



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2025 года № 578

Об утверждении региональной программы Ленинградской области "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"

- В целях совершенствования организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями Правительство Ленинградской области п о с т а н о в л я е т :
- 1. Утвердить прилагаемую региональную программу Ленинградской области "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями".
 - 2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Ленинградской области от 31 мая 2024 года № 368 "Об утверждении региональной программы Ленинградской области "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями";

пункт 8 приложения к постановлению Правительства Ленинградской области от 18 апреля 2025 года № 369 "О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Ленинградской области в сфере здравоохранения".

- 3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по социальным вопросам.
 - 4. Настоящее постановление вступает в силу с даты подписания.

Губернатор Ленинградской области



А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Ленинградской области от 30 июня 2025 года № 578 (приложение)

Региональная программа Ленинградской области "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"

1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи и основные показатели оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Ленинградской области

1.1. Краткая характеристика Ленинградской области

Ленинградская область расположена на северо-западе Восточно-Европейской равнины. Омывается Финским заливом, Балтийским морем, Ладожским и Онежским озерами. Протяженность территории с севера на юг 325 км, с запада на восток – 500 км. Территория – 83,9 тыс. кв. км, что составляет 0,49% площади России, по этому показателю область занимает 39-е место в стране. В области расположены 63 городских и 107 сельских поселений, имеются 1 городской округ, 1 муниципальный округ и 16 муниципальных районов (далее – район). Население по состоянию на 01.01.2024 (данные Росстата, с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года (далее – ВПН-2020) составило 2035762 человека (на 01.01.2023 – 2023767 человек); доля сельского населения — 32,5% (01.01.2023 – 32,9%). Предварительная численность населения Ленинградской области на 01.01.2025 г. по данным Росстата составляет 2059479 жителей. Плотность населения — 24,3 на 1 кв. км (в 2023 г. – 24,1). Миграционный прирост за 2024 год составил 34,1 тыс. человек, за 2023 год — 11,2 тыс. человек. Прирост численности населения обеспечивается за счет миграционных процессов.

Ленинградская область граничит с пятью субъектами Российской Федерации: Санкт-Петербургом, Республикой Карелия, Вологодской областью, Новгородской областью, Псковской областью, а также с двумя государствами: Финляндской Республикой и Эстонской Республикой.

% 13

100

15,7

12927

На территории региона расположены около 1800 озер, крупнейшее из них и первое по величине в Европе – Ладожское, площадью более 18000 квадратных километров. Общая протяженность всех рек в Ленинградской области около 50 тыс. км. Самые крупные из них: Луга (353 км), Оять (266 км), Сясь (260 км), Паша (242 км), Волхов (224 км), Свирь (224 км), Оредеж (192 км), Вуокса (156 км), Нева (74 км).

Ленинградская область – один из наиболее динамично развивающихся субъектов Российской Федерации с диверсифицированной экономикой. В регионе сосредоточены модернизированные предприятия машиностроения, судостроения, металлургической, химической и целлюлозно-бумажной промышленности, предприятия по производству строительных материалов, имеющие собственный научно-технический и кадровый потенциал. Приоритетным направлением развития области является создание региональных индустриальных парков, ориентированных на размещение высокотехнологичных конкурентоспособных производств на территориях, обеспеченных объектами инженерной, транспортной, коммунальной, коммуникационной инфраструктур.

На территории Ленинградской области расположен высокоразвитый агропромышленный комплекс, ежегодно показывающий устойчивый рост выпуска продукции. Его доля в Северо-Западном федеральном округе составляет более 40% от общего объема сельскохозяйственного производства, а специализацией является молочно-мясное животноводство, птицеводство и овощеводство.

Особый вклад в развитие транспортной системы региона внесло строительство новых портовых комплексов в Приморске и Усть-Луге, а также реконструкция действующих портов в Выборге и Высоцке.

1.2. Анализ общей смертности и смертности от сердечно-сосудистых заболеваний

Ha 01.01.2019 Структура Численность населения Ha 01.01.2020 Ha 01.01.2023* Ha 01.01.2021 Ha 01.01.2022 Ha 01.01.2024* населения Абс. % Абс. Абс. Абс. Абс. Абс. 6 10 11 12 1913504 100 1950942 100 1977274 100 2006022 100 2023767 2035762 Всего (чел.) 100 304462 15.9 307407 15.8 308733 15.6 313341 15.6 318262 15,7 319406 в том числе:

13034

детей 0 - 17 лет включительно

из них детей до 1 года

13987

Таблица 1. Численность и структура населения

12848

14416

13658

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
детей 0 – 4 лет	81335		80983		78024		77697		77108		74974	
детей 5 – 9 лет	88907		90056		92137		95455		96262		96195	
детей 10 – 14 лет	81049		84544		88121		90841		94774		96866	
население трудоспособного	1116030	58.3	1163516	59.6	1178492	59.6	1221888	60.9	1222407	60,4	1247381	61,3
возраста*												
население старше	517223	27	515737	26.4	523805	26,5	504010	25,1	516671	25,3	502478	24,7
трудоспособного возраста**												
Сельское население	692724	36.2	659159	33,8	656281	33.2	659103	32,9	666515	32,9	662229	32,5

^{*} До 2018 года: женщины 16-54 лет, мужчины 16-59 лет. С 2019 года: женщины 16-55 лет, мужчины 16-60 лет. С 2021 года: мужчины 16-60 лет, женщины 16-55 лет, в 2022-2023 годах: мужчины 16-61 лет, женщины 16-56 лет; с 2024 года: мужчины 16-62 лет, женщины 16-57 лет.

Таблица 2. Структура смертности от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения

Наименование	Код	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Средне-	Средне-	Средне-	Средне-	Средне-
заболевания	МКБ-10							годовой	годовой	годовой	годовой	годовой
								темп	темп	темп	темп	темп
								прироста %				
								(2024/2019)	(2024/2020)	(2024/2021)	(2024/2022)	(2024/2023)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Смертность общая	A00-Z99	12,1	14.3	16.1	12.9	11,4	11,0	-9.1	-23.1	-31.7	-14.7	-3.5
Смертность от болезней	I00-I99	525,3	611,0	505,5	394,6	370,9	361,8	-31.1	-40.8	-28.4	-8.3	-2.5
системы кровообращения												
(далее – БСК), в том												
числе												
Гипертоническая болезнь	I10-I15	14,2	14,4	11,7	9,8	6,9	7,8	-45.1	-45.8	-33.3	-20.4	13.0
Ишемическая болезнь	I20-I25	287,7	341,3	281,8	215,8	206,3	199,0	-30.8	-41.7	-29.4	-7.8	-3.5
сердца (далее – ИБС),												
в том числе												

^{**} До 2018 года: женщины 55 лет и старше, мужчины 60 лет и старше. С 2019 года: женщины 56 лет и старше, мужчины 61 года и старше. С 2021 года: мужчины - 62 года и старше, женщины - 57 лет и старше, с 2024 года: мужчины - 63 лет и старше, женщины - 58 лет и старше.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Инфаркт миокарда	I21-I22	32,6	24,0	24,0	25,9	21,2	18,5	-43.3	-22.9	-22.9	-28.6	-12.7
Цереброваскулярная	I60-I69	166,1	179,1	145,3	114,0	102,2	96,3	-42.0	-46.2	-33.7	-15.5	-5.8
болезнь (далее – ЦВБ),												
в том числе												
Острое нарушение	I60-I64	93,4	102,0	87,5	69,1	62,8	54,1	-42.1	-47.0	-38.2	-21.7	-13.9
мозгового												
кровообращения (далее –												
ОНМК), в том числе												
САК	I60	3,1	3,7	3,1	2,9	2,5	2,35	-24,2	-36,5	-24,2	-18,96	-6,0
ВМК	I61	26,2	26,8	25,9	20,5	21,7	17,04	-35,0	-36,4	-34,2	-16,9	-21,8
Инфаркт мозга	I63	62,5	70,2	57.4	44,7	38	34,5	-44.8	-50.9	-39.9	-22.8	-9.2
Инсульт, неуточненный	I64	1,4	0,5	0,1	0,4	0.4	0,3	-78.6	-40.0	200.0	-25.0	-25.0
как кровоизлияние												
или инфаркт мозга												
Смертность	R54	1,5	0,5	0,5	0,0	0.7	0,0	-100.0	-100.0	-100.0	0.0	-100.0
от неустановленных												
причин и по старости												

С 2023 г. показатель общей смертности стал впервые ниже, чем в 2019 г. Показатель смертности от БСК также снизился в 2023 г. по сравнению с 2022 г. В период с 2016 по 2019 годы оба показателя имели четкую тенденцию к снижению. Такая тенденция сохранилась и в 2024 г., хотя темп снижения уменьшился.

В структуре общей смертности смертность от БСК занимает 1 место: в 2024 г. составила 33%, в 2023 г. -32,5%, выше, чем в 2022 г. -28,8% (на 12,8%), в 2021 г. -29,6%, но меньше, чем в 2020 г. -40,7%, в 2019 г. -41,4% (-21,5%). В структуре смертности от БСК смертность от ишемической болезни сердца в период 2019-2024 гг. занимает 1 место: от 55,9% до 53,7% (максимально в 2020 г.), в 2024 г. -55,0%, причем смертность от инфаркта миокарда составила 9,3%, 21,2 на 100 тыс. населения), что ниже аналогичного показателя в 2023 г. на 12,7%. Смертность от цереброваскулярных болезней занимает 2 место: от 31,5% до 26,6% (в 2024 г. минимальный показатель -26,6%), причем доля смертности от ОНМК минимальная в 2024 г. -56,2%, а показатель смертности от ОНМК снизился почти на 14% по сравнению с 2023 г.

Таблица 3. Структура смертности от БСК по возрасту и месту проживания город/село на 100 тыс. населения по итогам 2023-2024 гг.

Причина	Hace-	Код							Возр	астны	е груп	ПЫ						
смерти	ленный	МКБ-	от 2	20	от 2	26	от 3	36	ОТ	46	ОТ	55	ОТ	60	70	лет	ВС	его
	пункт	10	до 25	лет	до 35	і лет	до 45	лет	до 54	4 лет	до 59	9 лет	до 6	9 лет	и ста	арше		
			2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Болезни системы	село	I00-	0,0	12,8	21,5	21,0	58,3	75,8	169,0	218,5	361,1	347,7	535,3	516,9	1475,0	1747,8	299,9	326,6
кровообращения	город	I99	4.4	3.3	25.6	24.8	75.5	96.0	219.8	222.7	344.8	352.2	659.3	700.4	2101.1	2273.4	391.7	410.9
Болезни,	село	I10-	0,0	0,0	1,2	0,0	2,4	1,6	2,4	5,9	9,6	7,0	21,9	6,2	40,6	34,2	9,2	6,0
характеризующиеся	город	I13	0.0	0.0	0.5	0.5	0.8	0.0	3.5	5.4	7.5	4.9	10.8	10.9	40.6	44.2	7.1	7.3
повышенным																		
кровяным																		
давлением																		
ишемическая	село	I21-	0,0	2,6	6,0	5,5	22,7	35,4	78,0	112,2		210,0		299,2	781,5	940,9	160,8	
болезнь сердца	город	I25	0.0	1.1	7.0	8.1	26.9	39.1	107.0	113.1	209.4	189.6	386.9	423.2	1184.3	1240.2	217.4	225.2
в том числе инфаркт	село	I21-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	8,3	13,0	26,5	35,0	28,1	40,2	77,2	92,7	15,4	19,8
миокарда	город	I22	0.0	0.0	0.5	1.0	0.4	4.5	12.3	7.3	18.8	19.7	38.9	46.8	106.4	115.0	20.0	21.9
приобретенные	село	I34-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
пороки сердца	город	I37	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Цереброваску-	село	I60-	0,0	0,0	3,6	0,0	11,3	16,5	39,0	44,9	84,3	77,0	109,4	121,7	467,3	544,6	80,8	88,7
лярные болезни	город	I69	1.1	0.0	2.5	2.4	14.4	19.1	51.7	42.4	62.7	91.1	150.8	148.1	622.1	729.0	103.7	113.5
в том числе острое	село	I60-	0,0	0,0	3,6	0,0	10,5	14,8	31,9	40,2	72,2	67,7	71,9	88,7	231,6	298,0	47,3	56,4
нарушение	город	I64	1.1	0.0	2.5	2.4	12.1	17.5	41.7	36.9	43.9	73.9	101.1	106.2	295.9	388.7	57.4	69.0
мозгового																		
кровообращения																		
субарахноидальное	село	I60	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
кровоизлияние	город		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
внутримозговое	село	I61	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
кровоизлияние	город		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
инфаркт мозга	село	I63	0.0	0.0	2.4	0.0	2.4	4.1	11.8	16.5	43.3	35.0	47.9	51.6	169.3	203.9	30.8	34.1
	город		1.1	0.0	0.5	0.5	2.7	2.8	15.9	13.9	30.1	34.5	65.9	55.6	204.4	258.7	36.3	39.9
инсульт,	село	I64	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
не уточненный	город		0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	4.8	0.4	0.6
как кровоизлияние																		
или инфаркт мозга																		
Врожденные пороки	село	Q20-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д						
сердца	город	Q25	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д						

Таблица 4. Динамика демографических показателей 2019 – 2024 гг.

Демографический показатель	Код МКБ- 10		2019			2020			2021			2022			2023			2024		показа	мика ателей /2019
		пока- затель	абс.	%	пока- затель	абс.	%	пока- затель	абс.	%	пока- затель	абс.	%	пока- затель	абс.	%	пока- затель	абс.	%	абс.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Рождаемость		7,0	13476		6.8	13267		6,5	13079		6,0	12082		6,0	12033		5,8	11840		-1636	-17.1
Общая смертность	A00- R99	12,1	23354		14.3	28118		16.1	32125		12.9	25966		11,4	23001		11,0	22300		-1054	-9.1
Младенческая смертность		2,9	40		5.5	52		3,6	47		3,8	47		3,5	42		3,4	40		-2	17,2
Детская смертность	A00- R99	32,6	88		40,9	133		49,7	138		39,7	133		36,1	115		31,0	99		-16	-4,9
Естественная прибыль/убыль населения		-5,1	-9876		-7,5	-14814		-9.6	-19097		-6.9	-13928		-5,4	-10968		-5,2	-10460		-584	-2.0
Продолжитель- ность жизни		73,9			71,93			70,7			73,33			74,88			75,62			-	2,3
Смертность от БСК, в том числе от	I00- I99	527,2	9742	100	610,6	11454	100	509,9	9651	100	401,9	7683	100	370,9	7754	100	361,8	7366	100	-388	-31,4
болезней, характеризующихся повышенным	I10- I13	14,4	266	2,7	14,2	267	2,3	11,7	221	2,3	9,8	188	2,4	6,9	139	1,8	7,8	159	2,2	-20	-45,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
кровяным																					
давлением																					
ишемической	I21-	287,7	5316	54,6	341,3	6403	55,9	281,8	5334	55,3	215,8	4126	53,7	209,6	4241	54,7	199,0	4051	55,0	-190	-30,8
болезни сердца	I25																				
в том числе	I21-	32,6	603	11,3	24,0	450	7,0	256,2	455	8,5	25,9	496	12,0	21,2	429	10,1	18,5	377	9,3	-52	-43,2
от инфаркта	I22																				
миокарда																					
цереброваску-	I60-	166,1	3069	31,5	179,1	3359	29,3	145,3	2750	28,5	114,0	2179	28,4	105,3	2131	27,5	96,3	1960	26,6	-171	-42,0
лярных болезней	I69																				
в том числе от	I60-	93,4	1726	56,6	102,0	1914	57,0	87,5	1657	60,3	69,1	1320	60,6	64,8	1312	61,6	54,1	1102	56,2	-210	-42,1
острого нарушения	I64																				
мозгового																					
кровообращения	1.00	,	,		,	,		,	,		,	,		,	,		,	,			
в том числе	I60	н/д	н/д	-	н/д	н/д	-	н/д	н/д	-	н/д	н/д	-	н/д	н/д	-	н/д	н/д	-	-	-
от субарахнои-																					
дального кровоизлияния																					
в том числе	I61	н/д	н/д	<u> </u>	н/д	н/д	_	н/д	н/д	_	н/д	н/д		н/д	н/д	_	н/д	н/д	_		
от внутримозгового	101	п/д	п/д	_	п/д	пд	_	п/д	п/д	_	пд	п/д	_	п/д	п/д	_	пд	п/д	_	_	_
кровоизлияния																					
в том числе	I63	62,5	1155	66,9	70,2	1317	68,8		57,4	65,6		44,7	64,7	38,0	769	58,6	34,5	703	63,8	-66	-44,8
от инфаркта мозга	100	02,0	1100	00,5	, 0,2	1017	00,0		07,	00,0		,,	0 1,7	20,0	, 0)	0,0	0 .,0	, 00	00,0		,0
в том числе	I64	1,4	25	1,4	0,5	9	0,5		0,1	0,1		0,4	0,5	0,4	8	0,6	0,3	6	0,5	-2	-78,6
от инсульта,		,		,	- ,-		- ,-		- ,	- 7		- ,	- ,-	,		- , -	- ,-				, .
не уточненного																					
как кровоизлияние																					
или инфаркт мозга																					
приобретенных	I34-	2.6	48	0.49	3.2	61	0.53	2.2	44	0.42	1.9	38	0.49	3.1	63	0.81	2.4	50	0.68	+2	38.8
пороков сердца	I37																				
Смертность	R54	1,5	27		0,5	10		0.5				0,2		0,7	15		0,0	0		-15	-100,0
по старости																					
Смертность	R95-	н/д	н/д		н/д	н/д	-	н/д	н/д	-	н/д	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	-	-	-
по неустановлен-	R99																				
ным причинам																					

Смертность от БСК среди городского населения в 2024 году превысила смертность от БСК среди сельского населения на 30,6%, в 2023 г. — на 25,8%. Смертность от БСК в городе в 2024 году была ниже таковой в 2023 году на 4,7%, как и среди сельских жителей — на 8,2%.

Смертность от болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением, в городе в 2024 году была ниже, чем смертность от этих болезней в селе, на 22,8%, а в 2023 г. – выше на 21,7%, при этом показатель смертности городского населения снизился незначительно по сравнению с 2023 г. – на 2,7%, а среди сельского вырос на 53%.

Смертность от инфаркта миокарда в городе в 2024 году превысила смертность от инфаркта в селе на 29,9%. В 2024 году показатель смертности от ОИМ снизился как по городу, так и среди сельских жителей: на 8,7% и 22% соответственно.

Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения в 2024 году среди городского населения выше на 21,4%, чем смертность среди сельского населения. В 2024 г. показатель смертности от ОНМК снизился больше среди городских жителей – на 16,8%, среди сельских – на 16,1%.

Данные изменения роста смертности от БСК городского населения связаны с неблагополучной эпидемиологической ситуацией по НКИ, наиболее острой в условиях скученности населения в городах. В 2022 году влияние пандемии значительно снизилось. При этом заболеваемость COVID-19 выросла, тяжесть течения и летальность значимо уменьшились.

Таблица 5. Анализ показателей смертности по половозрастным группам на 100 тыс. населения по итогам 2023 – 2024 гг.

Причина	Год	Код	От	20	От	26	От	36	От	46	От	55	От	60	70	лет	Вс	его	Возраст	Итого
смерти		МКБ-	до 25	5 лет	до 35	5 лет	до 45	лет	до 54	1 лет	до 59	Э лет	до 69	лет	и ста	арше			и/или	
		10	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	Ж	M	Ж	пол	
																			неизв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Болезни системы	2024	I00-	0.0	6.5	34.3	14.7	114.5	24.5	322.5	88.9	551.8	179.7	1010.2	340.1	2132.3	1787.3	390.9	336.1	0.0	361,8
кровообращения	2023	I99	11,6	0,0	37,4	10,0	136,6	40,8	359,8	88,5	568,1	168,8	994,0	388,3	2313,1	2004,7	403,5	364,9	0,1	370,9
болезни,	2024	I10-	0.0	0.0	1.4	0.0	2.1	0.5	5.6	0.8	14.4	3.0	24.1	7.9	51.2	35.6	9.1	6.7	0.0	7,8
характеризующиеся	2023	I13	0,0	0,0	0,0	0,7	1,1	0,0	9,8	1,6	10,6	1,5	17,4	3,6	47,4	38,0	7,7	6,2	0,0	6,9
повышенным																				
кровяным давлением																				
ишемическая болезнь	2024	I21-	0.0	0.0	10.7	2.8	45.3	5.3	159.2	38.3	337.9	96.0	620.1	182.5	1272.9	949.6	225.5	175.6	0.0	199,0
сердца	2023	I25	2,9	0,0	13,4	1,3	61,3	13,8	187,3	41,5	322,1	91,8	601,6	226,2	1330,4	1055,2	227,9	193,2	0,0	206,3
в том числе инфаркт	2024	I21-	0.0	0.0	0.7	0.0	0.5	0.0	19.3	3.1	41.3	4.6	53.4	22.4	113.1	89.2	20.4	16.8	0.0	18,5
миокарда	2023	I22	0,0	0,0	1,3	0,0	5,4	1,7	13,9	4,7	44,2	8,9	72,9	24,8	120,7	101,7	23,3	19,2	0,0	22,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
цереброваскулярные	2024	I60-	0.0	1.6	2.9	2.8	19.8	6.9	69.2	26.8	111.4	35.0	200.7	91.5	541.5	586.9	86.4	105.0	0.0	96,3
болезни	2023	I69	0,0	0,0	2,0	1,3	25,3	11,0	71,1	16,5	127,4	51,8	211,8	88,3	637,9	684,3	94,3	114,9	0,0	102,2
в том числе острое	2024	I60-	0.0	1.6	2.9	2.8	17.2	5.8	57.9	19.9	88.1	24.4	143.8	54.0	301.7	262.4	57.5	51.2	0.0	54,1
нарушение мозгового	2023	I64	0,0	0,0	2,0	1,3	23,1	9,9	63,8	13,3	108,0	41,4	155,4	61,7	372,1	353,3	65,5	64,1	0,0	62,8
кровообращения																				

Смертность от болезней системы кровообращения у мужчин в возрасте 70 лет и выше в 2024 году превысила на 19,3% смертность от БСК у женщин, в том числе: смертность от болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением, — на 35,8%, от ишемической болезни сердца — на 28,4%, от инфаркта миокарда — на 21,4%, от нарушения мозгового кровообращения — на 12,3%, при этом смертность мужчин старше 70 лет от ЦВБ зафиксирована ниже, чем у женщин данного возраста, на 17,7%. Таким образом можно предположить, что мужчины в возрасте 70 лет и старше более подвержены заболеваниям БСК, чем женщины того же возраста. В целом смертность от БСК у мужчин старше 70 лет в 2024 г. снизилась по сравнению с 2023 г. на 7,8%, как и у женщин — на 10,8%. Также снижение смертности мужчин данной возрастной группы в 2024 г. отмечается от ИБС (-4,3%), в том числе от ОИМ (-6,3%), от ЦВБ (-15,1%), в том числе от ОНМК (-18,9%), а рост смертности отмечен только от болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением (+8%). Снижение смертности среди женщин данной возрастной группы в 2024 г. зарегистрировано по всем подклассам БСК, максимально от ОНМК (-25,7%).

В 2023 г. в данной возрастной группе мужчин смертность выше, чем среди женщин, по всем подклассам БСК, за исключением ЦВБ: превышение составляет 7,2%.

Смертность от болезней системы кровообращения в возрасте от 60 до 69 лет у мужчин в 2024 – 2023 годах в 3 раза и 2,6 раза выше соответственно, чем у женщин, в том числе: смертность от болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением, – в 3,1 раза в 2024 г., а в 2023 г. в 4,8 раза; от ишемической болезни сердца – в 3,4 раза в 2024 г., в том числе от инфаркта миокарда – в 2,4 раза в 2024 г., в 2,9 раза – в 2023 г. Смертность от цереброваскулярных болезней – отмечался разрыв в 2023 г. до 2,4 раза против 2,2 раза в 2024 г., в том числе от ОНМК, в 2,7 раза превышает как в 2023 г., так и в 2024 г. По сравнению с 2023 г. показатели смертности от заболеваний класса БСК возрастной группы 60 – 69 лет в 2024 г. снизились: от ОИМ у мужчин – на 26,7%, у женщин – на 9,7%; от ОНМК – у мужчин – на 7,5%, у женщин — 12,5%. Рост смертности в 2024 г. отмечается как у мужчин, так и женщин, от болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением, на 38,5% и 119% соответственно. В целом смертность от БСК среди мужчин в 2024 г. незначительно увеличилась (на 1,6%), среди женщин снизилась на 12,4%. Таким образом, в данной возрастной группе смертность от заболеваний класса БСК кратно выше у мужчин (особенно от ИБС, в том числе от инфаркта миокарда).

Смертность от болезней системы кровообращения в возрасте от 55 до 59 лет у мужчин в 2024 году ниже, чем в 2023 г., на 2,9%, но выше, чем у женщин, в 3,1 раза и 3,3 раза соответственно, в том числе: смертность от болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением, — в 4,8 — 7,0 раза, от ишемической болезни сердца — в 3,5 раза в 2024 г. и в 2023 г., от инфаркта миокарда — в 8,9 раза, в 2023 г. до 4,9 раза; от цереброваскулярных болезней — в 3,2 раза и 2,5 раза соответственно, в том числе нарушение мозгового кровообращения — в 3,6 и 2,6 раза. В 2024 г. смертность от БСК у женщин увеличилась на 6,5% по сравнению с 2023 г., также увеличилась смертность от болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением, в 2 раза; от ИБС — на 4,6%; снижение смертности зарегистрировано от ОИМ на 48,3%; от ЦВБ — на 32,4%, в т.ч. от ОНМК — на 40,8%.

Смертность от болезней системы кровообращения в возрасте от 46 до 54 лет у мужчин в 2024 году снизилась на 10,4%, у женщин осталась на уровне 2023 г., при этом разница между смертностью от БСК среди мужчин и женщин данного возраста -3,6 раза. В 2024 г. рост смертности среди мужчин зарегистрирован только от ОИМ (38,8%), среди женщин - от ЦВБ на 62,4%, в том числе от ОНМК - почти на 50% (49,6%).

Смертность от болезней системы кровообращения в возрасте от 36 до 45 лет у мужчин в 2024 году в 4,7 раза выше, чем у женщин, в 2023 г. – выше в 3,3 раза, в том числе: смертность от болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением, выше в 2024 г. в 4 раза, от ИБС – 8,5 и 4,4 раза соответственно, в том числе от ОИМ в 2023 г. – в 3,2 раза; от ЦВБ – 2,9 и 2,3 раза соответственно, в том числе от ОНМК – 3 и 2,3 раза. В 2024 г. смертность среди мужчин выше, чем в 2023 г., только от болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением, почти в 2 раза.

Смертность от болезней системы кровообращения в возрасте от 26 до 35 лет у мужчин в 2024 г. в 2,3 раза выше, чем у женщин, в 2023 г. – в 3,7 раза. Также по сравнению с 2023 г. отмечается снижение смертности от БСК на 8,3% среди мужчин; но отмечается рост смертности от БСК среди женщин на 47%.

Вывод. Смертность от БСК в 2024 году среди мужчин в возрасте от 26 до 35 лет превышает показатели смертности у женщин в 2,3 раза, в возрасте 36-45 лет - в 4,7 раза, в возрасте 46-54 лет превышает показатели смертности у женщин в 3,6 раза, в 55-59 лет - 3,1 раза, в 60-69 лет - 3 раза и в возрасте старше 70 лет - 1,2 раза. В 2024-2023 г. смертность от БСК среди мужчин в целом выше - 16,3% и 10,6% соответственно. В 2024 г. по сравнению с 2023 годом смертность от БСК снизилась больше среди женщин - на 7,8%, среди мужчин - на 3,1%; смертность от острых сосудистых событий в 2024 году снизилась примерно одинаково: среди мужчин на 12,4%, среди женщин - на 12,5%, также снизилась смертность от ОНМК как среди мужчин (на 12,2%), так и среди женщин (на 20,1%).

Таблица 6. Показатели общей смертности на 100 тыс. жителей в 2023 году (ранжирование районов)

	Название района/городского округа	Показатель
	Ленинградской области	на 100 тыс. населения
1	2	3
Районы, общая смертность в которых меньше	Ломоносовский	6,0
средних значений по Ленинградской области	Всеволожский	7,4
	г. Сосновый Бор	10,9
	Выборгский	11,1
	Гатчинский	11,3
Среднее значение по Ленинградской области		11,4
Районы, общая смертность в которых больше	Тосненский	12,0
средних значений по Ленинградской области	Кингисеппский	12,9
	Кировский	13,4
	Бокситогорский	13,6
	Приозерский	14,5
	Волосовский	14,7
	Киришский	15,0
	Сланцевский	15,1
	Волховский	15,8
	Тихвинский	16,1
	Лужский	16,5
	Лодейнопольский	16,7
	Подпорожский	18,9

Разброс показателя – 3,2 раза.

Таблица 7. Показатели общей смертности на 100 тыс. жителей в 2024 году (ранжирование районов)

	Название района/городского округа Ленинградской области	Показатель на 100 тыс. населения
	ленинградской области	
1	2	3
Районы, общая смертность в которых меньше	Ломоносовский	4,5
средних значений по Ленинградской области	Всеволожский	6,2
Среднее значение по Ленинградской области		11,0
Районы, общая смертность в которых больше	г. Сосновый Бор	11,0
средних значений по Ленинградской области	Выборгский	11,2
	Кировский	11,3
	Тосненский	12,2
	Гатчинский	12,2
	Кингисеппский	12,9
	Волосовский	14,0
	Бокситогорский	14,8
	Приозерский	15,1
	Тихвинский	15,4
	Лодейнопольский	15,5
	Сланцевский	15,7
	Волховский	16,4
	Лужский	16,5
	Киришский	16,7
	Подпорожский	18,7

Разброс показателя – 4,2 раза.

Таблица 8. Показатели смертности от БСК на 100 тыс. жителей в 2023 году (ранжирование районов)

	Название района/городского	Показатель
	округа Ленинградской области	на 100 тыс. населения
1	2	3
Районы, смертность от БСК в которых меньше	Ломоносовский	182,8
средних значений по Ленинградской области	Всеволожский	214,7
	Кингисеппский	331,6
	Кировский	347,6
Среднее значение по Ленинградской области		370,9
Районы, смертность от БСК в которых больше	Выборгский	404,4
средних значений по Ленинградской области	Приозерский	411,9
	Гатчинский	446,0
	Волховский	447,0
	Волосовский	448,1
	г. Сосновый Бор	480,3
	Бокситогорский	523,8
	Лужский	533,8
	Киришский	537,8
	Сланцевский	544,3
	Подпорожский	548,8
	Тосненский	560,4
	Тихвинский	573,4
	Лодейнопольский	613,5

Таблица 9. Показатели смертности от БСК на 100 тыс. жителей в 2024 году (ранжирование районов)

	Название района/городского округа	Показатель
	Ленинградской области	на 100 тыс. населения
1	2	3
Районы, смертность от БСК в которых меньше	Ломоносовский	114,8
средних значений по Ленинградской области	Всеволожский	179,5
	Кировский	287,5

1	2	3
Среднее значение по Ленинградской области		361,8
Районы, смертность от БСК в которых больше	Кингисеппский	369,5
средних значений по Ленинградской области	Выборгский	384,7
	Приозерский	387,8
	Волосовский	405,9
	Волховский	418,2
	Сланцевский	470,7
	г. Сосновый Бор	482,2
	Бокситогорский	483,7
	Гатчинский	493,6
	Лужский	529,6
	Тосненский	533,9
	Тихвинский	539,7
	Киришский	544,6
	Лодейнопольский	566,8
	Подпорожский	570,5

За период 2023 — 2024 годов отмечается снижение уровня общей смертности на 3,5%. В 2023 г. зарегистрировано снижение общей смертности на 16,2%. Ниже среднеобластного показателя имеют три района: Ломоносовский, Всеволожский, Выборгский, Гатчинский муниципальный округ и г. Сосновый Бор. Наиболее высокие показатели зафиксированы в Лужском, Сланцевском, Лодейнопольском, Подпорожском районах, но во всех районах отмечено снижение данного показателя, кроме Подпорожского (показатель на уровне 2022 г.). В 2024 году ниже среднеобластного показателя имеют 2 района: Всеволожский и Ломоносовский; показатель по г. Сосновый Бор равен среднеобластному. В 2024 г. снизились показатели общей смертности 7 районов, 2 района сохранили те же показатели, в 6 районах отмечен рост показателя.

Смертность от БСК в период 2023 – 2024 гг. снизилась с 370,9 до 361,8 на 100 тыс. населения (на 2,5%). Показатели во Всеволожском, в Ломоносовском и в Кировском районах ниже среднеобластных показателей. В 2023 г. четыре района имеют показатель ниже среднеобластного: Ломоносовский, Всеволожский, Кировский и Кингисеппский. Смертность от БСК выше среднеобластных показателей регистрируется в основном в отдаленных районах: Подпорожском, Лодейнопольском. В 2024 г. улучшили показатели 14 районов и только в 3 районах (Кингисеппский, Киришский и Подпорожский) и Гатчинском муниципальном округе отмечается отрицательная динамика.

1.3. Заболеваемость болезнями системы кровообращения на 100 тыс. населения 2019-2024 гг. (Ф. 12, т. 3000)

Таблица 10

Наименование классов	Код	20	19	20	20	20	21	20)22	20	23	20	24
и отдельных болезней	МКБ-10	распро-	первичная заболева-	распро- странен-	первичная заболева-	распро-	первичная заболева-	распро-	первичная заболева-	распро-	первичная заболе-	распро- странен-	первичная заболева-
		ность	емость	ность	емость	ность	емость	ность	емость	ность	ваемость	ность	емость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Общая заболеваемость		126141,0	52596,6	129453,0	52438,2	144464,8	56495,1	149174,1	62806,3	136489,6	50183,3	135917,0	49563,4
Болезни системы кровообращения	I00-I99	30191,4	7190,7	29946,5	4561,1	32385,3	3093,2	37314,9	5230,9	33655,6	3948,0	32832,4	4304,8
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	I10-I13	13166,6	2764,1	12765,5	1536,8	13545,6	1152,5	14161,6	1848,5	15368,9	1654,1	17700,7	1843,9
Ишемические болезни сердца	I20-I25	7636,4	1462,4	8123,3	1205,5	7854,1	619,0	7733,2	1077,0	7543,5	723,0	6074,3	821,2
Острый инфаркт миокарда	I21-I22	155,4	155,4	162,1	162,1	122,3	122,3	158,9	158,9	105,1	105,1	121,1	121,1
Цереброваскулярные болезни	I60-I69	4439,4	1453,8	4462,3	1025,4	4419,9	859,9	4692,3	1727,0	4605,5	917,7	4 580,8	1 015,4
Из них: субарахноидальное кровоизлияние	I60	14,1	14,1	68,1	68,1	11,1	11,1	14,0	14,0	8,4	8,4	6,4	6,4
Внутримозговое кровоизлияние	I61	50,7	50,7	40,1	40,1	27,3	27,3	50,4	50,4	39,9	39,9	24,6	24,6
Инфаркт мозга	I63	299,2	299,2	344,5	344,5	211,5	211,5	397,5	397,5	291,6	291,6	231,1	231,1
Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	I64	18,8	18,8	23,0	23,0	20,7	20,7	18,0	18,0	15,4	15,4	9,3	9,3
Преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы (атаки) и родственные синдромы	G45-G46	81,3	50,7	63,2	41,4	65,0	41,7	68,9	48,2	72,1	57,5	80,5	64,7
Врожденные аномалии системы кровообращения	Q20-Q28	175,8	29,9	172,2	26,3	187,1	31,6	195,2	35,2	271,6	84,1	275,2	90,6

Таблица 11. Структура общей и первичной заболеваемости БСК в 2023 – 2024 годах

Наименование классов	Код		2023			2023			2024			2024		Динамика	показа	вателей 2024/2023		
и отдельных болезней	МКБ-10	р	аспро-		П	ервичная		p	аспро-		П	ервичная		распр	0-	перві	ичная	
		стра	аненности	•	забо	леваемос	ТЬ	стра	ненность		забо	леваемост	ъ	страненн	ость	заболев	аемость	
		пока-	абс.	%	пока-	абс.	%	пока-	абс.	%	пока-	абс.	%	абс.	%	абс.	%	
		затель			затель			затель			затель							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Общая	A00-	136489,6	2327837	-	50183,3	855879	-	135917,0	2332819	-	49563,4	850685	-	4982	-	-5194	-	
заболеваемость	R99																	
Заболеваемость	I00-	33655,6	573998	24,7	3948,0	67333	7,9	32832,4	563521	24,2	4304,8	73885	8,7	-10477	-2,0	6552	10,4	
от болезней системы	I99																	
кровообращения,																		
в том числе от																		
болезней, характери-	I10-	15368,9	262118	45,7	1654,1	28211	41,9	17700,7	303807	53,9	1843,9	31648	42,8	41689	18,1	3437	2,2	
зующихся повышенным	I13																	
кровяным давлением																		
ишемической болезни	I21-	7543,5	128654	22,4	723,0	12331	18,3	6074,3	104257	18,5	821,2	14094	19,1	-24397	-17,5	1763	4,2	
сердца	I25																	
в том числе	I21-	112,6	1920	0,3	112,6	1 920	2,9	121,1	2078	0,4	121,1	2078	2,8	158	10,2	158	-1,4	
от инфаркта миокарда	I22																	
цереброваскулярных	I60-	4605,5	78547	13,7	917,7	15652	23,2	4580,8	78622	14,0	1015,4	17428	23,6	75	2,0	1776	1,5	
болезней	I69																	
в том числе	I60-	355,4	6061	1,1	355,4	6061	9,0	271,4	4658	0,8	271,4	4658	6,3	-1403	-21,7	-1403	-30,0	
острого нарушения	I64																	
мозгового																		
кровообращения																		
в том числе	I60	8,4	144	0,03	8,4	144	0,2	6,4	110	0,02	6,4	110	0,1	-34	-22,2	-34	-30,4	
от субарахноидального																		
кровоизлияния																		
в том числе	I61	39,9	680	0,1	39,9	680	1,0	24,6	422	0,1	24,6	422	0,6	-258	-36,8	-258	-43,4	
от внутримозгового																		
кровоизлияния																		
в том числе	I63	291,6	4974	0,9	291,6	4974	7,4	231,1	3966	0,7	231,1	3966	5,4	-1008	-18,8	-1008	-27,3	
от инфаркта мозга																		
в том числе от инсульта,	I64	15,4	263	0,05	15,4	263	0,4	9,3	160	0,03	9,3	160	0,2	-103	-38,0	-103	-44,6	
не уточненного	1	1														1		
как кровоизлияние																		
или инфаркт мозга																		

Таблица 12. Заболеваемость ССЗ в разрезе медицинских организаций (МО) Ленинградской области

Наименование МО,	20	19	202	20	20:	21	20	22	20)23	202	24
классов и отдельных болезней	распро-	первичная										
	странен-	заболева-										
	ность	емость										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Общая заболеваемость	126141,4	52604,0	129453,0	52666,7	144464,8	56949,1	149174,1	62806,3	136489,6	50183,3	135917,0	49563,4
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	86584,6	24858,2	68068,9	21504,7	79385,1	28280,7	79674,8	30524,9	94141,4	35716,1	108370,3	41160,8
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	71103,6	23873,2	69251,0	20330,1	67493,9	15278,3	75688,2	19678,2	58198,7	13426,9	64224,3	20332,2
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	90159,8	37687,0	93225,8	40011,7	99585,3	44170,9	99994,4	43001,9	112587,1	43740,6	107703,8	43661,4
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	207240,3	100751,6	186844,8	83029,3	233660,0	81717,0	187364,9	94848,2	214251,3	101624,8	163628,6	69599,4
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	43547,2	13587,3	66770,0	27126,6	93907,8	46964,1	161670,8	81569,3	259715,1	49209,2	240372,1	57243,5
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	89589,8	39758,8	90176,0	46823,4	98439,8	57116,4	96362,5	50618,3	104962,5	48488,4	139810,4	66445,4
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	137005,3	50996,6	116167,7	46561,4	136619,9	61568,4	168226,2	81635,2	153468,2	58179,7	136744,6	48813,4
ГБУЗ ЛО "Приморская РБ"	80474,2	29456,5	171519,9	67358,4	169287,7	73002,8	180890,0	74423,5	151491,0	62368,8	138828,5	58462,3
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	119043,8	62351,3	147406,8	77511,5	112240,9	57030,4	146202,3	68042,2	132510,1	49027,3	109924,7	38691,2
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	474532,1	172012,8	172168,1	59765,1	156915,6	51812,4	165355,8	47224,5	136146,3	37720,5	141942,0	44905,6
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	156490,7	47804,5	125485,8	42356,2	130159,2	44854,9	133139,9	48244,2	95631,5	40929,1	94150,7	32866,8
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	135170,6	64813,6	224581,4	98021,6	255016,7	104003,6	270607,8	119290,1	251614,5	115236,7	218431,3	80343,5
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	272728,4	76521,8	79190,4	32571,0	176024,6	82930,8	141376,7	64165,3	128618,0	50811,3	128538,0	45490,1
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская	43081,4	9956,1	109967,9	32900,9	117435,5	40195,3	123668,2	47170,1	92127,2	23696,6	85638,0	23133,1
МБ"												
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	211548,4	123267,9	149799,3	43626,5	89386,9	16822,0	83561,0	29776,6	87444,5	35884,8	137695,0	70225,1
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	115110,6	38594,4	164706,2	59431,6	144406,0	47597,9	146933,3	46782,7	123362,7	32249,4	94700,9	18057,4
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	161002,1	45256,8	165267,4	68342,3	189616,7	88798,5	218902,3	113378,5	171427,3	81791,1	154250,9	54402,6
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	71754,0	24965,4	98774,6	36265,3	123153,1	40954,9	154140,2	62610,9	129520,5	46257,6	126166,6	38073,4
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	105716,9	37131,4	140210,0	48940,2	186822,0	73376,3	195298,1	78465,2	171751,0	52933,2	173418,2	52901,0
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	169044,6	82008,2	174290,0	91493,5	183288,1	94548,4	165896,1	80259,1	131490,3	58114,0	144913,0	71568,6
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	110418,0	50726,7	136814,9	62365,3	141876,6	57922,8	166961,1	78273,3	155010,6	27255,0	137326,4	46429,1
Болезни системы	30191,4	7190,7	29946,5	4561,1	32285,3	3093,2	37314,9	5230,9	33655,6	3948,0	32832,4	4304,8
кровообращения												
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	19066,5	1930,6	17017,8	2469,0	15905,2	1187,5	15150,0	1564,9	22277,5	2783,5	25061,1	3290,2
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	23686,2	3740,2	22248,8	1501,3	21584,9	708,7	26218,6	1053,5	22557,1	2067,0	21799,1	1979,3
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	20750,8	2925,5	21880,8	3646,8	20652,5	3961,6	23930,2	4241,7	34378,8	4006,5	32616,0	4608,8
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	41574,3	18708,9	31257,7	6827,0	38866,7	5894,1	30968,6	10944,6	43229,5	8423,7	28691,4	4396,7
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	10816,6	799,7	14438,1	729,1	15587,4	878,8	25199,0	866,6	44575,5	1356,1	41197,6	3632,1
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	12403,9	1786,8	13529,5	1818,2	12783,0	2121,0	14128,8	1142,4	17822,0	1878,0	27200,9	7905,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	34256,0	3780,6	29984,3	2634,4	32240,4	2328,8	35658,3	6262,9	35685,2	2859,2	34707,3	1177,8
ГБУЗ ЛО "Приморская РБ"	13786,6	866,7	38429,6	1805,9	35817,7	1686,6	38938,5	1100,9	36948,8	1522,5	36066,9	669,5
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	26530,4	6225,6	43264,4	8006,9	31284,8	3517,2	43249,6	9757,2	50711,8	5799,9	38707,8	3228,0
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	137060,9	29524,0	51711,4	9566,3	51331,2	3003,1	63362,7	5136,5	49573,7	4812,5	34348,8	6066,1
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	41735,3	3933,6	31314,4	2331,7	33173,0	1666,9	32867,5	1819,7	30133,7	2075,3	31421,8	475,5
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	23120,7	4516,9	39554,7	4269,2	47396,9	3675,4	44321,5	4216,3	41358,0	4622,0	39155,8	3199,9
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	98530,0	13327,4	22913,7	4490,2	30231,6	4358,1	30978,3	4421,1	33949,5	5944,8	33920,2	3569,8
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская	13311,4	980,8	37221,2	1271,7	32970,3	1692,3	33026,9	1160,0	31491,1	1068,8	28719,5	1391,1
МБ"												
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	72128,7	38292,1	45787,3	3480,0	31859,2	842,0	24742,5	1155,2	23217,0	1166,7	27061,1	8190,9
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	29199,9	5531,8	41248,0	6794,4	39804,3	3399,7	39130,6	3035,7	38768,8	3549,3	34006,9	2982,1
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	16154,1	3283,9	34741,4	3680,3	38269,0	6007,7	43609,8	10915,6	46923,9	8258,0	47316,2	7408,1
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	14291,1	2121,8	18607,2	2550,9	25086,7	2234,1	23856,6	1966,8	35925,6	5280,0	31754,2	4801,9
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	27277,9	2042,9	33395,6	1811,1	34511,7	2481,2	35512,4	2422,2	41348,2	1590,8	36561,7	1645,5
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	30966,0	6577,9	27934,2	9803,9	32070,3	6349,8	30976,5	5558,3	32819,0	9362,9	27925,6	6754,6
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	27902,1	4609,6	29102,7	4432,8	37465,0	6842,8	38164,2	11648,9	34822,1	1707,3	32283,0	3227,5
Болезни, характеризующиеся	13166,6	2764,1	12623,1	1536,8	13545,6	1152,5	14161,6	1848,5	15368,9	1654,1	6074,3	821,2
повышенным кровяным												
давлением												
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	10227,3	505,4	9975,2	1083,3	9504,9	105,7	8885,4	156,0	15311,7	1133,3	16536,5	949,6
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	11902,3	575,2	12344,7	367,6	12341,0	57,3	11576,7	259,8	12377,6	918,1	12322,7	760,2
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	9211,6	488,9	10892,9	1584,0	9650,7	1334,7	12643,0	1421,3	17881,6	1603,8	18332,2	1699,2
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	15925,3	4981,1	12692,6	2539,7	13459,8	1389,0	12086,1	1328,2	18253,8	3154,6	12392,8	1001,4
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	6161,6	381,9	7433,8	278,7	7486,8	193,7	12102,4	73,9	24312,1	153,6	25599,3	2336,7
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	4829,2	484,0	5578,2	509,4	5909,9	724,5	6664,9	350,6	8463,0	727,6	14122,7	3538,2
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	16430,9	923,5	13530,0	469,2	15185,8	505,2	19120,0	3647,2	17099,1	554,4	19028,0	459,4
ГБУЗ ЛО "Приморская РБ"	6721,1	290,8	16634,9	616,9	16957,3	387,5	20234,1	347,7	20012,6	924,0	18755,2	324,3
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	11639,7	2405,1	17031,6	2704,0	13800,0	1072,2	13453,6	3499,4	20901,9	2197,9	24340,1	2208,4
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	47347,8	15070,5	16453,7	2355,5	15027,9	1638,9	17673,8	2965,0	15043,4	2529,5	16768,4	3285,1
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	18347,5	743,2	15503,0	466,7	15957,9	348,3	16688,5	371,7	17393,8	836,6	19685,0	39,6
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	11454,8	1243,3	17227,8	2067,1	20148,4	1514,6	18198,3	1535,4	16885,4	1835,9	16017,6	1225,2
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	53732,1	6505,3	12424,8	2241,7	16572,6	2395,7	17907,1	2411,1	21472,4	4015,6	21530,9	1634,7
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская	5581,4	385,5	17289,7	342,5	13911,9	746,4	14138,8	485,9	13725,2	286,8	12555,2	315,0
МБ"												
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	34675,2	21119,0	20237,4	1045,4	17156,7	116,1	14373,4	520,8	13677,2	495,6	18351,4	6353,2
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	14341,7	3059,0	16175,3	2745,5	14622,4	1984,8	13392,1	1805,8	13189,1	2080,8	12099,5	1493,4
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	2888,1	195,7	16800,5	921,2	16194,1	1960,3	19210,1	6029,6	20539,5	1284,6	20335,5	4168,2
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	4548,2	251,1	5512,3	200,2	11720,7	163,3	11124,2	314,0	13110,8	1011,2	18957,5	1567,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	15657,9	476,9	19090,5	407,5	19148,8	190,9	20092,9	230,8	25096,5	203,5	23585,7	254,6
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	15762,7	2594,5	13148,9	5212,6	17029,7	3367,7	18571,5	3683,3	18696,7	4977,3	16811,4	1997,4
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	12477,7	1485,8	12574,4	1590,3	21125,5	2467,5	20039,4	4936,9	19963,5	404,9	18229,7	544,7
Ишемические болезни сердца	7650,6	1462,4	8123,3	1205,5	7854,1	619,0	7733,2	1077,0	7543,5	723,0	6074,3	821,2
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	4435,6	527,6	3760,5	508,2	3572,5	357,3	3679,5	547,2	3366,8	374,6	3347,2	814,2
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	5572,4	755,1	5030,4	512,3	4533,6	219,5	5267,5	317,0	5406,7	558,6	4101,9	476,0
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	8264,6	1379,4	7712,7	994,1	6653,0	1150,7	6590,2	1293,3	10455,6	975,3	10659,8	1037,1
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	7017,4	2626,0	8658,2	2259,2	8757,9	818,1	6127,9	2478,0	8543,4	2144,2	3722,6	693,6
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	2736,9	95,0	2985,7	127,8	3260,2	324,2	5199,7	346,0	7362,3	81,7	5845,0	387,3
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	2887,9	299,5	3053,3	256,2	2845,5	301,1	2607,0	176,5	2569,7	197,1	4284,0	1641,0
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	9489,1	1196,5	9400,2	800,9	10713,6	524,8	10789,9	1117,1	11164,1	672,8	11054,3	207,9
ГБУЗ ЛО "Приморская РБ"	2616,9	313,1	7268,6	415,0	7544,2	638,2	8888,6	208,6	9019,3	472,5	9110,9	115,1
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	9894,4	2064,5	14113,5	2527,5	10442,4	518,8	13750,5	2941,6	13248,2	1032,3	8102,2	359,7
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	35240,4	5556,1	13361,2	2336,9	12590,5	591,4	13426,4	911,9	13799,9	551,4	7050,5	1603,1
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	9425,4	891,0	7993,8	427,5	8148,9	386,5	8404,0	635,7	7179,1	316,4	6681,5	69,3
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	6706,4	721,6	10224,6	727,3	13089,1	676,8	11536,5	736,8	11106,0	839,4	10884,0	792,3
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	25248,2	2640,1	5844,1	996,2	6715,5	546,2	7009,2	486,8	6216,0	463,8	6349,2	560,0
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ"	3642,4	251,6	10700,1	599,4	11008,9	316,8	11096,5	240,8	10249,4	299,8	9073,0	398,1
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	17271,2	6991,5	12658,3	665,8	9700,8	409,5	5993,1	240,5	5391,1	296,2	4011,4	629,5
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	6682,6	699,1	10812,8	2069,2	7080,0	259,8	7092,1	267,6	6953,1	353,8	5867,6	299,3
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	4571,4	587,2	8413,4	758,9	10475,2	1422,1	15463,1	2053,8	15827,9	1321,3	16934,7	1957,7
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	5631,8	769,2	7120,1	971,1	5944,0	780,3	5420,3	160,0	5640,5	855,8	6100,3	883,7
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	5646,3	324,5	6517,2	350,9	5828,4	321,9	5978,6	421,7	6249,7	414,9	6118,2	493,1
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	6579,7	1586,7	7292,0	2125,3	6071,2	894,6	6408,2	1028,6	7553,1	1904,2	5953,8	1682,2
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	9270,9	2213,9	8760,3	1466,4	9626,6	1741,5	10184,1	2260,1	7851,4	389,8	6448,7	439,3
Острый инфаркт миокарда	155,4	155,4	137,6	137,6	122,3	122,3	158,9	158,9	105,1	105,1	108,5	108,5
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	244,1	244,1	190,9	190,9	151,0	151,0	189,2	189,2	156,5	156,5	156,7	156,7
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	97,1	97,1	111,5	111,5	64,4	64,4	95,3	95,3	281,8	281,8	94,7	94,7
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	177,3	177,3	126,1	126,1	129,1	129,1	96,1	96,1	121,5	121,5	104,6	104,6
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	242,9	242,9	184,3	184,3	167,9	167,9	38,7	38,7	155,6	155,6	129,7	129,7
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	27,4	27,4	33,5	33,5	97,9	97,9	154,5	154,5	35,9	35,9	54,0	54,0
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	34,3	34,3	23,6	23,6	29,6	29,6	27,8	27,8	15,7	15,7	14,2	14,2
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	72,7	72,7	45,0	45,0	33,2	33,2	67,0	67,0	60,6	60,6	35,3	35,3
ГБУЗ ЛО "Приморская РБ"	33,5	33,5	67,3	67,3	34,2	34,2	46,4	46,4	31,5	31,5	31,4	31,4
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	69,2	69,2	255,4	255,4	45,2	45,2	94,4	94,4	55,5	55,5	61,9	61,9
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	181,0	181,0	236,6	236,6	138,4	138,4	154,7	154,7	128,6	128,6	259,2	259,2
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	198,7	198,7	155,0	155,0	136,0	136,0	169,9	169,9	111,1	111,1	38,2	38,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	333,6	333,6	199,5	199,5	106,0	106,0	144,5	144,5	171,1	171,1	128,6	128,6
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	187,4	187,4	75,6	75,6	200,9	200,9	113,1	113,1	95,8	95,8	113,1	113,1
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская	12,7	12,7	42,8	42,8	30,4	30,4	26,3	26,3	65,2	65,2	131,2	131,2
МБ"												
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	143,6	143,6	124,5	124,5	175,7	175,7	140,2	140,2	101,1	101,1	124,0	124,0
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	39,9	39,9	40,6	40,6	13,9	13,9	17,7	17,7	73,6	73,6	77,6	77,6
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	247,9	247,9	157,9	157,9	192,5	192,5	448,6	448,6	293,6	293,6	151,7	151,7
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	278,8	278,8	348,4	348,4	153,2	153,2	38,5	38,5	124,3	124,3	175,1	175,1
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	158,0	158,0	116,0	116,0	159,5	159,5	199,5	199,5	150,6	150,6	171,5	171,5
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	377,7	377,7	238,3	238,3	264,3	264,3	227,4	227,4	245,1	245,1	194,2	194,2
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	123,7	123,7	173,3	173,3	229,3	229,3	195,2	195,2	67,3	67,3	56,7	56,7
Цереброваскулярные болезни	4613,6	1478,0	4462,3	1025,4	4419,9	859,9	4692,3	1727,0	4605,5	917,7	4580,8	1015,4
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	2887,2	670,6	2332,7	753,6	1647,9	629,0	1766,9	772,2	2897,3	1185,5	4292,0	1403,0
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	1287,8	696,0	1072,0	443,5	699,1	360,3	736,5	286,0	774,8	427,5	813,6	466,3
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	1614,5	742,8	1665,4	797,4	2710,6	1207,0	3167,0	1262,6	4261,4	1282,1	2432,9	1756,0
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	9733,0	4242,6	6700,8	1425,7	7661,1	1751,5	9162,6	6160,3	9477,4	2148,0	8794,4	1695,4
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	1580,5	219,5	3019,2	217,9	3415,2	263,0	5434,8	372,8	7872,0	1075,1	5022,7	574,7
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	2485,4	405,9	2379,8	572,7	2336,0	800,8	2657,3	278,3	4136,0	343,6	5384,3	1540,6
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	6261,8	1413,0	5903,5	1214,4	5083,8	1162,7	4260,9	1441,8	4864,8	1353,9	3760,9	305,4
ГБУЗ ЛО "Приморская РБ"	3556,3	167,7	9007,3	246,8	7498,6	296,3	7161,9	104,3	6404,9	31,5	6841,0	115,1
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	2437,0	1008,3	2264,6	1310,7	1412,7	359,2	3646,5	1176,6	4071,0	1218,3	3297,1	426,4
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	16201,9	7014,4	5602,4	1582,3	4263,8	410,0	4725,1	796,5	4091,7	654,0	5081,6	704,7
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	6762,4	1708,1	5303,1	1026,4	5556,5	736,4	5886,3	706,4	4947,8	883,0	4408,6	348,2
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	1689,3	583,8	3384,7	717,2	3471,5	636,0	3027,6	608,8	3353,7	1064,9	3232,5	890,3
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	14873,5	3662,4	3705,0	1069,5	4537,6	811,4	4023,4	885,6	4057,5	807,0	4536,8	1021,9
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская	3384,3	293,6	7835,6	256,9	6647,9	394,9	6706,1	288,9	6465,1	373,7	5853,3	345,6
МБ"												
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	9573,9	4437,4	5471,2	700,0	3892,2	282,7	3396,4	301,0	3231,9	286,4	2912,5	746,8
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	4668,2	538,1	7837,4	1244,3	5517,8	394,9	5383,8	372,1	4615,6	371,1	4111,3	617,6
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	4741,0	1000,4	3343,8	500,6	5675,2	778,9	4987,2	1332,6	8556,2	5500,8	8947,6	1222,4
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	2701,2	812,7	9711,8	2728,4	4478,2	752,1	4930,1	984,4	5458,2	1516,8	3649,4	1267,2
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	3301,4	685,7	4878,7	665,0	5597,7	1008,4	5189,2	686,8	6046,2	576,1	3706,3	659,3
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	5114,8	1438,4	5115,5	1435,1	5776,6	1216,0	3838,4	824,7	3819,2	1390,5	2950,3	2349,3
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	3174,6	431,0	3515,1	1262,4	5060,2	1817,0	3615,6	2413,3	3442,0	738,9	4333,0	1378,3
из них: субарахноидальное	125,6	125,6	66,9	66,9	11,1	11,1	14,0	14,0	8,4	8,4	6,4	6,4
кровоизлияние												
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	12,3	12,3	12,4	12,4	10,1	10,1	23,0	23,0	7,1	7,1	7,1	7,1
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	37,9	37,9	42,7	42,7	52,5	52,5	28,6	28,6	0,0	0,0	29,1	29,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	0,0	0.0	2,7	2,7	2,7	2,7	0,0	0,0	0.0	0.0	1,5	1,5
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	9,3	9,3	61,1	61,1	26,1	26,1	2,9	2,9	16,8	16,8	18,0	18,0
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	45,7	45,7	3,2	3,2
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	0,9	0,9	5,2	5,2	4,6	4,6	2,4	2,4	2,2	2,2	0,5	0,5
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	22,1	22,1	19,7	19,7	6,8	6,8	18,6	18,6	3,7	3,7	2,8	2,8
ГБУЗ ЛО "Приморская РБ"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	2772,4	2772,4	421,2	421,2	8,7	8,7	5,7	5,7	2,2	2,2	0,4	0,4
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	8,0	8,0	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	30,9	30,9	1,4	1,4
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	2,3	2,3	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	12,7	12,7	4,5	4,5	14,7	14,7	24,0	24,0	9,7	9,7	7,5	7,5
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	4,3	8,7	8,7
МБ"												
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	149,5	149,5	7,8	7,8	19,9	19,9	8,9	8,9	8,4	8,4	5,3	5,3
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	10,0	10,0	3,4	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	26,9
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	4,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	0,0	0,0	16,0	16,0	4,0	4,0	2,0	2,0	2,1	2,1	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	2,8	2,8	2,8	2,8	19,9	19,9	8,5	8,5	13,2	13,2	8,0	8,0
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	26,5	26,5	19,4	19,4	12,5	12,5	7,2	7,2	25,4	25,4	11,0	11,0
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	4,6	4,6	1,9	1,9	21,0	21,0	21,5	21,5	17,7	17,7	8,1	8,1
Внутримозговое	41,1	41,1	31,1	31,1	27,3	27,3	50,4	50,4	39,9	39,9	24,6	24,6
кровоизлияние												
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	71,5	71,5	49,6	49,6	40,3	40,3	48,6	48,6	49,8	49,8	52,2	52,2
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	21,3	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	119,0	119,0	21,9	21,9
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	87,3	87,3	115,3	115,3	97,5	97,5	94,7	94,7	106,7	106,7	68,7	68,7
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	61,0	61,0	16,1	16,1	21,1	21,1	11,6	11,6	65,2	65,2	48,0	48,0
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	4,2	4,2	2,1	2,1	4,1	4,1	3,4	3,4	13,1	13,1	12,7	12,7
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	6,0	6,0	0,7	0,7	0,7	0,7	3,6	3,6	4,5	4,5	1,6	1,6
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	41,7	41,7	44,2	44,2	13,6	13,6	21,2	21,2	20,2	20,2	12,1	12,1
ГБУЗ ЛО "Приморская РБ"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	5,3	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	152,2	152,2	24,1	24,1	10,8	10,8	25,4	25,4	11,7	11,7	3,6	3,6
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	36,0	36,0	26,1	26,1	24,9	24,9	20,2	20,2	83,0	83,0	34,0	34,0
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	45,2	45,2	14,1	14,1	48,9	48,9	28,9	28,9	42,3	42,3	42,9	42,9
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	181,6	181,6	37,2	37,2	38,4	38,4	62,8	62,8	75,3	75,3	50,6	50,6
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	4,4	26,1	26,1	30,6	30,6
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	14,9	14,9	57,6	57,6	24,5	24,5	29,5	29,5	28,1	28,1	25,3	25,3
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	1,7	1,7	0,0	0,0	10,4	10,4	10,6	10,6	9,4	9,4	1,6	1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	17,4	17,4	26,3	26,3	0,0	0.0	0,0	0,0	32,1	32,1	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	13,8	13,8	34,0	34,0	24,2	24,2	44,6	44,6	33,2	33,2	6,3	6,3
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	64,9	64,9	147,2	147,2	99,7	99,7	48,4	48,4	39,6	39,6	29,5	29,5
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	139,4	139,4	65,3	65,3	66,1	66,1	81,2	81,2	78,1	78,1	27,5	27,5
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	42,5	42,5	37,3	37,3	78,3	78,3	59,5	59,5	66,4	66,4	58,5	58,5
Инфаркт мозга	299,2	299,2	303,8	303,8	211,5	211,5	397,5	397,5	291,6	291,6	231,1	231,1
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	483,3	483,3	416,5	416,5	513,2	513,2	542,1	542,1	377,0	377,0	339,5	339,5
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	149,1	149,1	294,1	294,1	252,9	252,9	216,9	216,9	196,7	196,7	315,7	315,7
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	459,4	459,4	589,9	589,9	688,0	688,0	694,7	694,7	646,3	646,3	666,5	666,5
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	470,8	470,8	399,2	399,2	120,8	120,8	67,7	67,7	434,6	434,6	406,1	406,1
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	54,9	54,9	31,4	31,4	114,2	114,2	329,2	329,2	104,6	104,6	177,8	177,8
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	54,9	54,9	47,1	47,1	28,3	28,3	42,0	42,0	42,1	42,1	56,8	56,8
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	349,0	349,0	361,1	361,1	242,4	242,4	323,8	323,8	331,4	331,4	185,6	185,6
ГБУЗ ЛО "Приморская РБ"	0,0	0,0	112,2	112,2	148,1	148,1	0,0	0,0	21,0	21,0	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	117,1	117,1	187,8	187,8	172,9	172,9	222,0	222,0	113,8	113,8	66,7	66,7
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	1086,5	1086,5	325,4	325,4	64,6	64,6	191,0	191,0	160,9	160,9	23,3	23,3
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	339,6	339,6	282,3	282,3	300,2	300,2	279,2	279,2	518,8	518,8	210,9	210,9
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	267,6	267,6	354,6	354,6	340,4	340,4	350,8	350,8	426,8	426,8	355,3	355,3
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	1981,2	1981,2	366,7	366,7	381,4	381,4	428,5	428,5	406,7	406,7	421,1	421,1
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ"	19,4	19,4	85,6	85,6	0,0	0,0	39,4	39,4	52,1	52,1	109,4	109,4
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	104,6	104,6	430,9	430,9	212,4	212,4	253,8	253,8	241,5	241,5	145,4	145,4
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	19,9	19,9	243,4	243,4	57,2	57,2	53,2	53,2	47,0	47,0	58,6	58,6
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	278,4	278,4	329,0	329,0	280,0	280,0	488,2	488,2	518,4	518,4	422,8	422,8
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	435,0	435,0	460,5	460,5	328,7	328,7	220,8	220,8	598,9	598,9	456,4	456,4
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	307,6	307,6	350,9	350,9	247,8	247,8	267,9	267,9	377,9	377,9	420,7	420,7
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	843,6	843,6	693,7	693,7	696,4	696,4	620,8	620,8	611,7	611,7	386,7	386,7
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	134,7	134,7	116,5	116,5	121,3	121,3	203,0	203,0	389,8	389,8	323,2	323,2
Инсульт, не уточненный	18,8	18,8	18,4	18,4	20,7	20,7	18,0	18,0	15,4	15,4	9,3	9,3
как кровоизлияние												
или инфаркт												
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	132,6	132,6	9,5	9,5	4,8	4,8	23,8	23,8	29,1	29,1	29,1	29,1
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	5,5	2,8	2,8	3,0	3,0	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	0,6	0,6	21,9	21,9	31,0	31,0	7,3	7,3	21,0	21,0	9,2	9,2
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	0,0	0,0	21,0	21,0	59,1	59,1	40,3	40,3	22,9	22,9	6,3	6,3
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	48,9	48,9	6,6	6,6	5,9	5,9	3,6	3,6	4,5	4,5	5,8	5,8
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	0,8	0,8	45,0	45,0	27,2	27,2	14,4	14,4	20,2	20,2	12,1	12,1
ГБУЗ ЛО "Приморская РБ"	134,2	134,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	46,8	46,8	63,8	63,8	45,2	45,2	22,2	22,2	27,8	27,8	45,3	45,3
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	10,0	10,0	3,5	3,5	5,1	5,1	16,6	16,6	9,0	9,0	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	0,0	0,0	17,9	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	8,4	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	0,0	0,0	9,0	9,0	58,7	58,7	51,4	51,4	33,4	33,4	18,3	18,3
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская	10,0	10,0	4,3	4,3	4,3	4,3	0,0	0,0	4,3	4,3	0,0	0,0
МБ"												
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	44,8	44,8	6,2	6,2	1,5	1,5	3,0	3,0	2,8	2,8	1,3	1,3
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	126,1	126,1	62,6	62,6	86,6	86,6	88,6	88,6	78,3	78,3	50,7	50,7
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	75,1	75,1	8,8	8,8	8,8	8,8	4,4	4,4	4,6	4,6	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	0,0	0,0	94,1	94,1	50,4	50,4	32,4	32,4	41,4	41,4	31,3	31,3
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	5,7	2,6	2,6	2,7	2,7
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	33,2	33,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	0,0	0,0	32,6	32,6	31,5	31,5	62,5	62,5	27,5	27,5	15,3	15,3
Преходящие транзиторные	81,3	50,7	57,8	41,4	65,0	41,7	68,9	48,2	72,1	57,5	80,5	64,7
церебральные ишемические												
приступы (атаки)												
и родственные синдромы												
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	81,4	81,4	44,6	44,6	60,4	57,9	84,4	84,4	116,2	116,2	76,0	76,0
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	9,5	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	223,0	177,3	272,6	230,6	355,7	329,6	373,1	370,3	542,5	541,0	687,4	687,4
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	173,7	126,4	116,9	102,5	154,1	34,4	57,6	18,9	113,2	91,3	107,5	89,1
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	21,1	21,1	14,7	14,7	10,2	10,2	36,9	36,9	22,9	3,3	12,7	12,7
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	76,4	58,4	18,4	16,2	11,8	5,3	11,3	4,7	20,2	20,2	32,1	32,1
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	52,3	12,3	54,0	5,7	28,9	5,1	43,2	5,1	44,1	1,8	25,1	0,0
ГБУЗ ЛО "Приморская РБ"	0,0	0,0	11,2	11,2	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	50,5	31,9	45,1	37,6	18,6	5,3	141,5	11,1	38,9	19,4	28,6	16,7
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	44,9	16,0	14,5	3,5	17,4	4,6	24,3	5,7	21,1	4,9	38,5	9,4
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	189,8	159,8	107,7	107,7	134,4	134,4	161,5	161,5	125,1	125,1	140,1	140,1
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	137,8	24,8	42,3	14,1	36,7	14,3	41,3	6,2	56,4	10,1	16,3	0,0
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	169,0	80,3	32,7	11,3	41,8	41,8	67,4	42,3	45,2	45,2	31,2	31,2
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская	16,1	0,0	59,9	8,6	4,3	0,0	17,5	4,4	78,2	60,8	118,1	65,6
МБ"												
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	51,5	0,0	23,3	23,3	7,6	0,0	16,2	16,2	15,4	15,4	10,7	1,3
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	24,9	5,0	28,7	6,8	5,2	3,5	7,1	5,3	3,1	3,1	30,1	6,3
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	247,9	243,6	65,8	61,4	96,3	91,9	52,8	52,8	27,5	27,5	55,1	55,1
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	39,5	0,0	82,1	0,0	44,4	2,0	58,7	2,0	47,7	0,0	14,6	0,0
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	87,5	19,8	42,4	22,6	65,5	42,7	119,7	76,9	124,2	52,9	115,2	61,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	165,9	165,9	153,6	144,7	214,3	196,4	342,9	326,6	241,4	225,1	199,7	185,1
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	34,1	10,2	13,0	13,0	22,9	22,0	19,5	9,8	18,6	0,9	91,8	43,2

В 2021 году наиболее высокие показатели общей заболеваемости (первичной) зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ", в ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ", ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ". В ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ" общая заболеваемость превышает среднюю по области на 82%, в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" – на 66%.

Наиболее низкие показатели общей заболеваемости (первичной) зарегистрированы в 2021 году в ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ", в ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ", ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ".

В 2022 году наиболее высокие показатели общей заболеваемости (первичной) зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ", ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ", ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ" (максимальный показатель, как и в 2021 г.). Ниже среднеобластного показателя зарегистрированы в следующих медицинских организациях (МО): ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ", ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ" и ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ".

В 2023 г. наиболее высокие показатели общей заболеваемости (первичной) зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ", как и в 2020-2022 годах. Наиболее низкие показатели общей заболеваемости (первичной) зарегистрированы в следующих МО: ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ", ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ", как и в 2021-2022 годах, а также ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ".

В 2024 г. наиболее высокие показатели общей заболеваемости (первичной) зарегистрированы в Киришском, Ломоносовском и Тихвинском районах, наиболее низкие – в Лужском и Волховском районах.

Наиболее высокие показатели заболеваемости болезнями системы кровообращения в 2021 году зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ". В ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ" показатели общей заболеваемости болезнями системы кровообращения превышают средний показатель по области на 94%, в ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ" на 121%, в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" на 105%.

Наиболее низкие показатели болезнями системы кровообращения зарегистрированы в 2021 году в ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ", ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ". В ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ" заболеваемость БСК ниже показателей по области в 4,3 раза, в ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ" – в 3,5 раза, в ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ" – в 3,6 раза.

В 2022 г. наиболее высокие показатели заболеваемости болезнями системы кровообращения в ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ", как и в 2021 г., а также в ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ". Значительно ниже среднеобластного показателя зарегистрирована заболеваемость в ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ".

В 2023 г. наиболее высокие показатели заболеваемости болезнями системы кровообращения зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ" и ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ". Значительно ниже среднеобластного показателя зарегистрирована заболеваемость в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ". По сравнению с 2022 г. показатель снизился на 24,5%.

В 2024 г. наиболее высокие показатели заболеваемости болезнями системы кровообращения зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ", наиболее низкие – в ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ", ГБУЗ ЛО "Приморская РБ" и ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ".

Наиболее высокие показатели заболеваемости болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением, зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ". В ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ" показатели заболеваемости болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением, превышают показатели по области на 107%, в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" на 192%, в ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" на 42%.

Наиболее низкие показатели заболеваемости болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением, зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ", ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Приморская РБ", ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ", ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ". В ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ" показатель заболеваемости болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением, ниже показателей по области в 20 раз, в ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ" в 11 раз, в ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ" в 10 раз.

В 2023 г. наиболее высокие показатели заболеваемости болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением, зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ". Наиболее низкие показатели заболеваемости болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением, зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ" и ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ". По сравнению с 2022 г. показатель снизился на 10,5%.

В 2024 г. высокие показатели заболеваемости болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением, зарегистрированы в Ломоносовской МБ, Подпорожской МБ и Токсовской КМБ, низкие – в Кингисеппской МБ, в Сланцевской МБ и Приморской РБ.

Наиболее высокие показатели заболеваемости ИБС зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ". В ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ" показатели заболеваемости ИБС превышают показатели по области в 2,8 раза, в ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" на 185%, в ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ" на 129%.

Наиболее низкие показатели заболеваемости ИБС зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ", ГБУЗ ЛО "Лужская МБ", в ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ". В ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" показатель заболеваемости ИБС ниже показателя по области в 2,8 раза, в ГБУЗ ЛО "Лужская МБ" в 2,4 раза, в ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ" в 2 раза.

В 2023 г. наиболее высокие показатели заболеваемости ИБС зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ" и ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"; наиболее низкие показатели – в ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛО "Лужская МБ" и ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ". По сравнению с 2022 г. показатель снизился на 32,9%.

В 2024 г. наиболее высокие показатели заболеваемости ИБС зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ", "Токсовская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"; наиболее низкие показатели — в ГБУЗ ЛО "Кингисеппская ГБ", ГБУЗ ЛО "Приморская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ". Наиболее высокие показатели заболеваемости инфарктом миокарда зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", в ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ", самые низкие — в Токсовской КМБ, Приморской РБ и Выборгской МБ.

Наиболее высокие показатели заболеваемости цереброваскулярными болезнями зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ", в ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ". В ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ" показатели заболеваемости цереброваскулярными болезнями выше среднеобластных показателей в 2 раза, в ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" в 2 раза, в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" в 1,4 раза.

Наиболее низкие показатели заболеваемости цереброваскулярными болезнями зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ", ГБУЗ ЛО "Приморская РБ". В ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ" показатели заболеваемости цереброваскулярными болезнями ниже среднеобластных показателей в 3 раза, в ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ" в 3 раза, в ГБУЗ ЛО "Приморская РБ" в 3 раза.

В 2023 г. по сравнению с 2022 г. показатель заболеваемости цереброваскулярными болезнями снизился на 46,9% (максимальное снижение в 2023 г. по подклассам БСК). Наиболее высокие показатели заболеваемости ЦВБ зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ". Наиболее низкие показатели заболеваемости ОКС зарегистрированы в ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ", ГБУЗ ЛО "Лужская МБ", ГБУЗ ЛО "Приморская РБ".

В 2024 г. самые высокие показатели зарегистрированы в Волховской МБ, Всеволожской и Токсовской КМБ, самые низкие – в Приморской РБ, Выборгской МБ, Кингисеппской МБ.

1.4. Другие показатели, характеризующие оказание медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Ленинградской области

Таблица 13

№	Название показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Π/Π		год	год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сроки оказания медицинской помощи скорой (до 20 мин), %	78,5	76,5	77,1	78,9	79,7	81,7
1.1	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи на ОКС	85,6	85,5	88,6	90,2	89,5	87,4
	с доездом до 20 минут, %						
2	Сроки оказания медицинской помощи специализированной, дни	15	*	*	до 30 дн.	до 30 дн.	до 30 дн.
3	Сроки оказания медицинской помощи высокотехнологичной	до 1 года	до 1 года		до 1 года		до 1 года
4	Средние сроки лечения пациентов с БСК, в том числе	10,5	10,6	9,3	10,8	9,9	9,6
4.1	с острым коронарным синдромом (далее – ОКС)	5,9	5,7	5,8	9,5	8,2	9,1
4.2	с ОНМК	10,7	8,0	11,6	12,3	11,3	11,5
5	Занятость кардиологической койки для взрослых	321	236	233	275	303	291
5.1	оборот кардиологической койки для взрослых	37,9	29,8	29,1	36,2	41,4	41,6
6	Профильность госпитализации пациентов с ОНМК, %	83,6	79,8	91,0	88,2	97,7	98,5
7	Профильность госпитализации пациентов с ОКС, %	86,6	89,5	95,7	95,1	94,1	98,0
8	Сроки и объемы реперфузионной терапии при ОКС, в том числе						
8.1	число пациентов с ОКС с подъемом ST, которым выполнен	701	827	778	836	697	593
	тромболизис						
8.2	число больных с острым коронарным синдромом с подъемом	151	164	87	47	19	19
	сегмента ST, которым выполнен ТЛ, госпитализированных						
	в стационар в срок до 12 часов от начала боли						
8.3	число лечебных вмешательств с целью восстановления коронарного	862	883	922	1363	904	1257
	кровотока (ТЛ, чрескожные коронарные вмешательства)						
	у пациентов с ОКС с подъемом ST в первые						
	12 часов от начала симптомов заболевания, в том числе						

1	2	3	4	5	6	7	8
8.4	количество пациентов, получивших первичные ЧКВ	161	56	144	527	207	664
8.5	количество пациентов, получивших сочетание ТЛТ+ЧКВ	492	635	339	442	626	441
8.6	количество пациентов, получивших только ТЛТ	209	192	439	394	71	152
9	Число пациентов с ОКС и ОНМК, прошедших медицинскую						
	реабилитацию						
9.1.1	Число пациентов с ОКС, прошедших 1 этап медицинской					3954	3244
	реабилитации						
9.1.2	Число пациентов с ОКС, прошедших 2 этап медицинской	1407	834	564	522	992	910
	реабилитации						
9.1.3	Число пациентов с ОКС, прошедших 3 этап медицинской					1030	1873
	реабилитации						
9.2.1	Число пациентов с ОНМК, прошедших 1 этап медицинской					4829	5847
	реабилитации						
9.2.2	Число пациентов с ОНМК, прошедших 2 этап медицинской					1417	560
0.00	реабилитации					2152	1.470
9.2.3	Число пациентов с ОНМК, прошедших 3 этап медицинской					2173	1470
10	реабилитации	(0.62	4640	47.64	5015	4002	4010
10	Количество пациентов с ОКС, поступивших в стационары субъекта	6062	4643	4764	5315	4803	4819
11	Количество пациентов с ОИМ, всего	3523	2545	2958	2715	2485	2540
12	Количество пациентов с ОНМК всего	7453	7833	7262	7190	6748	6510
13	Охват диспансерным наблюдением пациентов с БСК	76,1	75,3	78,7	77,6	73,9	91,7
13.1	в том числе с болезнями, характеризующимися повышенным АД	74,9	82,6	79,6	80,1	86,5	96,1
13.2	в том числе с ИБС, из них	77,8	79,8	82,4	82,6	81,2	91,7
13.3	в том числе с ЦВБ, из них	46,2	51,8	71,0	66,9	78,2	78,1
14	Охват неинвазивными визуализирующими методами диагностики	1998	1379	2521	2042	3191	6054
1.4.1	ишемии миокарда состоящих на ДН, в том числе	1020	506	070	0	450	2107
14.1	электрокардиография с физической нагрузкой	1039	596	979	0	459	3107
14.2	эхокардиография с физической нагрузкой	957	745	1503	2042	2732	2918
14.3	эхокардиография с фармакологической нагрузкой	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	15
14.4	компьютерная томография коронарных артерий перфузионная	0	0	0	0	0	0
14.5	однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда,	0	0	0	0	0	0
	перфузионная с функциональными пробами						

1	2	3	4	5	6	7	8
14.6	мультиспиральная компьютерная томография коронарных артерий	2	38	39	0	1	14
14.7	компьютерно-томографическая коронарография	0	0	0	0	0	0
15	Признано инвалидами впервые, всего взрослого населения	5462	4352	5419	4286	6227	6014
16	Интенсивный показатель первичной инвалидности взрослого	35,7	28,1	34,7	27,2	36,5	35,0
	населения на 10000 взрослого населения						
17	Количество умерших от ИМ всего (по данным Петростата)	604	376	343	484	466	398
18	Количество умерших от ИМ в стационарах	296	193	183	201	186	198
19	Количество умерших от ИМ вне стационаров (по данным Петростата)	308	183	160	283	271	203
20	Обеспеченность населения операциями по профилю "сердечно-				7510/	7239/	9150/
	сосудистая хирургия" на 1 млн населения				3928,7	3577	4494,6

^{*} В связи с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией (НКИ) средние сроки не оценивались.

Показатель сроков оказания плановой специализированной помощи не оценивался в 2020 году в связи с ограничительными мерами и отменой плановой специализированной помощи в период распространения НКИ. В 2021 году волнообразное развитие пандемии также повлияло на периодическую приостановку плановой медицинской помощи как в амбулаторной сети, так и в стационарах, но более ограниченно (зонально). Средние сроки лечения пациентов в стационарах с ОКС остались примерно на уровне 2020 года, с ОНМК увеличились, что, возможно, связано с более поздними обращениями из-за нежелания госпитализироваться в период пандемии, а поэтому и более тяжелыми состояниями. В 2023 г. влияние НКИ максимально снизилось, показатель сроков оказания плановой специализированной помощи и высокотехнологичной помощи в среднем соответствует срокам, утвержденным на 2023 год. Средние сроки лечения пациентов с БСК, ОКС и ОНМК снизились.

Показатель профильности госпитализации пациентов с ОНМК в 2018 г. (базовый) составлял 73,9%, в 2019 г. – 83,6% при целевом показателе (далее – ЦП) 75,6%, в 2020 г. он снизился до 79,8% при ЦП 79,5%, что связано с востребованностью оказания скорой медицинской помощи большому количеству больных с НКИ в среднетяжелой и тяжелой формах. По итогам 2021 г. данный показатель достиг 90,99%, превысив ЦП 83,4 на 9,1%. В 2022 году показатель профильной госпитализации был выполнен и составил 88,0% при целевом 87,3%. В 2023 г. показатель фактический составил 97,7%, достигнув ЦП не только на 2023 г. (91,1%), но и 2024 г. (95%). В 2024 г. показатель превысил целевой, составив 98,5%.

По аналогичному показателю профильности госпитализации пациентов с ОКС данный показатель в 2020 г. увеличился с 86,1 до 89,5%, но не достиг рекомендуемого в 95%. В 2021 году показатель составил 95,7%, в 2022 г. сохранены высокие позиции -95,1%, в 2023 г. снизился незначительно - до 94,1%. В 2024 г. показатель составил 98%, превысив целевой.

Охват диспансерным наблюдением пациентов с БСК в 2021 г. остается на высоком уровне, приближенном к рекомендуемому 80%, хотя по сравнению с 2020 годом имеется снижение с 79,4% до 78,7% (-0,9%). В 2022 году данный показатель составил 77,6%, снижение составило 1,4%. В 2023 г. ЦП установлен на уровне 78%, факт составил 79,5%. В 2024 г. факт охвата диспансерным наблюдением пациентов с БСК составил 91,7%.

Таблица 14. Работа кардиологических коек

Наименования 2023					2024		Динамика показателей 2024/2023				
медицинских организаций,				1		(абс., %)					
в составе которых имеются	количество	занятость	оборот	количество	занятость	оборот	количество	занятость	оборот		
кардиологические койки	кардио-	кардио-	кардио-								
	логических	логической	логической	логических	логической	логической	логических	логической	логической		
	коек	койки	койки	коек	койки	койки	коек	койки	койки		
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	28	359	49.2	28	333	51.6	0/0	-26/-7,2	2.4/4,9		
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	0	0	0.0	22	99	13.9	22/100,0	99/100,0	13.9/100,0		
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	32	285	34.8	32	282	36.7	0/0	-3/-1,1	1.9/5,5		
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	55	327	32.3	55	300	36.8	0/0	-27/-8,3	4.5/13,9		
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	25	247	32.8	25	283	32.9	0/0	36/14,6	0.1/0,3		
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	18	370	33.4	15	368	32.7	-3/-16,7	-2/-0,5	-0.7/-2,1		
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	0	339	42.2	23	313	36.4	23/ 100,0	-26/-7,7	-5.8/-13,7		
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	24	283	52.9	24	318	57.0	0/0	35/12,4	4.1/7,8		
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	33	292	46.2	34	316	51.0	1/3,0	24/8,2	4.810,4		
ГБУЗ ЛОКБ	75	287	45.4	75	288	48.8	0/0	1/0,3	3.4/7,5		
Ленинградская область	290	303	41,4	333	291	41,6	43/14,8	-12/-4,0	0.2/0,5		

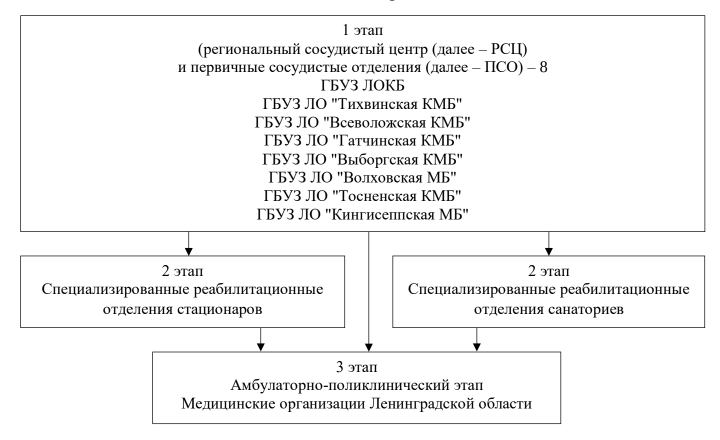
Таблица 15. Охват диспансерным наблюдением пациентов с БСК, в том числе по нозологиям, по Ленинградской области и в разрезе МО

Наименование						2024			Динамика показателей 2024/2023					
медицинской организации		1 ~	HEG	HDE		<u> </u>	HEG	HDE		(%)	HEG	1100		
	охват	с болез-	с ИБС	с ЦВБ		с болез-	с ИБС	с ЦВБ	охват	с болез-	с ИБС	с ЦВБ		
	диспан-	нями,			диспан-	нями,			диспан-	нями,				
	серным	характери-			-	характери-			серным	1 1				
	наблю-	зующимися				зующимися			наблю-	зующимися				
	дением	повышен-			дением	повышен-			дением	повышен-				
	паци-	ным АД			паци-	ным АД			паци-	ным АД				
	ентов с БСК				ентов с БСК				ентов с БСК					
1		2	4	_		7	0	0		1.1	10	12		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	89,0	91,3	89,1	84,5	94,0	99,9	85,9	77,4	5,5	9,4	-3,6	-8,5		
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	88,2	92,2	82,9	48,9	92,5	99,4	95,0	51,0	4,9	7,7	14,5	4,4		
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	55,8	51,3	68,5	48,4	90,0	92,0	94,9	51,0	61,2	79,5	38,5	5,5		
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	61,0	59,6	51,9	85,2	89,9	98,6	80,0	83,3	47,3	65,6	54,1	-2,2		
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	60,9	75,3	81,5	19,5	90,6	93,0	91,9	89,5	48,6	23,5	12,7	359,7		
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	83,0	95,2	89,8	74,3	95,0	98,9	96,3	87,1	14,4	3,9	7,3	17,1		
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	84,2	91,4	93,0	68,6	92,9	94,4	91,0	89,8	10,3	3,2	-2,2	30,9		
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	94,5	98,6	95,8	84,4	96,8	98,0	95,4	96,5	2,4	-0,6	-0,4	14,3		
ГБУЗ ЛО "Приморская РБ"	71,0	55,0	95,3	35,0	98,3	99,8	98,3	91,5	38,3	81,3	3,2	161,3		
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	73,6	72,7	68,5	73,3	90,2	99,3	93,5	64,7	22,4	36,6	36,4	-11,7		
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	91,7	97,7	93,8	75,7	94,1	97,8	96,3	79,6	2,6	0,1	2,7	5,2		
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	83,8	85,0	87,7	70,1	90,4	91,5	91,5	71,4	7,8	7,6	4,3	1,9		
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	79,9	84,7	86,5	66,8	82,3	87,3	82,8	59,8	3,1	3,1	-4,3	-10,5		
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ"	77,5	80,8	77,4	77,6	87,5	90,3	89,0	87,7	12,9	11,8	15,1	13,0		
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	93,9	93,2	96,1	91,6	97,6	98,3	95,5	95,0	4,0	5,4	-0,7	3,7		
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	67,9	63,0	66,1	73,1	85,4	97,9	95,5	87,3	25,8	55,4	44,6	19,5		
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	84,1	94,3	92,8	43,3	92,8	94,8	97,3	78,7	10,2	0,6	4,8	81,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	68,3	60,4	88,4	63,8	96,9	100,0	98,0	86,1	41,8	65,7	10,8	35,0
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	60,0	62,6	82,9	26,3	72,6	69,5	91,1	53,7	21,0	10,9	9,8	103,9
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	69,4	84,3	62,0	31,2	85,4	95,1	75,7	45,8	23,1	12,8	22,1	46,6
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	77,4	82,1	89,1	61,4	94,5	97,8	94,4	77,6	22,1	19,1	5,9	26,5
Ленинградская область	73,9	86,5	81,2	78,2	91,7	96,1	91,7	78,1	24,2	11,1	12,9	-0,2

В течение 2023 — 2024 годов результаты временных плановых индикаторов зарегистрированы следующие. Доля доездов бригад СМП к пациентам с ОКС и ОНМК в течение 20 мин. от времени поступления вызова в 2023 г. составила 89,5% и 89,7% соответственно, в 2024 г. она несколько снизилась и составила — 87,4% при ОКС и 84% при ОНМК, что связано со снижением укомплектованности бригад СМП. Такой временной индикатор, как "симптом — баллон" при ОКС в первые 90 мин. от момента обращения за медицинской помощь достигнут у 8% пациентов с ОКС, в 2024 г. — 8,9%. Временной показатель доли пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, госпитализированных в стационар в сроки менее 2 часов от начала боли, в 2023 г. составил 47,2%, в 2024 г. — 37,5%, что выше рекомендованного в 33%. Доля пациентов с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания в 2023 г. (рекомендованный показатель — 35%), составила в 2023 г. — 42,4%, в 2024 г. — 43,4%.

Этапы медицинской реабилитации



Организация медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" не в полном объеме обеспечивает необходимую доступность в связи с низкой обеспеченностью койками стационарного 2 этапа медицинской реабилитации. Для достижения критериев по охвату пациентов с БСК медицинской реабилитацией запланирована реорганизация данного вида медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных Комитету по здравоохранению Ленинградской области (далее также – Комитет). На территории Ленинградской области порядок оказания медицинской помощи взрослому населению на этапах медицинской реабилитации регулируется

распоряжением Комитета от 1 ноября 2021 года № 570-о (далее — распоряжение), разработанным в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 31 июля 2020 года № 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" (далее — Приказ № 788н). Распоряжением утверждены Положение об организации оказания медицинской помощи взрослому населению региона по профилю "медицинская реабилитация", перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" и маршрутизация взрослых пациентов на каждом этапе по группам медицинских организаций, критерии перевода пациентов с этапа на этап на основании установленного реабилитационного потенциала и реабилитационного диагноза с оценкой по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), форма протокола индивидуального плана медицинской реабилитации, форма протокола осмотра мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК), форма заключения МДРК (реабилитационный эпикриз), порядок сбора и представления данных мониторинга показателей по медицинской реабилитации взрослых по утвержденным Минздравом России формам мониторинга в системе АСММС, порядок взаимодействия "якорной" медицинской организации региона с ФГАУ "НМИЦ ЛРЦ" Минздрава России, включая методическое сопровождение и контроль за деятельностью медицинских организаций, подведомственных Комитету по здравоохранению Ленинградской области, в части оказания взрослому населению медицинской реабилитации и организации проведения телемедицинских консультаций пациентов.

В 2021 году первый этап медицинской реабилитации проводился на базе 706 коек, включая:

234 койки по профилю "анестезиология и реанимация" для взрослых и детей и 472 койки 2 региональных и 6 первичных сосудистых отделений для взрослых.

Второй этап – на 249 койках, включая:

- 58 коек для взрослых и 20 коек для детей с заболеваниями ЦНС;
- 62 койки для взрослых (включая 30 коек для лечения после ковид-19) и 60 коек для детей с соматическими заболеваниями;
 - 39 коек для взрослых и 10 коек для детей с заболеваниями ПНС и ОДА.

На третьем этапе в дневном стационаре поликлиники 60 коек для взрослых и 15 коек для детей с соматическими заболеваниями, заболеваниями ОДА и ПНС и 2 амбулаторных отделения поликлиник.

Количество развернутых реабилитационных коек соответствует показателю обеспеченности на 10000 человек населения и составляет 1,02.

В 2022 году медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара межрайонных больниц проводилась:

Первый этап – на базе 644 коек, включая:

152 койки по профилю "анестезиология и реанимация" для взрослых и детей и 492 койки в 2 региональных и 6 первичных сосудистых отделениях для взрослых.

Второй этап – на 250 койках, включая:

- 57 коек для взрослых и 50 коек для детей с заболеваниями ЦНС;
- 64 койки для взрослых и 30 коек для детей с соматическими заболеваниями;
- 39 коек для взрослых и 10 коек для детей с заболеваниями ПНС и ОДА.

На третьем этапе в дневном стационаре поликлиники 70 коек для взрослых и 15 коек для детей с соматическими заболеваниями, заболеваниями ОДА и ПНС и 5 амбулаторных отделений поликлиник.

Количество развернутых реабилитационных коек на 2 этапе соответствовало показателю обеспеченности на 10000 человек населения и составляет 1,3.

В 2023 году медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара межрайонных больниц проводилась также на базе ПСО для пациентов с ОКС и ОНМК, в том числе на койках ПРИТ и отделениях реанимации и анестезиологии.

Первый этап ранней реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: "анестезиология и реаниматология", "неврология", "травматология и ортопедия", "сердечнососудистая хирургия", "кардиология", "онкология", "нейрохирургия", "пульмонология", в том числе первичных сосудистых отделениях кардиологического и неврологического профилей для взрослых – 8 медицинских организаций, оказывающих специализированную, включая высокотехнологичную, медицинскую помощь (ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"), и отделении ранней медицинской реабилитации для детей в ГБУЗ ЛОДКБ. Ранняя реабилитация осуществляется в условиях ПИТ и реанимации.

Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе проводятся в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях и осуществляются при взаимодействии МДРК с лечащим врачом и (или) врачом анестезиологом-реаниматологом.

Второй этап медицинской реабилитации оказывается в условиях круглосуточных стационаров отделений медицинской реабилитации пяти медицинских организаций различной формы собственности (из них одна имеет иную форму собственности). Медицинская реабилитация взрослым осуществляется в четырех медицинских организациях, медицинская реабилитация детям — в двух медицинских организациях.

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы (оба отделения работают в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ООО "ММЦВЛ "Здоровье" и ГБУЗ ЛОДКБ), отделениях медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в ГБУЗ ЛОДКБ, ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" (для пациентов с осложнениями после перенесенной НКИ и детей с заболеваниями органа зрения), ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ".

Третий этап медицинской реабилитации в 2021 году оказывался в амбулаторных условиях в дневном стационаре только ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ" для взрослых и детей, в 2022 году добавились дневные стационары в амбулаторных условиях в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" и ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ" и амбулаторных отделениях медицинской реабилитации, открытых в ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ" и ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" в 2021 году, в 2022 году открыты амбулаторные отделения медицинской реабилитации в ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛО "Кировской КМБ" и ГБУЗ ЛО "Лужская МБ". В 2023 г. лицензию по профилю "медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях получили еще четыре МО: ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" и ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ", но объемы, ими оказываемые, еще очень низки.

Медицинская реабилитация жителей Ленинградской области с отдельными нозологическими формами заболеваний (острое нарушение мозгового кровообращения, острый инфаркт миокарда, после оперативного лечения на сердце и магистральных сосудах, больных, перенесших внебольничную пневмонию, в том числе после НКИ, беременных женщин из групп риска) осуществлялась также в специализированных санаторно-курортных организациях, расположенных в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, по путевкам, закупаемым ежегодно в установленном порядке на конкурсной основе, и федеральных санаториях для взрослых и детей в порядке, установленном Минздравом России. В 2021 году приобретены за счет средств областного бюджета путевки для реабилитации после лечения в стационаре пациентов с БСК в санаторий "Северная Ривьера" (230 путевок) и "Черная речка" (88 путевок). В 2022 году 3 этап медицинской реабилитации (перевод из ПСО и РСЦ санитарным транспортом) в санаторно-курортных организациях прошли 319 пациентов после острого коронарного синдрома и оперативного лечения на сердце

и магистральных сосудах и 299 пациентов, перенесших ОНМК и транзиторные ишемические атаки. В 2023 г. медицинскую реабилитацию на базе санаторно-курортных медицинских организаций "Черная речка" и "Северная Ривьера" прошли 195 пациентов после острого коронарного синдрома и оперативного лечения на сердце и магистральных сосудах, 150 пациентов, перенесших ОНМК и транзиторные ишемические атаки, в санатории "Восток-6".

Охват пациентов медицинской реабилитацией, в том числе пациентов с БСК, в Ленинградской области недостаточен. С разработкой и утверждением региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ленинградской области" (постановление Правительства Ленинградской области от 31 мая 2022 года № 358) определены этапы, МО, в которых планируется развитие медицинской реабилитации.

В 2023 году постановлением Правительства Ленинградской области от 18 сентября 2023 года № 658 утверждена обновленная региональная программа "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ленинградской области".

Постановление Правительства Ленинградской области от 14 сентября 2023 года № 639 "Об организации оказания государственной услуги в социальной сфере "санаторно-курортное лечение" в рамках исполнения государственного социального заказа в соответствии с социальным сертификатом" с 1 октября 2023 года изменило порядок направления пациентов, нуждающихся по медицинским показаниям в санаторно-курортном лечении, в соответствии с которым пациенты направляется в санаторно-курортные организации по социальным сертификатам.

В 2024 году медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара межрайонных больниц проводится:

Первый этап на базе 645 коек, включая:

144 койки по профилю "анестезиология и реанимация" для взрослых и детей и 501 койка в 2 региональных и 6 первичных сосудистых отделений для взрослых. Уменьшение связано с закрытием коек по профилю "анестезиология и реанимация" для взрослых и детей.

Второй этап на 398 койках, оказывается в условиях круглосуточных стационаров отделений медицинской реабилитации 5 медицинских организаций различной формы собственности (из них 1 имеет иную форму собственности; взрослым осуществляется в 4 медицинских организациях, медицинская реабилитация детям — в 2 медицинских организациях), включая:

87 коек для взрослых и 30 коек для детей с нарушением функции ЦНС;

129 коек для взрослых и 30 коек для детей с соматическими заболеваниями;

- 92 койки для взрослых с заболеваниями ПНС и КМА;
- 30 коек для детей с заболеваниями органов чувств (офтальмология).

Количество развернутых реабилитационных коек на 2 этапе соответствует показателю обеспеченности на 10000 чел. населения и составляет 1,96.

На третьем этапе в дневном стационаре поликлиники 108 коек для взрослых и 16 коек для детей, 7 амбулаторных отделений поликлиник на базе ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ", ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ", ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Кировской КМБ" и ГБУЗ ЛО "Лужская МБ". Охват пациентов медицинской реабилитацией, в том числе пациентов с БСК, в Ленинградской области остается недостаточным.

Распределение медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" взрослому населению Ленинградской области, по этапам проведения медицинской реабилитации.

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам на I этапе медицинской реабилитации

Профиль коек	Категории	Медицинские	Адрес, телефон
(в условиях круглосуточного	пациентов	организации	
стационара)			
1	2	3	4
Реабилитационные	Последствия травм,	ГБУЗ ЛОКБ	г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, 45-49,
для больных	с нарушением функции		8-812-558-55-55
с последствиями травм,	периферической нервной		admin@oblmed.spb.ru
с нарушением функции	системы и костно-	ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	г. Тихвин, ул. Карла Маркса, 68
периферической нервной	мышечной системы,		8-813-67-72-190
системы и костно-мышечной	нарушением функции		8-931-256-43-36
системы, нарушением	центральной нервной		rehabilitation@crbtikhvin.org
функции центральной нервной	системы, соматическими	ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	г. Всеволожск, ш. Колтушское, 20
системы, соматическими	заболеваниями		8-813-70-24-219
заболеваниями			cmo@vkmb.ru
		ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	г. Гатчина, ул. Рощинская, 15а, к.1
			8-813-71-22-690
			gcrkb@gtn.ru

1	2	3	4
		ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	г. Выборг, ул. Октябрьская, 2
			8-813-78-2-14-10
			lenoblvgb@yandex.ru
		ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	г. Волхов, ул. Авиационная, 42
			8-813-63-22-235; 8-813-63-79-436
			crb@crbvolhov.ru
		ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	г. Кингисепп, ул. Воровского, 20
			8-813-75-65-050
			infos@kingisepp-crb.ru

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам на II этапе медицинской реабилитации по профилю заболеваний

Профиль коек	Категории	Медицинские	Адрес, телефон
(в условиях круглосуточного	пациентов	организации	
стационара)			
1	2	3	4
Реабилитационные для больных	Последствия травм,	ООО "СПК "XXI век"	г. Коммунар, ул. Строителей, д. 3, стр. 1
с последствиями травм,	нарушения функции	(Ленинградский областной	8-812-380-33-34
с нарушением функции	периферической нервной	центр медицинской	8-813-716-43-43
периферической нервной системы	системы и костно-	реабилитации)	info@locmr.ru
и костно-мышечной системы	мышечной системы	ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	г. Тихвин, ул. Карла Маркса, 68
			8-813-67-72-190
			8-931-256-43-36
			rehabilitation@crbtikhvin.org
		ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	г. Сертолово, ул. Школьная, 7
			8 (812) 646-02-67
			sert.cgb@mail.ru
		ГБУЗ ЛО "Всеволожская	г. Всеволожск, ш. Колтушское, 20
		КМБ"	8-813-70-24-219
			cmo@vkmb.ru

1	2	3	4
		ООО "ММЦВЛ "Здоровье"	г. Гатчина, ул. Чехова, 22, к. 3
			8-931-589-64-32
			8-813-71-311-76
			mmcvl.zdorovie@mail.ru
Реабилитационные для больных	Последствия травм,	ООО "СПК "ХХІ век"	г. Коммунар, ул. Строителей, д. 3, стр. 1
с нарушением функции	нарушения функции	(Ленинградский областной	8-812-380-33-34
центральной нервной системы	центральной нервной	центр медицинской	8-813-716-43-43
	системы	реабилитации	info@locmr.ru
		г. Коммунар)	
		ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	г. Тихвин, ул. Карла Маркса, 68
			8-813-67-72-190
			8-931-256-43-36
			rehabilitation@crbtikhvin.org
		ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	г. Сертолово, ул. Школьная, 7
			8 (812) 646-02-67
			sert.cgb@mail.ru
		ООО "ММЦВЛ "Здоровье"	г. Гатчина, ул. Чехова, 22, к. 3
			8-931-589-64-32
			8-813-71-311-76
			mmcvl.zdorovie@mail.ru
		ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	г. Выборг, ул. Октябрьская, 2
			8-813-78-2-14-10
	7.0		lenoblygb@yandex.ru
Реабилитационные для больных	Кардиология	ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	г. Тихвин, ул. Карла Маркса, 68
с соматическими заболеваниями			8-813-67-72-190
			8-931-256-43-36
D 5	TC.		rehabilitation@crbtikhvin.org
Реабилитационные для больных	Кардиология	ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	п. Токсово, ул. Буланова, 18
с соматическими заболеваниями			8-813-70-56-381
			priem@mail.trbzdrav.ru

1	2	3	4
Реабилитационные для больных	Кардиология	ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	г. Сертолово, ул. Школьная, 7
с соматическими заболеваниями			8 (812) 646-02-67
			sert.cgb@mail.ru
Реабилитационные для больных	Болезни органов дыхания	ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	г. Новая Ладога, микрорайон Южный, д. 24
с соматическими заболеваниями		("Новоладожская городская	8-813-63-30-190
		больница")	crb@crbvolhov.ru

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам на III этапе медицинской реабилитации по профилям заболеваний в условиях дневного стационара

Профиль коек	Категории	Медицинские	Адрес,
(в условиях дневного стационара)	пациентов	организации	телефон
1	2	3	4
Реабилитационные для больных с последствиями травм, с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы (КМС и ПНС), с нарушением функции центральной нервной системы (ЦНС), соматическими заболеваниями	Последствия травм, с нарушением функции периферической нервной системы и костномышечной системы (КМС И ПНС), с нарушением функции центральной нервной системы (ЦНС), соматическими заболеваниями	ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ" (соматические заболевания) ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" (КМС и ПНС, соматические заболевания) ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" (соматические заболевания) ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ" (соматические заболевания) ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ" (кМС и ПНС, соматические инстические инстические инстические инстические инстические инстические инстические инстические инстические институтура институтутура институтура институ	г. Сертолово, ул. Школьная, 7 8 (812) 646-02-67 sert.cgb@mail.ru г. Тихвин, ул. Карла Маркса, 68 8-813-67-72-190 8-931-256-43-36 rehabilitation@crbtikhvin.org г. Волхов, ул. Авиационная, 42 8-813-63-22-235; 8-813-63-79-436 crb@crbvolhov.ru п. Токсово, ул. Буланова, 18 8-813-70-56-381 priem@mail.trbzdrav.ru г. Луга, Ленинградское шоссе, 7 8(81372) 2-18-25
		заболевания)	lugamb@lugamb.ru

1	2	3	4
		ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	г. Выборг, ул. Октябрьская, 2
		(ЦНС)	8-813-78-2-14-10
			lenoblvgb@yandex.ru
		ООО "ММЦВЛ "Здоровье"	г. Гатчина, ул. Чехова, 22, к. 3
		(КМС и ПНС, ЦНС)	8-931-589-64-32
			8-813-71-311-76
			mmcvl.zdorovie@mail.ru

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам на III этапе медицинской реабилитации по профилям заболеваний в амбулаторных условиях

Амбулаторное	Категории	Медицинские	Адрес,
отделение	пациентов	организации	телефон
(в амбулаторных условиях)			
1	2	3	4
Реабилитационные для больных	Последствия травм,	ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	г. Тихвин, ул. Карла Маркса, 68
с последствиями травм,	с нарушением		8-813-67-72-190
с нарушением периферической	периферической нервной		8-931-256-43-36
нервной системы и костно-	системы и костно-		rehabilitation@crbtikhvin.org
мышечной системы, с нарушением	мышечной системы,	ГБУЗ ЛО "Всеволожская	г. Всеволожск, ш. Колтушское, 20
функции центральной нервной	с нарушением функции	КМБ"	8-813-70-24-219
системы, соматическими	центральной нервной		cmo@vkmb.ru
заболеваниями	системы, соматическими	ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	г. Волхов, ул. Авиационная, 42
	заболеваниями		8-813-63-22-235; 8-813-63-79-436
			crb@crbvolhov.ru
		ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	п. Токсово, ул. Буланова, 18
			8-813-70-56-381
			priem@mail.trbzdrav.ru
		ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	г. Кириши, ул. Советская, д. 4
		_	8 (813 68) 535 88
			kirhospit@kirishizdrav.ru

1	2	3	4
		ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	г. Сертолово, ул. Школьная, 7
			8 (812) 646-02-67
			sert.cgb@mail.ru
		ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	г. Отрадное, ул. Гагарина, д. 3
			8-813-62-20-410
			pr@gbuz-kmb.ru
		ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	г. Луга, Ленинградское шоссе, 7
			8(81372) 2-18-25
			lugamb@lugamb.ru
		ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	г. Выборг, ул. Октябрьская, 2
			8-813-78-2-14-10
			lenoblvgb@yandex.ru

Таблица 16. Мониторинг медицинской реабилитации (далее – MP) по годам в разрезе медицинских организаций (взр.)

Тип	Наименование		2019			2020			2021			202	22		202	23		2024	
MO	медицинской	1 этап	2 этап	3 этап	1 этап	2 этап	3 этап	1 этап	2 этап	3 этап	1 этап	2 этап	3 этап	1 этап	2 этап	3 этап	1 этап	2 этап	3 этап
	организации (МО)	чел.	чел.	чел.	чел.	чел.	чел.	чел.											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
РСЦ	ГБУЗ ЛОКБ	1658			1286			3000			2858			2012			н/д		
ПСО,	ГБУЗ ЛО	2506	1994	5069	1685	1274	1071	1644	1416	554	1857	3195	1397	930	3133	1191	н/д	2851	703
MP	"Тихвинская МБ"												(дневной			(дневн. стац.)			(дневн.
													стационар)			и 202 (амб.			стац.)
																помощь)			и 562
																			(амб.
																			помощь)
ПСО	ГБУЗ ЛО	4420		7548	4241		7908	9841			11214		1913	3344		1528			1297
	"Всеволожская												(амб.			(амб.			(амб.
	КМБ"												условия)			помощь)			помощь)
ПСО	ГБУЗ ЛО	5042		9048	1730		8742	5023			4147			2193					
	"Гатчинская КМБ"																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	741		3417	1117		1291	5433			2275			896	40	378 (дневн. стац.) и 459 (амб. помощь)	н/д	347	380 (дневн. стац.) и 249 (амб. помощь)
MP	ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"		1178	99	592	706			313	589		531	785 (из них 274 амб. условия)		895	540 (дневн. стац.) и 820 (амб. помощь)	н/д	737	747 (дневн. стац.) и 624 (амб. помощь)
	ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	512		852	296		76												
	ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"			596			256												
	ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	1341		10597	736		1953	1405	159		1389	370		973	933	689 (дневн. стац.) и 420 (амб. помощь)	н/д	921	628 (дневн. стац.) и 732 (амб. помощь)
с мая	ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	1346		249	1191		339				549			264					помощь)
	ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"			2311												51 (амб. помощь)			57 (амб. помощь)
	ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	1387		2487	346		1040						678 (амб. условия)			549 (амб. помощь)			692 (амб. помощь)
	ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ"	136	801		157		307												
	ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"			1395			1199												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ГБУЗ ЛО "Лужская	321		621	182		156						248			296			301
	МБ"												(амб.			(дневн. стац.)			(дневн.
													условия)			и 292 (амб.			стац.)
																помощь)			и 256
																			(амб.
	EEVD HO			1200			576												помощь)
	ГБУЗ ЛО			1200			576												
	"Приозерская МБ"			1010			0.46												
	ГБУЗ ЛО			1019			846												
	"Подпорожская МБ"																		
	ГБУЗ ЛО			2349			3391												
	"Сланцевская МБ"			2349			3391												
	ГБУЗ ЛО	2434		6956	1629		2278	1434			3615			1202			н/д		
	"Тосненская КМБ"	2737		0730	1027		2276	1737			3013			1202			пд		
	ГБУЗ ЛО			2981			3114			485			2040		205	968		582	1131
	"Сертоловская ГБ"			2,01			3111			105			(из них		205	(дневн. стац.)		302	(дневн.
	F												1035 амб.			и 605 (амб.			стац.)
													условия)			помощь)			и 357
																, ,			(амб.
																			помощь)
	ГБУЗ ЛО			6511			1945												
	"Рощинская МБ"																		
	ГБУЗ ЛО			439			292												
	"Приморская РБ"																		
	Всего	21844	3172	65744	15188	1980	36780	27780	1888	1628	30904	4096	7061	11814	5206	4062	н/д	5438	3890
													(из них			(дневн. стац.)			(дневн.
													4148 амб.			и 4926 (амб.			стац.)
													условия)			помощь)			и 4826
																			(амб.
																			помощь)

Таблица 17. Мониторинг медицинской реабилитации по годам в разрезе типов отделения взрослого населения (форма 30, табл. 3100)

Название медицинской организации	Тип медицинского реабилитационного отделения 2	Число коек	В отчетном году: поступило больных – всего	В том числе сельских жителей	Из общего числа посту-пивших старше трудо-способ-ного возраста	Выписано больных	В том числе старше трудо- способ- ного возраста	Умерло	В том числе старше трудо- способного возраста		В том числе старше трудо- способ- ного возраста	Средняя длитель- ность пребы- вания больного на койке	койки	Боль- нич- ная леталь- ность
1	2	3	4	3	6 2019	/	δ) 9	10	11	12	13	14	15
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	При нарушении функции ЦНС	73	973	208	651	972	654	1	1	13544	9082	13,9	205	0,1
	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической НС	43	1122	240	750	1021	685	0	0	14214	3405	13,3	323	0,0
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	При соматических заболеваниях (кардиология)	50	1184	362	770	1178	741	0	0	15573	9781	13,2	312	0,0
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	Для больных с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической НС	2	1	1	1	1	1	0	0	3	3	3,0	2	0,0
Всего по Ленинградской области	Обеспеченность койками на 10000 населения – 1,08	168	3280	811	2172	3172	2081	1	1	43334	22271	13,7	267	0,03
		-			2020	<u> </u>								
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	При нарушении функции ЦНС	21*	538	183	389	609	397	1	1	7387	4819	12,9	246	0,2
	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической НС	11*	580	198	419	664	433	0	0	6594	4300	10,6	347	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	При соматических заболеваниях (кардиология)	25*	677	221	467	705	502	1	1	8775	6054	12,7	166	0,1
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	Для больных с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической НС	2*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
Всего по Ленинградской области	Обеспеченность койками	59*	1795	602	1275	1978	1332	2	2	22756	15173	11,5	219	0,1
	,				2021								1	
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	При нарушении функции ЦНС	58	630	202	428	672	415	1	1	8250	5098	12,7	142	0,1
	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической НС	39	786	253	533	837	517	0	0	8400	5190	10,4	215	0,0
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	При соматических заболеваниях (кардиология)	32	378	113	248	381	245	0	0	4533	3056	11,9	142	0,0
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	Для больных с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической НС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	При соматических заболеваниях	30	159	32	114	153	110			1592	1110	10,2	53	0,0
Всего по Ленинградской области	Обеспеченность койками на 10000 населения – 1,02*	159	1953	600	1323	2043	1287	1	1	22775	14454	11,4	143	0,05
					2022			•						
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	При нарушении функции ЦНС	57	994	319	687	957	661	1	1	12161	6294	12,5	358	0,1
	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической НС	39	2201	490	966	2086	913	1	1	19886	10293	9,3	355	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	При соматических заболеваниях (кардиология)	34	531	196	367	516	374	1		7627	5232	14,6	150	0,19
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	Для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической НС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	При соматических заболеваниях	30	370	60	275	376	275			4891	3595	13,1	163	0
Всего по Ленинградской области	Обеспеченность койками на 10000 населения – 1,01	160	4096	1065	2295	3935	2223	3	2	44565	25414	11,1	261	0,1
	,	u.			2023		ı		ı		l l		1	
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	При нарушении функции ЦНС	72	1033	378	685	1084	718	3	3	13879	8016	13,1	193	0,3
	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической НС	47	1898	526	957	2050	1040	0	0	20964	12106	10,6	446	0,0
	При соматических заболеваниях	30	295	74	221	294	220	1	1	1856	1072	6,3	62	0,3
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	При соматических заболеваниях (кардиология)	47	961	384	576	936	670	1	0	11497	8191	12,1	245	0,1
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	Для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической НС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	При соматических заболеваниях	40	491	95	350	491	350	0	0	5234	3725	10,7	141	0,0
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	При нарушении функции ЦНС	6	40	14	28	40	28	0	0	393	275	9,8	197	0,0
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	При нарушении функции ЦНС	5	8	0	4	8	4	0	0	91	45	11,4	36	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической НС	5	196	0	87	196	87	0	0	2281	999	11,6	912	0,0
	При соматических заболеваниях	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по Ленинградской области	Обеспеченность койками на 10000 населения – 1,01	262	4922	1471	2908	5099	3117	5	4	56195	24429	11,2	214	0,1
					2024									
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	При нарушении функции ЦНС	72	1141	402	733	1151	733	0	0	14216	8431	12.4	197	0.0
	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической НС	47	1646	412	898	1637	899	0	0	17374	10305	10.6	370	0.0
	При соматических заболеваниях	30	176	50	126	176	126	0	0	1062	630	6.0	35	0.0
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	При соматических заболеваниях (кардиология)	49	834	405	639	834	639	0	0	9976	7611	12.0	204	0.0
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	Для больных с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической НС	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	При соматических заболеваниях	40	580	126	414	580	414	0	0	5866	4161	10.1	147	0.0
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	При нарушении функции ЦНС	10	368	91	252	365	252	1	1	3271	2177	8.9	327	0.3
ГБУЗ ЛО "Сертоловская	При нарушении функции ЦНС	5	131		59	131	59	0	0	1984	899	15.1	331	0.0
ГБ"	Реабилитационные для больных с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической НС	5	194		88	194	88	0	0	2874	1336	14.8	319	0.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	При соматических	10	258		119	258	119	0	0	3300	1768	12.8	330	0.0
	заболеваниях													
Всего	Обеспеченность койками	369	6048	1758	3379	6027	3379	1	1	75136	38304	12,4	220	0,0
по Ленинградской	на 10000 населения – 1,01													
области														

^{*}Сокращение коек отделений в связи с пандемией COVID-19 (перепрофилирование или сокращение) в 2020 – 2021 гг.

Показатели, характеризующие оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю "сердечно-сосудистая хирургия"

Таблица 18. Объем хирургической помощи в медицинских организациях Ленинградской области (Ф. 14, т. 4000)

Операции	Число операц	ий/летальность	Число операций на	1 млн населения
1	2	3	4	5
	2023	2024	2023	2024
Операции на сердце, из них	5243/2,5	5843/2,8	2590,7	2870
на открытом сердце, из них	402/1,7	375/5,6	236	184
с искусственным кровообращением	154/1,3	43/18,6	90	21
Коррекция врожденных пороков сердца	2/0,0	2/0,0		
Коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	97/11,3	116/8,6	47,9	57
Операции при нарушениях ритма, из них	593/0,2	619/0,2	293	304
имплантация кардиостимуляторов	480/0,2	508/0,2	237,2	250
Операции по поводу ишемической болезни сердца, из них	4497/2,6	5097/3,0	2222,1	2503,7
аортокоронарное шунтирование	302/1,3	262/3,8	149,2	129
ангиопластика коронарных артерий	4195/2,7	4819/2,9	2072,9	2367

На 31.12.2023 количество коек для проведения медицинской реабилитации на 2 этапе увеличилось в 1,6 раза (со 160 коек в 2022 г. до 232 коек на конец 2023 года), по сравнению с 2018 г. увеличение составило 2 раза (в 2018 г. – 132 койки). Основное увеличение коечного фонда произошло в 2023 г.; обеспеченность реабилитационными койками на 10 тыс. населения осталась на прежнем уровне — 1,01 в связи с увеличением численности населения Ленинградской области на 01.01.2023. Количество реабилитационных коек в 2023 г. при нарушении функции ЦНС и при соматической патологии (кардиология) увеличилось с 91 койки до 119 (+28 коек): в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" отделение медицинской реабилитации при нарушении функции ЦНС расширено до 72 коек (с 57 до 72, +15 коек); в ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ" отделение медицинской реабилитации при соматических заболеваниях (кардиология) увеличено с 34 до 47 коек (+13), также открыты в конце 2023 г. в ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" и ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ" 6 и 5 коек медицинской реабилитации при соматических заболеваниях (кардиология) соответственно.

1	2	3	4	5
из них со стентированием	4148/2,8	4759/2,9	2049,6	2339
Операции на сосудах, из них	2643/2,6	3307/3,0	1306	1624
операции на артериях, из них	1390/3,2	1773/3,9	686,8	871
на сосудах, питающих головной мозг, из них	278/1,8	281/3,2	137,4	138
каротидные эндартерэктомии	261/1,1	262/1,5	129	129
рентгенэндоваскулярные дилатации, из них	7/14,3	1/100,0		
со стентированием	7/14,3	1/100,0		
на почечных артериях	9/0,0	2/0,0		
на аорте	48/18,8	45/26,7		
из них при аневризмах грудной аорты	0	0	0	0
из них при аневризме брюшной аорты	0	0	0	0
из них при коарктации и рекоарктации аорты	0	0	0	0
Рентгенэндоваскулярное закрытие открытого артериального протока	0	0	0	0
Рентгенэндоваскулярное закрытие дефекта межпредсердной	0	0	0	0
перегородки				
Рентгенэндоваскулярное закрытие больших аорто-легочных	0	0	0	0
коллатералей				
Рентгенэндоваскулярное закрытие артериовенозных мальформаций	0	0	0	0
Баллонная вальвулопластика клапана легочной артерии	0	0	0	0
Баллонная ангиопластика коарктации аорты	0	0	0	0
Баллонная ангиопластика рекоарктации аорты	0	0	0	0
Стентирование легочной артерии	0	0	0	0
Стентирование коарктации аорты	0	0	0	0
Стентирование открытого артериального протока	0	0	0	0
Транскатетерное протезирование (репротезирование) клапана	0	0	0	0
легочной артерии				
Операции при структурных заболеваниях сердца	0	2/0	0	1,0
Операции на венах	1253/2,0	1531/1,8	619,1	752
Тромбэкстракция/тромбаспирация при инфаркте мозга	254/26,2	376/28,3	125,5	184,7

В 2023 г. количество оперативных вмешательств по абсолютным данным увеличилось с 4333 в 2022 г. до 5214 (+881 операция), причем летальность выросла с 1,3% до 2,0% (на 53,8%). Доступность такого лечения увеличилась на 19%: с 617 операций на 1 млн взрослого населения до 735.

В 2024 г. количество оперативных вмешательств на сердце по абсолютным данным увеличилось с 5243 в 2023 г. до 5843 (рост на 600 операций), доступность увеличилась с 2591 операции на 1 млн населения до 2870 (на 10,8%), летальность выросла с 2,5% до 2,8% (на 12%). Количество оперативных вмешательств на сосудах увеличилось с 2643 до 3307 (рост на 664 операции), доступность увеличилась с 1306 до 1624 (на 24,3%), летальность увеличилась с 2,6% до 3,0% (на 15,4%).

Таблица 19. Структура высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями за счет средств бюджета в 2023 году

Группа	Наименование вида	Метод лечения	Коды МКБ-10	Количество	Направлено
ВМП	высокотехнологичной медицинской			случаев,	за пределы
	помощи			выполненных	региона
				в регионе	
1	2	3	4	5	6
54	Коронарная реваскуляризация		I20.1, I20.8,	242	117
	миокарда с применением		120.9, 125, 144.1,		
	аортокоронарного шунтирования		I44.2, I45.2,		
	при ишемической болезни		I45.3, I45.6,		
	и различных формах сочетанной		I46.0, I49.5,		
	патологии		Q21.0, Q24.6		
		АКШ у больных ИБС		2	50
		в условиях ИК			
		АКШ у больных ИБС		203	57
		на работающем сердце			
		АКШ в сочетании с пластикой		34	9
		(протезированием) 1 – 2 клапанов			
		АКШ в сочетании с аневризмэктомией,		3	1
		закрытием постинфарктного дефекта			

1	2	3	4	5	6
		межжелудочковой перегородки,			
		деструкцией проводящих путей			
		и аритмогенных зон сердца,			
		в том числе с имплантацией			
		электрокардиостимулятора,			
		кардиовертера-дефибриллятора,			
		другими полостными операциями			
55	Эндоваскулярная, хирургическая		I44.1, I44.2,	109 (28,8%)	269
	коррекция нарушений ритма сердца		I45.2, I45.3,		(71,2%)
	без имплантации кардиовертера-		I45.6, I46.0,		
	дефибриллятора		I47.0, I47.1,		
			I47.2, I47.9, I48,		
			I49.0, I49.5,		
			Q22.5, Q24.6		
		Эндоваскулярная деструкция		109	265
		дополнительных проводящих путей			
		и аритмогенных зон сердца			
		Имплантация частотно-адаптированного		0	0
		трехкамерного кардиостимулятора			
		Торакоскопическая деструкция		0	2
		аритмогенных зон сердца			
		Хирургическая		0	2
		и (или) криодеструкция дополнительных			
		проводящих путей			
		и аритмогенных зон сердца			
56	Хирургическая и эндоваскулярная		120, 125, 126, 165,	441 (65,1%)	236
	коррекция заболеваний		I70.0, I70.1,		(34,9%)
	магистральных артерий		I70.8, I71, I72.0,		
			172.2, 172.3,		
			I72.8, I73.1,		
			I77.6, I98, Q26.0,		
			Q27.3		

1	2	3	4	5	6
		Эндоваскулярная (баллонная		25	24
		ангиопластика со стентированием)			
		и хирургическая коррекция			
		приобретенной и врожденной			
		артериовенозной аномалии			
		Эндоваскулярные, хирургические		393	206
		и гибридные операции на аорте			
		и магистральных сосудах			
		(кроме артерий конечностей)			
		Аневризмэктомия аорты		23	6
		в сочетании с пластикой или без пластики			
		ее ветвей, в сочетании с пластикой			
		или без пластики восходящей аорты			
		клапансодержащим кондуитом			
57	Хирургическое лечение врожденных,		Q20.5,	86 (48,6%)	91 (51,4%)
	ревматических и неревматических		Q21.3,		
	пороков клапанов сердца, опухолей		Q22,		
	сердца		Q23.0-Q23.3,		
			Q24.4,		
			Q25.3, I34.0,		
			I34.1, I34.2,		
			I35.1, I35.2,		
			I36.0, I36.1,		
			I36.2, I05.0,		
			I05.1, I05.2,		
			I06.0, I06.1,		
			106.2, 107.0,		
			I07.1, I07.2,		
			108.0, 108.1,		
			108.2, 108.3,		
			108.8, 108.9,		
			D15.1		

1	2	3	4	5	6
		Пластика клапанов в условиях		11	16
		искусственного кровообращения			
		Протезирование 1 клапана в сочетании		71	72
		с пластикой или без пластики клапана,			
		удаление опухоли сердца с пластикой			
		или без пластики клапана			
		Протезирование 2 клапанов в сочетании		4	3
		с пластикой клапана или без пластики			
		клапана, торакоскопическое			
		протезирование и (или) пластика клапана			
		сердца			
		Протезирование 3 клапанов у больного		0	14
		без инфекционного эндокардита			
		или 1 – 2 клапанов у больного			
		с инфекционным эндокардитом			
58	Эндоваскулярное лечение	Транскатетерное протезирование клапанов	Q22, Q23.0-	0	14
	врожденных, ревматических	сердца	Q23.3, Q24.4,		
	и неревматических пороков клапанов		Q25.3, I34.0,		
	сердца, опухолей сердца		I34.1, I34.2,		
			I35.1, I35.2,		
			I36.0, I36.1,		
			I36.2, I05.0,		
			I05.1, I05.2,		
			I06.0, I06.1,		
			I06.2, I07.0,		
			107.1, 107.2,		
			108.0, 108.1,		
			108.2, 108.3,		
			108.8, 108.9,		
			D15.1		
59	Хирургическое лечение хронической		I42.1, I23.3,	0	11
	сердечной недостаточности		I23.5, I23.4, I50.0		

1	2	3	4	5	6
		Иссечение гипертрофированных мышц		0	5
		при обструктивной гипертрофической			
		кардиомиопатии			
		Реконструкция левого желудочка		0	1
		Имплантация систем моно- и бивентри-		0	0
		кулярного обхода желудочков сердца			
		Ресинхронизирующая		0	5
		электрокардиостимуляция			
60	Эндоваскулярная, хирургическая		I44.1, I44.2,	4 (13,3%)	26 (86,7%)
	коррекция нарушений ритма сердца		I45.2, I45.3,		
	с имплантацией кардиовертера-		I45.6, I46.0,		
	дефибриллятора		I47.0, I47.1,		
			I47.2, I47.9, I48,		
			I49.0, I49.5,		
			Q22.5, Q24.6		
		Имплантация однокамерного		1	8
		кардиовертера-дефибриллятора			
		Имплантация двухкамерного		2	5
		кардиовертера-дефибриллятора			
		Имплантация трехкамерного		1	13
		кардиовертера-дефибриллятора			
61	Радикальная и гемодинамическая	Радикальная, гемодинамическая, гибридная	Q20.1-Q20.9,	0	24
	коррекция врожденных пороков	коррекция, реконструктивные	Q21, Q22, Q23,		
	перегородок, камер сердца	и пластические операции	Q24, Q25		
	и соединений магистральных сосудов	при изолированных дефектах перегородок			
	у детей до 1 года	сердца у новорожденных и детей до 1 года			
62	Хирургическая коррекция поражений		I08.0, I08.1,	1	0
	клапанов сердца при повторном		I08.2, I08.3,		
	многоклапанном протезировании		I08.8, I08.9,		
			I47.0, I47.1,		
			I33.0, I33.9,		
			T82.0, T82.1,		

1	2	3	4	5	6
			T82.2, T82.3,		
			T82.6, T82.7,		
			T82.8		
		Репротезирование клапанов сердца		1	0
		Ререпротезирование клапанов сердца		0	0
		Репротезирование и пластика клапанов		0	0
		Протезирование 2 и более клапанов		0	0
		и вмешательства на коронарных артериях			
		(аортокоронарное шунтирование)			
		Протезирование 2 и более клапанов		0	0
		и вмешательства по поводу нарушений			
		ритма (эндоваскулярная деструкция			
		дополнительных проводящих путей			
		и аритмогенных зон сердца)			
63	Эндоваскулярная коррекция	Эндопротезирование аорты	120, 125, 126, 165,	0	19
	заболеваний аорты и магистральных		I70.0, I70.1,		
	артерий		I70.8, I71, I72.0,		
			I72.2, I72.3,		
			I72.8, I73.1,		
			I77.6, I98, Q26.0,		
			Q27.3		
64	Транслюминальная баллонная	Транслюминальная баллонная	I27.8, I28.8	0	0
	ангиопластика легочных артерий	ангиопластика легочных артерий			
65	Модуляция сердечной сократимости	Имплантация устройства для модуляции	I50.0, I42, I42.0,	0	3
		сердечной сократимости	I25.5		
66	Эндоваскулярная окклюзия ушка	Имплантация окклюдера ушка левого	I48.0, I48.1,	0	4
	левого предсердия	предсердия	I48.2, I48.9		
67	Трансвенозная экстракция	Трансвенозная экстракция	T82.1,	0	1
	эндокардиальных электродов	эндокардиальных электродов	T82.7,		
	у пациентов с имплантируемыми	с применением механических	T82.8, T82.9,		
	устройствами	и/или лазерных систем экстракции	I51.3, I39.2,		
			I39.4, I97.8		

1	2	3	4	5	6
68	Хирургическое лечение хронической	Имплантация желудочковой	I42.1, I50.0, I50.1	0	0
	сердечной недостаточности у детей	вспомогательной системы длительного			
		использования для детей			
69	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	Одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	E10.5, E11.5	0	4
83	Трансплантация сердца	-r		0	2
Всего	i Fra	ı	1720 (100%)	885 (51,5%)	835 (48,5%)

Таблица 20. Структура высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями за счет средств бюджета в 2024 году

		II раздел			
Группа	Наименование вида	Метод лечения	Коды МКБ-10	Количество	Направлено
ВМП	высокотехнологичной			случаев,	за пределы
	медицинской помощи			выполненных	региона
				в регионе	
1	2	3	4	5	6
53	Коронарная реваскуляризация миокарда		I20.1,	722	0
	с применением аортокоронарного		I20.8,		
	шунтирования при ишемической болезни		120.9, 125,		
	и различных формах сочетанной патологии		I44.1, I44.2,		
			I45.2, I45.3,		
			I45.6, I46.0,		
			I49.5, Q21.0,		
			Q24.6		

1	2	3	4	5	6
		АКШ у больных ИБС в условиях ИК		3	43
		АКШ у больных ИБС на работающем		127	54
		сердце			
		АКШ в сочетании с пластикой		59	12
		(протезированием) 1 – 2 клапанов			
		АКШ в сочетании с аневризмэктомией,		2	1
		закрытием постинфарктного дефекта			
		межжелудочковой перегородки,			
		деструкцией проводящих путей			
		и аритмогенных зон сердца,			
		в том числе с имплантацией			
		электрокардиостимулятора,			
		кардиовертера-дефибриллятора,			
		другими полостными операциями			
54	Эндоваскулярная, хирургическая		I44.1, I44.2,	99	288
	коррекция нарушений ритма сердца		I45.2, I45.3,		
	без имплантации кардиовертера-		I45.6, I46.0,		
	дефибриллятора		I47.0, I47.1,		
			I47.2, I47.9,		
			I48, I49.0,		
			I49.5, Q22.5,		
			Q24.6		200
		Эндоваскулярная деструкция		99	280
		дополнительных проводящих путей			
		и аритмогенных зон сердца			4
		Имплантация частотно-адаптированного		0	1
		трехкамерного кардиостимулятора			
		Торакоскопическая деструкция		0	4
		аритмогенных зон сердца			
		Хирургическая и (или) криодеструкция		0	3
		дополнительных проводящих путей			
		и аритмогенных зон сердца			

1	2	3	4	5	6
55	Хирургическая и эндоваскулярная		I20, I25, I26,	473	258
	коррекция заболеваний магистральных		I65, I70.0,		
	артерий		I70.1, I70.8,		
			I71, I72.0,		
			I72.2, I72.3,		
			I72.8, I73.1,		
			I77.6, I98,		
			Q26.0,		
			Q27.3		
		Эндоваскулярная (баллонная		6	23
		ангиопластика со стентированием)			
		и хирургическая коррекция			
		приобретенной и врожденной			
		артериовенозной аномалии			
		Эндоваскулярные, хирургические		444	221
		и гибридные операции на аорте			
		и магистральных сосудах (кроме артерий			
		конечностей)			
		Аневризмэктомия аорты в сочетании		23	14
		с пластикой или без пластики ее ветвей,			
		в сочетании с пластикой или без пластики			
		восходящей аорты клапансодержащим			
		кондуитом			
		Радикальная и гемодинамическая		1	95
		коррекция врожденных пороков			
		перегородок, камер сердца и соединений			
		магистральных сосудов			
		Эндоваскулярная (баллонная		0	65
		ангиопластика и стентирование)			
		коррекция легочной артерии, аорты			
		и ее ветвей			
		II ve belben			

1	2	3	4	5	6
		Радикальная, гемодинамическая,		0	22
		гибридная коррекция у детей			
		старше 1 года и взрослых			
		Реконструктивные и пластические		1	8
		операции при изолированных дефектах			
		перегородок сердца у детей			
		старше 1 года и взрослых			
		Хирургическая (перевязка, суживание,		0	0
		пластика) коррекция легочной артерии,			
		аорты и ее ветвей			
56	Хирургическое лечение врожденных,		Q20.5,	116	87
	ревматических и неревматических пороков		Q21.3,		
	клапанов сердца, опухолей сердца		Q22,		
			Q23.0 –		
			Q23.3,		
			Q24.4,		
			Q25.3, I34.0,		
			I34.1, I34.2,		
			I35.1, I35.2,		
			I36.0, I36.1,		
			I36.2, I05.0,		
			I05.1, I05.2,		
			I06.0, I06.1,		
			106.2, 107.0,		
			I07.1, I07.2,		
			108.0, 108.1,		
			108.2, 108.3,		
			108.8, 108.9,		
		П	D15.1	20	12
		Пластика клапанов в условиях		29	13
		искусственного кровообращения			

1	2	3	4	5	6
		Протезирование 1 клапана в сочетании		80	71
		с пластикой или без пластики клапана,			
		удаление опухоли сердца с пластикой			
		или без пластики клапана			
		Протезирование 2 клапанов в сочетании		7	3
		с пластикой клапана или без пластики			
		клапана, торакоскопическое			
		протезирование и (или) пластика клапана			
		сердца			
		Протезирование 3 клапанов у больного		0	0
		без инфекционного эндокардита			
		или 1 – 2 клапанов у больного			
		с инфекционным эндокардитом			
57	Эндоваскулярное лечение врожденных,	Транскатетерное протезирование	Q22, Q23.0 -	0	18
	ревматических и неревматических пороков	клапанов сердца	Q23.3, Q24.4,		
	клапанов сердца, опухолей сердца		Q25.3, I34.0,		
			I34.1, I34.2,		
			I35.1, I35.2,		
			I36.0, I36.1,		
			I36.2, I05.0,		
			105.1, 105.2,		
			106.0, 106.1,		
			106.2, 107.0,		
			107.1, 107.2,		
			108.0, 108.1,		
			108.2, 108.3,		
			108.8, 108.9,		
.			D15.1	6	200
58	Эндоваскулярная, хирургическая		I42.1, I23.3,	8	29
	коррекция нарушений ритма сердца		I23.5, I23.4,		
	с имплантацией кардиовертера-		I50.0		
	дефибриллятора				

1	2	3	4	5	6
		Имплантация однокамерного		2	18
		кардиовертера-дефибриллятора			
		Имплантация двухкамерного		4	3
		кардиовертера-дефибриллятора			
		Имплантация трехкамерного		2	8
		кардиовертера-дефибриллятора			
59	Радикальная и гемодинамическая			0	17
	коррекция врожденных пороков				
	перегородок, камер сердца и соединений				
	магистральных сосудов у детей до 1 года				
	(радикальная, гемодинамическая,				
	гибридная коррекция, реконструктивные				
	и пластические операции				
	при изолированных дефектах перегородок				
	сердца у новорожденных и детей до 1 года)				
60	Эндоваскулярная коррекция заболеваний				
	аорты и магистральных артерий			4	23
	(эндопротезирование аорты)				
61	Транслюминальная		I27.8, I28.8	0	0
	баллонная ангиопластика				
	легочных артерий (у пациентов				
	с неоперабельной формой ХТЭЛГ				
	с ФК III, перенесенной ранее ТЭЛА,				
	тромбозом вен НК и, преимущественно,				
	дистальным поражением				
	легочной артерии по данным инвазивной				
	ангиопульмонографии)		750.0		
62	Модуляция сердечной сократимости –		I50.0,	0	1
	имплантация устройства для модуляции		I42,		
	сердечной сократимости		I42.0,		
			I25.5		

1	2	3	4	5	6
63	Эндоваскулярная окклюзия ушка		I48.0,	0	5
	левого предсердия – имплантация		I48.1,		
	окклюдера ушка левого предсердия		I48.2,		
			I48.9		
64	Хирургическое лечение хронической		I42.1,	0	0
	сердечной недостаточности у детей –		I50.0,		
	имплантация желудочковой		I50.1		
	вспомогательной системы длительного				
	использования для детей				
65	Экстракардиальная (подкожная) система			0	2
	первичной и вторичной профилактики				
	внезапной сердечной смерти – имплантация				
	подкожной системы для профилактики				
	внезапной сердечной смерти				
79	Трансплантация сердца – ортотопическая			0	7
	трансплантация сердца				
80	Трансплантация сердечно-легочного			0	0
	комплекса				
Всего			1832	892	940
			(100%)	(48,7%)	(51,3%)

В 2023 году выполнено 1720 кардиохирургических операций в рамках оказания ВМП за счет средств бюджета. В целом % кардиохирургических вмешательств, выполненных ГБУЗ ЛОКБ, составил более половины – 57,5% от всех кардиохирургических операций. В 2024 году выполнены 1832 кардиохирургические операции в рамках оказания ВМП за счет средств бюджета (рост количества вмешательств на 112 в основном за счет федеральных клиник). В целом % кардиохирургических вмешательств, выполненных ГБУЗ ЛОКБ, составил около половины – 48,7% от всех кардиохирургических операций в 2024 г.

Таблица 21. Структура высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – OMC) в 2023 году

Группа	Наименование	Метод	Количество	Направлено
ВМП	вида высокотехнологичной медицинской помощи	лечения	случаев,	жителей региона
OMC			выполненных	на лечение
			в регионе	за пределы
				региона
1	2	3	4	5
37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	570	145
	ангиопластики в сочетании со стентированием	вазодилатация		
	при ишемической болезни сердца	с установкой 1 стента		
	(нестабильная стенокардия, острый	в сосуд (сосуды)		
	и повторный инфаркт миокарда			
	(с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) – 1 стент			
38	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	307	67
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	вазодилатация		
	болезни сердца (нестабильная стенокардия, острый и повторный	с установкой 2 стентов		
	инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST	в сосуд (сосуды)		
	электрокардиограммы) – 2 стента	,		
39	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	146	18
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	вазодилатация		
	болезни сердца (нестабильная стенокардия, острый и повторный	с установкой 3 стентов		
	инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST	в сосуд (сосуды)		
	электрокардиограммы) – 3 стента	,		
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	549	279
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	вазодилатация		
	болезни сердца (нестабильная стенокардия, острый и повторный	с установкой 1 стента		
	инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	в сосуд (сосуды)		
	электрокардиограммы) – 1 стент	_ ` /		
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	388	150
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	вазодилатация		
	болезни сердца (нестабильная стенокардия, острый и повторный	с установкой		

1	2	3	4	5
	инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	2 стентов		
	электрокардиограммы) – 2 стента	в сосуд (сосуды)		
42	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	169	53
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	вазодилатация		
	болезни сердца (нестабильная стенокардия, острый и повторный	с установкой 3 стентов		
	инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	в сосуд (сосуды)		
	электрокардиограммы) – 3 стента			
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	272	197
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	вазодилатация		
	болезни сердца с установкой 1 стента	с установкой 1 стента		
		в сосуд (сосуды)		
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	202	131
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	вазодилатация		
	болезни сердца с установкой 2 стентов	и/или стентирование		
		с установкой 2 стентов		
		в сосуд		
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная вазодилатация	89	35
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	_		
	болезни сердца с установкой 3 стентов	с установкой 2 стентов		
		в сосуд		
46	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением	Ангиопластика	165	51
	внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ)	со стентированием		
	и оценкой фракционированного коронарного резерва	с выполнением		
	и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR)	внутрисосудистого		
	(1 стент)	ультразвукового		
		исследования (ВСУЗИ)		
		1 стент		
47	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением	Ангиопластика	188	24
	внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ)	со стентированием		
	и оценкой фракционированного коронарного резерва	с выполнением		
	и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR)	внутрисосудистого		
	(2 стента)	ультразвукового		

1	2	3	4	5
		исследования (ВСУЗИ)		
		2 стента		
48	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением	Ангиопластика	66	3
	внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ)	со стентированием		
	и оценкой фракционированного коронарного резерва	с выполнением		
	и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR)	внутрисосудистого		
	(3 стента)	ультразвукового		
		исследования (ВСУЗИ)		
		3 стента		
49	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма	Имплантация частотно-	185	30
	сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	адаптированного		
	у взрослых	однокамерного		
		кардиостимулятора		
50	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма	Имплантация частотно-	0	0
	сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	адаптированного		
		однокамерного		
		кардиостимулятора		
51	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма	Имплантация частотно-	250	143
	сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	адаптированного		
		двухкамерного		
		кардиостимулятора		
52	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом	Эндоваскулярная	159	36
	инсульте – эндоваскулярная механическая тромбэкстракция	механическая		
	и/или тромбоаспирация	тромбэкстракция и/или		
		тромбоаспирация		
53	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Аортокоронарное	55	67
	аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни	шунтирование		
	и различных формах сочетанной патологии	у больных ишемической		
		болезнью сердца		
		в условиях		
		искусственного		
		кровоснабжения		

1	2	3	4	5
54	Эндоскопические и эндоваскулярные	Торакальная хирургия	0	0
	операции на органах грудной полости			
	Атриосептостомия		0	0
	при первичной легочной гипертензии			
	Баллонная ангиопластика		0	0
	при стенозе клапана легочной артерии			
Всего		5189 (100%)	3760 (72,5%)	1429 (27,5%)

Таблица 22. Структура высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями за счет средств обязательного медицинского страхования (ОМС) в 2024 году

Группа ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Метод лечения	Количество случаев,	Направлено жителей региона
OMC			выполненных	на лечение
			в регионе	за пределы региона
1	2	3	4	5
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	712	154
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	вазодилатация		
	болезни сердца (нестабильная стенокардия, острый и повторный	с установкой 1 стента		
	инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST	в сосуд (сосуды)		
	электрокардиограммы) – 1 стент			
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	328	58
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической			
	болезни сердца (нестабильная стенокардия, острый и повторный	с установкой 2 стентов		
	инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST	в сосуд (сосуды)		
	электрокардиограммы) – 2 стента			
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	113	19
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	вазодилатация		
	болезни сердца (нестабильная стенокардия, острый и повторный	с установкой 3 стентов		
	инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST	в сосуд (сосуды)		
	электрокардиограммы) – 3 стента			

1	2	3	4	5
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	670	290
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	вазодилатация		
	болезни сердца (нестабильная стенокардия, острый и повторный	с установкой 1 стента		
	инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	в сосуд (сосуды)		
	электрокардиограммы) – 1 стент			
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	392	105
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	вазодилатация		
	болезни сердца (нестабильная стенокардия, острый и повторный	с установкой 2 стентов		
	инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	в сосуд (сосуды)		
	электрокардиограммы) – 2 стента			
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	161	54
		вазодилатация		
	болезни сердца (нестабильная стенокардия, острый и повторный	с установкой 3 стентов		
	инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	в сосуд (сосуды)		
	электрокардиограммы) – 3 стента			
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	276	201
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	вазодилатация		
	болезни сердца с установкой 1 стента	с установкой 1 стента		
		в сосуд (сосуды)		
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	208	104
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	вазодилатация		
	болезни сердца с установкой 2 стентов	и/или стентирование		
		с установкой 2 стентов		
		в сосуд		
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	Баллонная	139	39
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	вазодилатация		
	болезни сердца с установкой 3 стентов	и/или стентирование		
		с установкой 2 стентов		
		в сосуд		
52	Коронарная ангиопластика со стентированием	Ангиопластика	584	83
	в сочетании с применением внутрисосудистой	со стентированием		
	визуализации и (или) оценкой гемодинамической значимости	с выполнением		

1	2	3	4	5
	стеноза по данным физиологической оценки коронарного	внутрисосудистого		
	кровотока – 1 стент	ультразвукового		
		исследования (ВСУЗИ)		
		1 стент		
53	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании	Ангиопластика	453	38
	с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценкой	со стентированием		
	гемодинамической значимости стеноза по данным	с выполнением		
	физиологической оценки коронарного кровотока – 2 стента	внутрисосудистого		
		ультразвукового		
		исследования (ВСУЗИ)		
		2 стента		
54	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании	Ангиопластика	184	11
	с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценкой	со стентированием		
	гемодинамической значимости стеноза по данным	с выполнением		
	физиологической оценки коронарного кровотока – 3 стента	внутрисосудистого		
		ультразвукового		
		исследования (ВСУЗИ)		
		3 стента		
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма	Имплантация	244	39
	сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	частотно-		
	у взрослых (имплантация частотно-адаптированного	адаптированного		
	однокамерного кардиостимулятора)	однокамерного		
		кардиостимулятора		
56	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма	Имплантация	0	0
	сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	частотно-		
	(имплантация частотно-адаптированного однокамерного	адаптированного		
	кардиостимулятора)	однокамерного		
		кардиостимулятора		
57	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма	Имплантация частотно-	264	187
	сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	адаптированного		
	(имплантация частотно-адаптированного двухкамерного	двухкамерного		
	кардиостимулятора)	кардиостимулятора		

1	2	3	4	5
58	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте — эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	Эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	365	27
59	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии		83	74
		Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения	8	30
		Коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	75	44
60	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца (ротационная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 – 3 стентов в коронарные артерии)		68	15
61	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности		0	14
		Иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	0	5

1	2	3	4	5
		Реконструкция левого	0	0
		желудочка		
		Имплантация систем	0	3
		моно- и бивентри-		
		кулярного обхода		
		желудочков сердца		
		Ресинхронизирующая	0	6
		электрокардио-		
		стимуляция		
62	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца		0	00
	при повторном многоклапанном протезировании			
Всего		6758 (100%)	5244 (77,6%)	1515 (22,4%)

В 2023 году количество высокотехнологичных кардиохирургических вмешательств составило 5189 – 72,5% (3760) выполнено МО Ленинградской области. В 2024 г. количество операций увеличилось до 6758 (рост на 1569 вмешательств), причем доля выполненных МО Ленинградской области увеличилась до 77,6% (рост на 7%).

Таблица 23. Анализ организации медицинской помощи детскому населению

No॒	Показатель	2023	2024	Динамика 2024/2023
Π/Π				
1	2	3	4	5
1	Число детей с врожденными пороками сердца (далее – ВПС), родившихся	117	78	-109
	живыми (за исключением открытого овального окна и спонтанного			
	закрывшегося без лечения артериального протока в течение месяца после			
	рождения у недоношенных детей)			
2	Число детей с ВПС в расчете на 1000 детей, родившихся живыми	9,7	6,6	-32%
	в отчетном году (за исключением открытого овального окна и спонтанного			
	закрывшегося без лечения артериального протока у недоношенных детей			
	в течение месяца после рождения у недоношенных детей)			
3	Процент выявленных пренатально ВПС у плода, в группе беременных,	29,9	25	-16,4%
	прошедших пренатальный скрининг, от числа детей, родившихся с ВПС			

1	2	3	4	5
4	Число детей в возрасте от 0 до 17 лет, прооперированных по поводу ВПС	88	100	12
5	Число детей в возрасте от 0 до 17 лет, прооперированных по поводу	15	15	0
	нарушений ритма сердца			
6	Число детей с ВПС в возрасте от 0 до 17 лет, направленных	73	88	15
	на хирургическое лечение в федеральные центры*			
7	Число детей на диспансерном учете у детского кардиолога**	2970	3773	27%
8	Первичная заболеваемость населения врожденными аномалиями развития	1684/529,1	1787/559,5	5,7%
	системы кровообращения (абс/на 100 тыс.)	на 100 тыс.	на 100 тыс.	

^{*}Дети с ВПС на хирургическое лечение направляются и в детские ГБУЗ Санкт-Петербурга.

Таблица 24. Анализ распространенности факторов риска (форма отраслевой статистической отчетности № 131/о "Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации")

Фактор риска	Код		Мух	кчины			Жен	нщины			В	сего	
(наименование по МКБ-10)	МКБ-10	21 –	39 –	старше	всего	21 –	39 –	старше	всего	21 –	39 –	старше	всего
		36 лет	60 лет	60 лет		36 лет	60 лет	60 лет		36 лет	60 лет	60 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				20	019								
Повышенный уровень	R03.0	2892	10047	12891	25830	2593	13599	26690	42881	5484	23646	39580	68711
артериального давления													
(повышенное кровяное давление													
при отсутствии диагноза													
гипертензии)													
Гипергликемия неуточненная	R73.9	976	4593	6900	12469	1246	6388	12604	20238	2221	10981	19505	32707
(повышенное содержание													
глюкозы в крови)													
Избыточная масса тела	R63.5	5848	17709	12302	35859	5473	15465	20889	41827	11321	33174	33191	77686
(аномальная прибавка													
массы тела)													

^{**}В МО Ленинградской области дети с БСК состоят на Д. учете у участковых педиатров, динамическое наблюдение проводит детский кардиолог консультативной поликлиники ГБУЗ "ЛОДКБ".

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Курение табака	Z72.0	9525	14509	10060	34094	5402	7016	5247	17665	14927	21525	15307	51759
(употребление табака)													
Риск пагубного потребления	Z72.1	1049	1246	3542	5837	803	823	606	2232	1852	2069	4148	8069
алкоголя (употребление алкоголя)													
Риск потребления наркотических	Z72.2	167	49	32	248	14	15	16	45	181	64	48	293
средств и психотропных веществ													
без назначения врача													
(употребление наркотиков)													
Низкая физическая активность	Z72.3	8986	13395	17484	39865	8695	17645	29754	56094	17681	31040	47238	95959
(недостаток физической													
активности)													
Нерациональное питание	Z72.4	10960	17208	18733	46901	10193	22030	32227	64450	21153	39238	50960	111351
(неприемлемая диета и вредные													
привычки питания)													
Отягощенная наследственность	Z80	2732	4283	4212	11227	3044	7074	7681	17799	5776	11357	11893	29026
по злокачественным	Z82.3,												
новообразованиям (в семейном	Z82.4,												
анамнезе злокачественное	Z82.5,												
новообразование), отягощенная	Z83.3												
наследственность по сердечно-													
сосудистым заболеваниям													
(в семейном анамнезе инсульт,													
в семейном анамнезе													
ишемическая болезнь сердца													
и другие болезни сердечно-													
сосудистой системы),													
отягощенная наследственность													
по хроническим болезням нижних													
дыхательных путей (в семейном													
анамнезе астма и другие													
хронические болезни нижних													
дыхательных путей), отягощенная													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
наследственность по сахарному диабету (в семейном анамнезе сахарный диабет)													
Высокий абсолютный суммарный сердечно-сосудистый риск		746	5132	7780	13658	1334	6091	10999	18424	2080	11223	18779	32082
				2	020								
Повышенный уровень артериального давления (повышенное кровяное давление при отсутствии диагноза гипертензии)	R03.0	445	4218	5793	10456	352	6916	12081	19349	797	11134	17874	29805
Гипергликемия неуточненная (повышенное содержание глюкозы в крови)	R73.9	164	1632	1963	3759	137	1716	3781	5634	301	3348	5744	9393
Избыточная масса тела (аномальная прибавка массы тела)	R63.5	849	3692	3384	7925	809	4965	6490	12264	1658	8657	9874	20189
Курение табака (употребление табака)	Z72.0	1713	4155	2082	7950	782	2265	767	3814	2495	6420	2849	11764
Риск пагубного потребления алкоголя (употребление алкоголя)	Z72.1	116	298	123	537	104	268	41	413	220	566	164	950
Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача (употребление наркотиков)	Z72.2	9	8	7	24	8	2	1	11	17	10	8	35
Низкая физическая активность (недостаток физической активности)	Z72.3	1637	4826	5183	11646	1601	6381	9581	17563	3238	11207	14764	29209
Нерациональное питание (неприемлемая диета и вредные привычки питания)	Z72.4	3118	7362	6396	16876	2743	8627	11143	22513	5861	15989	17539	39389
Отягощенная наследственность по злокачественным	Z80 Z82.3,	318	1195	801	2314	447	2153	1473	4073	765	3348	2274	6387

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
новообразованиям (в семейном	Z82.4,												
анамнезе злокачественное	Z82.5,												
новообразование), отягощенная	Z83.3												
наследственность по сердечно-													
сосудистым заболеваниям													
(в семейном анамнезе инсульт,													
в семейном анамнезе													
ишемическая болезнь сердца													
и другие болезни сердечно-													
сосудистой системы),													
отягощенная наследственность													
по хроническим болезням нижних													
дыхательных путей (в семейном													
анамнезе астма и другие													
хронические болезни нижних													
дыхательных путей), отягощенная													
наследственность по сахарному													
диабету (в семейном анамнезе													
сахарный диабет)													
Высокий абсолютный суммарный		91	1628	1596	3315	73	1692	2015	3780	164	3320	3611	7095
сердечно-сосудистый риск													
Очень высокий абсолютный		33	533	752	1318	4	627	1086	1717	37	116	0 1838	3035
суммарный сердечно-сосудистый													
риск													
				20	21								
Фактор риска	Код		N	Іужчины			K	Кенщины				Всего	
(наименование по МКБ-10)	МКБ-10	труд		старше	всего	тру	до-	старше	всего	труд	то-	старше	всего
		спосо	бный	трудо-		спосо	бный	трудо-		способ	5ный	трудо-	
		возр	раст	способного		возр	раст	способного		возр	аст	способного	
1	2	3	3	4	5	(5	7	8	9		10	11
Повышенный уровень	R03.0	н/	′д	н/д	н/д	H	/д	н/д	н/д	н/д	ц	н/д	н/д
артериального давления													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(повышенное кровяное давление при отсутствии диагноза гипертензии)										
Гипергликемия неуточненная (повышенное содержание глюкозы в крови)	R73.9	2126	2637	4763	2475	5682	8157	4601	8319	12920
Избыточная масса тела (аномальная прибавка массы тела)	R63.5	7361	4713	12074	9132	9652	18784	16493	14365	30858
Курение табака (употребление табака)	Z72.0	8856	3267	12122	5291	1706	6996	14146	4972	19118
Риск пагубного потребления алкоголя (употребление алкоголя)	Z72.1	440	238	678	123	67	190	563	305	868
Риск потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача (употребление наркотиков)	Z72.2	21	17	38	8	6	14	29	23	52
Низкая физическая активность (недостаток физической активности)	Z72.3	8084	7372	15456	10629	14190	24819	18714	21562	40276
Нерациональное питание (неприемлемая диета и вредные привычки питания)	Z72.4	11683	8324	20007	13458	15467	28925	25141	23791	48932
Отягощенная наследственность по злокачественным новообразованиям (в семейном анамнезе злокачественное новообразование), отягощенная наследственность по сердечно-сосудистым заболеваниям (в семейном анамнезе инсульт, в семейном анамнезе ишемическая болезнь сердца	Z80 Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z83.3	9342	4804	14146	10460	5836	16296	19802	10640	30442

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
и другие болезни сердечно-										
сосудистой системы),										
отягощенная наследственность										
по хроническим болезням										
нижних дыхательных путей										
(в семейном анамнезе астма										
и другие хронические болезни										
нижних дыхательных путей),										
отягощенная наследственность										
по сахарному диабету (в семейном										
анамнезе сахарный диабет)										
Высокий (5% и более) или очень		3531	3062	6593	3170	4560	7730	6701	7622	14323
высокий абсолютный суммарный										
сердечно-сосудистый риск										

			2022							
Фактор риска	Код МКБ-10		Всего			Мужчини	Ы		Женщин	Ы
(наименование по МКБ-10)		всего	трудо-	старше	всего	трудо-	старше	всего	трудо-	старше
			способ-	трудо-		способ-	трудо-		способ-	трудо-
			ный	способ-		ный	способ-		ный	способ-
			возраст	НОГО		возраст	НОГО		возраст	НОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Повышенный уровень артериального	R03.0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
давления (повышенное кровяное давление										
при отсутствии диагноза гипертензии)										
Гипергликемия неуточненная	R73.9	23806	9732	14074	9056	4853	4203	14750	4879	9871
(повышенное содержание										
глюкозы в крови)										
Избыточная масса тела	R63.5	56126	29535	26591	21494	13858	7636	34632	15677	18955
(аномальная прибавка массы тела)										
Курение табака (употребление табака)	Z72.0	25522	19565	5957	16556	12806	3750	8966	6759	2207
Риск пагубного потребления алкоголя	Z72.1	1899	1277	622	1035	678	357	864	599	265
(употребление алкоголя)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Риск потребления	Z72.2	441	96	345	245	39	206	196	57	139
наркотических средств										
и психотропных веществ										
без назначения врача										
(употребление наркотиков)										
Низкая физическая активность	Z72.3	103360	56863	46497	41696	28012	13684	61664	28851	32813
(недостаток физической активности)										
Нерациональное питание	Z72.4	131563	84788	46775	56746	42667	14079	74817	42121	32696
(неприемлемая диета										
и вредные привычки питания)										
Отягощенная наследственность	Z80	3066	2385	681	761	439	322	2305	1946	359
по злокачественным										
новообразованиям										
(в семейном анамнезе										
злокачественное новообразование),										
отягощенная наследственность										
по сердечно-сосудистым заболеваниям										
(в семейном анамнезе инсульт,										
в семейном анамнезе ишемическая										
болезнь сердца и другие болезни										
сердечно-сосудистой системы),										
отягощенная наследственность										
по хроническим болезням нижних										
дыхательных путей (в семейном										
анамнезе астма и другие хронические										
болезни нижних дыхательных путей),										
отягощенная наследственность										
по сахарному диабету										
(в семейном анамнезе сахарный диабет)										
Высокий (5% и более)		23637	10652	12985	10627	5832	4795	13010	4820	8190
или очень высокий абсолютный										
суммарный сердечно-сосудистый риск										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			2023							
Фактор риска	Код МКБ-10		Всего			Мужчині	Ы		Женщин	Ы
(наименование по МКБ-10)		всего	трудо-	старше	всего	трудо-	старше	всего	трудо-	старше
			способ-	трудо-		способ-	трудо-		способ-	трудо-
			ный	способ-		ный	способ-		ный	способ-
			возраст	НОГО		возраст	НОГО		возраст	НОГО
Повышенный уровень артериального	R03.0	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
давления (повышенное кровяное давление										
при отсутствии диагноза гипертензии)										
Гипергликемия неуточненная (повышенное	R73.9	47259	20319	26940	19510	10272	9238	27749	10047	17702
содержание глюкозы в крови)										
Избыточная масса тела (аномальная	R63.5	98717	52894	45823	43250	27270	15980	55467	25624	29843
прибавка массы тела)										
Курение табака (употребление табака)	Z72.0	45022	30962	14060	31293	22035	9258	13729	8927	4802
Риск пагубного потребления алкоголя	Z72.1	2811	1991	820	1772	1264	508	1039	727	312
(употребление алкоголя)										
Риск потребления наркотических средств	Z72.2	424	119	305	330	101	229	94	18	76
и психотропных веществ без назначения										
врача (употребление наркотиков)										
Низкая физическая активность (недостаток	Z72.3	132709	67294	65415	52775	31815	20960	79934	35479	44455
физической активности)										
Нерациональное питание (неприемлемая	Z72.4	158915	90501	68414	67116	44529	22587	91799	45972	45827
диета и вредные привычки питания)										
Отягощенная наследственность	Z80	4886	3815	1071	2127	1690	437	2759	2125	634
по злокачественным новообразованиям										
(в семейном анамнезе злокачественное										
новообразование), отягощенная										
наследственность по сердечно-сосудистым										
заболеваниям (в семейном анамнезе										
инсульт, в семейном анамнезе ишемическая										
болезнь сердца и другие болезни сердечно-										
сосудистой системы), отягощенная										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
наследственность по хроническим болезням										
нижних дыхательных путей (в семейном										
анамнезе астма и другие хронические										
болезни нижних дыхательных путей),										
отягощенная наследственность										
по сахарному диабету (в семейном анамнезе										
сахарный диабет)										
Высокий (5% и более) или очень высокий		31479	13608	17871	14279	7578	6701	17200	6030	11170
абсолютный суммарный сердечно-										
сосудистый риск										
			2024							
Фактор риска	Код МКБ-10		Всего			Мужчинн	Ы		Женщин	ы
(наименование по МКБ-10)		всего	трудо-	старше	всего	трудо-	старше	всего	трудо-	старше
			способ-	трудо-		способ-	трудо-		способ-	трудо-
			ный	способ-		ный	способ-		ный	способ-
			возраст	НОГО		возраст	НОГО		возраст	НОГО
Гиперхолестеринемия	E78	121746	64495	57251	48853	30044	18809	72893	34451	38442
Гипергликемия неуточненная	R73.9	43340	20820	22520	19373	11189	8184	23967	9631	14336
(повышенное содержание глюкозы										
в крови)										
Избыточная масса тела (аномальная	R63.5	96814	51318	45496	40404	24941	15463	56410	26377	30033
прибавка массы тела)										
Курение табака (употребление табака)	Z72.0	41584	27722	13862	27444	17690	9754	14140	10032	4108
Риск пагубного потребления алкоголя	Z72.1	2396	1654	742	1592	1157	435	804	497	307
(употребление алкоголя)										
Риск потребления	Z72.2	749	497	252	358	247	111	391	250	141
наркотических средств										
и психотропных веществ										
без назначения врача										
(употребление наркотиков)										
Низкая физическая активность	Z72.3	101667	53102	48565	42378	24128	18250	59289	28974	30315
(недостаток физической активности)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нерациональное питание (неприемлемая	Z72.4	116235	66365	49870	48833	30683	18150	67402	35682	31720
диета и вредные привычки питания)										
Высокий (5% и более) или очень высокий		36605	16794	19811	17779	9415	8364	18826	7379	11447
абсолютный суммарный сердечно-										
сосудистый риск										

^{*}Изменена форма 131 государственной статистической отчетности.

За 2018 – 2021 годы наиболее часто выявляемыми факторами риска как у мужчин, так и у женщин являются нерациональное питание и недостаток физической нагрузки.

В связи с приостановкой проведения диспансеризации и профилактических осмотров в 2020 – 2021 годах в период распространения НКИ значительно снизилось выявление и регистрация факторов риска.

С мая 2022 года работа по проведению диспансеризации и профилактических осмотров, диспансерному наблюдению возобновлена в полном объеме. Количество граждан с выявленными факторами риска во всех группах значительно увеличилось. По-прежнему наиболее часто выявляемыми факторами риска как у мужчин, так и у женщин являются нерациональное питание и недостаток физической нагрузки, увеличение количества граждан составило 2,6 раза и 2,7 раза соответственно. В 2022 году выявлено 23637 пациентов с высоким (5% и более) или очень высоким абсолютным суммарным сердечно-сосудистым риском, что превышает количество выявленных в 2021 году в 1,7 раза. Данная категория лиц взята на динамическое наблюдение в кабинеты и центры по управлению сердечно-сосудистыми рисками.

В 2023 — 2024 гг. структура выявленных факторов риска не изменилась (изменены факторы: замена фактора "повышено АД" на фактор "гиперхолестеринемия"). Остаются 3 лидирующих фактора риска, причем во всех группах преобладают женщины, которые, по-видимому, более открыты при проведении анкетирования: на 1 месте нерациональное питание (рост по сравнению с 2022 г. составил почти 21%, снижение в 2024 г. — 14%), на 2 месте — низкая физическая активность (рост на 28% в 2023 г., снижение на 21% в 2024 г.), на 3 месте — избыточная масса тела.

1.5. Ресурсы инфраструктуры службы, оказывающей медицинскую помощь больным с болезнями системы кровообращения

Таблица 25. Структура РСЦ и ПСО в 2019-2024 гг. (Ф. 30 т. 1008, Ф. 30 т. 3100)

Название	Всего коек	Число коек	Число коек	Количество	Количество	Количество
медицинской организации	(ПСО	в отделении	в отделении	развернутых	развернутых	развернутых
_	и РСЦ)	с ОКС/	с ОНМК/в том	коек на 10 тыс.	коек на 10 тыс.	коек на 10 тыс.
		в том числе	числе БИТР	населения	населения	населения
		блок интенсивной		для ОКС	для ОКС	для ОНМК
		терапии		и ОНМК		
		и реанимации				
		(далее – БИТР)				
1	2	3	4	5	6	7
		2019				
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	100*/20	55*/11	45/9			
(РСЦ и ПСО)						
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" (ПСО)	38/6	-	38/6			
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" (ПСО)	66/12	25/6	41/6			
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" (ПСО)	97/21	55/12	42/9			
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" (ПСО)	56/12	25/6	31/6			
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	24/6	-	24/6			
ГБУЗ ЛОКБ (РСЦ)	59/12	29/6	30/6			
Ленинградская область	440/89	189/41	251/48	2,3	1,0	1,3
		2020				
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	100*/20	55*/11	45/9			
(РСЦ и ПСО)						
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" (ПСО)	38/6	-	38/6			
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" (ПСО)	67/12	25/6	42/6			
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" (ПСО)	97/21	55/12	42/9			
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	25/0	-	25/0			

1	2	3	4	5	6	7
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	51/12	25/6	26/6			
(ПСО с ЧКВ-центром)						
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	24/6	-	24/6			
ГБУЗ ЛОКБ (РСЦ)	60/12	30/6	30/6			
Ленинградская область	462/89	190/41	272/48	2,5	1,0	1,4
		2021				
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	100*/20	55*/11	45/9			
(РСЦ и ПСО)						
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" (ПСО)	38/7	-	38/7			
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" (ПСО)	67/12	25/6	42/6			
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	100/21	55/12	42/9			
(ПСО с ЧКВ-центром)						
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	27/0	-	24/0			
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	55/12	25/6	30/6			
(ПСО с ЧКВ-центром)						
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	25/0	-	23/0			
ГБУЗ ЛОКБ (РСЦ)	60/12	30/6	30/6			
Ленинградская область	472/84	190/41	274/37	2,5	1,0	1,4
		2022				
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	100/20	55/11	45/9			
(РСЦ и ПСО)						
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" (ПСО)	38/7	-	38/7			
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" (ПСО)	68/12	31/6	37/6			
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	100/21	58/12	42/9			
(ПСО с ЧКВ-центром)						
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	27/6**	-	21/0**			
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	55/12	26/6	29/6			
(ПСО с ЧКВ-центром)						
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	44/6**	-	44/0**			
ГБУЗ ЛОКБ (РСЦ)	60/12	30/6	30/6			
Ленинградская область	492/84	200/41	286/43	2,6	1,0	1,5

1	2	3	4	5	6	7
		2023				
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" (РСЦ и ПСО)	100/20	55/11	45/9			
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" (ПСО)	38/7	-	38/7			
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" (ПСО)	69/12	32/6	37/6			
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" (ПСО с ЧКВ-центром)	100/21	58/12	42/9			
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	27/6**	-	21/0			
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" (ПСО с ЧКВ-центром)	61/12	24/6	37/6			
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	25/6**	-	19/0			
ГБУЗ ЛОКБ (РСЦ)	60/12	30/6	30/6			
Ленинградская область	480/96	199/41	269/43	2.5	1.0	1.3
		2024				
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" (РСЦ и ПСО)	110/20	55/11	55/9			
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" (ПСО)	38/7	-	38/7			
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" (ПСО)	69/12	32/6	37/6			
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" (ПСО с ЧКВ-центром)	100/21	58/12	42/9			
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	27/6**	-	21/0			
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" (ПСО с ЧКВ-центром)	61/12	24/6	37/6			
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	31/6**	-	25/0			
ГБУЗ ЛОКБ (РСЦ)	60/12	30/6	30/6			
Ленинградская область	496/96	199/41	285/43	2,4	1,0	1,4

^{*}В состав РСЦ по ОКС ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" включено кардиохирургическое отделение на 27 коек.

^{**}Реанимационные койки для пациентов с ОНМК в составе ОАиР.

За период с 2019 г. по 2024 г. включительно количество коек в ПСО и РСЦ медицинских организаций Ленинградской области увеличилось для лечения пациентов с ОКС на 10 коек, для лечения пациентов с ОНМК — на 34 койки, но их количество на 10 тыс. населения практически не изменилось в связи с ростом численности населения Ленинградской области.

Схема маршрутизации пациентов с острым коронарным синдромом в Ленинградской области с 28.02.2023 по настоящее время



Схема маршрутизации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения Ленинградской области с 28.02.2023 по настоящее время



В Ленинградской области для лечения пациентов с ОКС функционируют 2 региональных сосудистых центра (РСЦ) на базах ГБУЗ ЛОКБ и ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", дополнительно в рамках ТПГГ ОМС работает 3-й РСЦ на базе ГБ № 40 СПб в целях уменьшения времени транспортировки пациентов. Первичные сосудистые отделения для лечения пациентов с ОКС (ПСО для ОКС) работают на базах 3 медицинских организаций (далее — МО): ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ". С 28.08.2020 в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" открыта рентген-хирургическая операционная, в приказ Комитета внесены изменения маршрутизации пациентов с ОКС.

В соответствии с рекомендациями специалистов ФГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова" МЗ РФ приказом Комитета от 24.06.2021 № 11 регламентирована организация оказания специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах пациентам с болезнями системы кровообращения, в том числе введен в маршрутизацию ЧКВ-центр в ПСО для лечения пациентов с ОКС ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ".

В начале 2022 года совместно со специалистами ФГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова" Минздрава России обновлен приказ по маршрутизации пациентов с ОКС в Ленинградской области (приказ от 22.02.2022 № 4 о внесении изменений в приказ от 24.06.2021 № 11 "Об организации оказания специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах пациентам с болезнями системы кровообращения в Ленинградской области"). Все замечания, данные специалистами НМИЦ, были учтены в ходе обновления приказа. 01.02.2024 утвержден приказ Комитета № 2.

В регионе функционирует 5 ЧКВ-центров, участвующих в оказании помощи пациентам с ОКС и оснащенных суммарно 9 ангиографическими установками:

РСЦ кардиологического и неврологического профиля на базе ГБУЗ ЛОКБ, оснащенный 2 ангиографами.

ПСО кардиологического и неврологического профиля с отделением по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению на базе ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", оснащенный 2 ангиографами.

РСЦ кардиологического профиля на базе СПБ ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района", дополнительно включенный в приказ по маршрутизации пациентов с ОКС и ОНМК в Ленинградской области в рамках ТПГГ в системе ОМС и оснащенный 3 ангиографами.

ПСО кардиологического и неврологического профиля с отделением по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению на базе ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", оснащенное 1 ангиографом.

ПСО кардиологического и неврологического профиля с отделением по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению на базе ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", оснащенное 1 ангиографом.

В результате открытия двух дополнительных ЧКВ-центров в ПСО ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" и в ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" значительно улучшилась доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной,

медицинской помощи пациентам с ОКС. Так, расстояние транспортировки в РСЦ ЛОКБ из МО уменьшилось с 290 км (из Подпорожского района) до 170 км (из Кингисеппского района).

Для пациентов с ОНМК функционируют РСЦ на базе ГБУЗ ЛОКБ и 7 ПСО. В ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ" и ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ" работают ПСО только для лечения пациентов с ОНМК и транзиторными ишемическими атаками.

- 01.02.2024 с учетом методических рекомендаций профильных НМИЦ и главных внештатных специалистов Минздрава России утвержден приказ Комитета № 2 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения в Ленинградской области". Приказом утверждены:
- 1.1. Перечень региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь пациентам с острым коронарным синдромом, с зонами обслуживания и количеством рентгенодиагностических установок (приложение 1).
- 1.2. Перечень региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологическую, медицинскую помощь пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения, с зонами обслуживания (приложение 2).
- 1.3. Маршрутизация пациентов с болезнями системы кровообращения из муниципальных районов и городского округа Ленинградской области для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в экстренной и неотложной формах (приложение 3).
- 1.4. Карты-схемы маршрутизации пациентов с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения (приложение 4).
- 1.5. Перечень целевых показателей для оценки эффективности мер по снижению смертности от острого коронарного синдрома и острого нарушения мозгового кровообращения (приложение 5).
- 1.6. Показания для госпитализации пациентов с острым коронарным синдромом в Региональный сосудистый центр ГБУЗ ЛОКБ (приложение 6).
- 1.7. Правила проведения экстренной консультации пациентов с острым коронарным синдромом с использованием телемедицинских технологий в региональном сосудистом центре ГБУЗ ЛОКБ (приложение 7).
- 1.8. Форма еженедельного отчета по острому коронарному синдрому первичного сосудистого отделения в региональный координационный центр (приложение 8).
 - 1.9. Положение о дистанционном диагностическом (телемедицинском) кардиологическом центре (приложение 9).

- 1.10. Перечень медицинских организаций Ленинградской области, имеющих в своем составе дистанционные диагностические (телемедицинские) кардиологические центры (приложение 10).
- 1.11. Показания для госпитализации пациентов кардиологического профиля по экстренным и неотложным показаниям (за исключением острого коронарного синдрома) в кардиологические отделения медицинских организаций Ленинградской области (приложение 11).
 - 1.12. Положение о дистанционном диагностическом неврологическом центре (приложение 12).
- 1.13. Чек-лист для врачебно-фельдшерской бригады скорой медицинской помощи при подозрении у пациента ОНМК (приложение 13).
- 1.14. Правила проведения экстренной консультации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения с использованием телемедицинских технологий в Региональном сосудистом центре ГБУЗ ЛОКБ (приложение 14).
- 1.15. Схема маршрутизации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения и с установленной или вероятной проксимальной окклюзией мозговых артерий для проведения внутрисосудистой тромбоэмболэктомии (приложение 15).
- 1.16. Перечень региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь пациентам с ишемическим инсультом, с установленной или вероятной проксимальной окклюзией мозговых артерий (приложение 16).
- 1.17. Регламент оказания медицинской помощи пациентам со стенотическим поражением экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (приложение 17).
- 1.18. Схема маршрутизации пациентов с БСК в плановом порядке в ГБУЗ ЛОКБ в рамках Системы управления сердечно-сосудистыми рисками Ленинградской области (приложение 18).
- 1.19. Схема маршрутизации пациентов с БСК в плановом порядке в медицинские организации 1 и 2 уровней в рамках Системы управления сердечно-сосудистыми рисками Ленинградской области (приложение 19).
 - 1.20. Порядок плановой госпитализации пациентов с БСК в стационар 3 уровня (ГБУЗ ЛОКБ) (приложение 20).
 - 1.21. Порядок плановой госпитализации пациентов с БСК в стационары 2 уровня (приложение 21).
- 1.22. Форма ежемесячного отчета (по нарастанию) о количестве пациентов с ИБС, направленных из кабинетов и центров управления сердечно-сосудистыми рисками на проведение стресс-ЭхоКГ и плановую коронароангиографию (далее КАГ) (приложение 22).
- 1.23. Форма ежемесячного отчета (по нарастанию) о количестве пациентов с ИБС, которым проведены стресс-ЭхоКГ, плановая КАГ и плановая реваскуляризация миокарда (приложение 23).

- 1.24. Алгоритм направления на реабилитационные мероприятия пациентов с ОНМК после стационарного лечения в медицинские организации, в структуре которых организовано отделение медицинской реабилитации (приложение 24).
- 1.25. Форма ежемесячного отчета (по нарастанию) о количестве пациентов с острыми формами БСК, охваченных ранним этапом медицинской реабилитации, направленных и охваченных II и III этапами медицинской реабилитации (приложение 25).
- 1.26. Список контактов для взаимодействия с ответственными лицами и службами медицинских организаций, задействованных в оказании медицинской помощи пациентам с ОНМК (приложение 26).

В соответствии с согласованием ФГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова" МЗ РФ в 2025 г. планируется установка ангиографа в ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" и в 2026 г. – в ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ" для организации ЧКВ-центров в данных МО, что позволит оптимизировать схему маршрутизации пациентов с ОКС для жителей развивающихся муниципальных районов области — Выборгского и Приозерского. Так, к ПСО на базе ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" прикреплено 195728 человек, плечо доставки от самых удаленных населенных пунктов Выборгского муниципального района до ЧКВ-центра составляет 3 часа. Также планируется установка дублирующих ангиографов в ПСО ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ".

Служба скорой медицинской помощи Ленинградской области

Госпитализацию в ПСО И РСЦ осуществляют 13 отделений скорой медицинской помощи районных медицинских организаций и 6 подстанций ГБУЗ ЛО "Станция скорой медицинской помощи" (ССМП): 135 общепрофильных фельдшерских бригад СМП, 17 общепрофильных врачебных бригад и 4 специализированные бригады, всего 156 бригад СМП (без 3 бригад СМП ФГБУ МСЧ № 38, обслуживающих население г. Сосновый Бор), а также используются вертолеты санитарной авиации.

Санитарная авиация на территории Ленинградской области осуществляется в соответствии с распоряжением Комитета от 31.07.2017 № 297-о на основании государственных контрактов на оказание услуг по санитарно-авиационной эвакуации авиамедицинскими бригадами при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и на выполнение авиационных работ в целях оказания медицинской помощи на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области, ежегодно заключаемых с поставщиками ГБУЗ ЛО "ССМП".

При анализе осуществления санитарно-авиационной эвакуации в Ленинградской области прослеживается значительное увеличение количества вылетов/эвакуаций в 2019 году по сравнению с 2018 годом. Некоторое уменьшение количества вылетов/эвакуаций в 2020 году обусловлено тем, что в начальный период развития пандемии НКИ у пациентов наряду с основным заболеванием нередко выявлялось инфицирование НКИ, что не позволяло эвакуировать таких пациентов силами санитарной авиации, поскольку в вертолетах (легкие вертолеты), которые применяются на территории Ленинградской области, не предусмотрена изолированная кабина пилота, а работать в средствах индивидуальной защиты (СИЗ) пилот не мог. После проведения вакцинации, а в последующем и ревакцинации пилотов и бригад медицинского персонала ограничения были сняты, эвакуация пациентов проводилась в обычном режиме и при подозрении на НКИ, а затем широко использовалась при наличии показаний и пациентов с тяжелыми формами НКИ. Так, в 2021 г. силами санитарной авиации было доставлено 22 тяжелых пациента с НКИ.

Таблица 26. Структура вылетов санитарной авиации в разрезе нозологических форм

Нозологические формы	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Выполнено вылетов всего (легким вертолетом)	472	383	401	361	356	364
Выполнено медицинских эвакуаций (легкими вертолетами), всего	451 (100%)	373 (100%)	393 (100%)	352 (100%)	350 (100%)	359 (100%)
в том числе детей	42	44	38	35	45	65
Распределение по	нозологичесн	ким формам				
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10 (2,2%)	3 (0,8%)	22 (6%)	26 (7,4%)	10 (3%)	7 (1,9%)
Новообразования	4 (0,9%)	2 (0,5%)	9 (2%)	10 (2,8%)	7 (2%)	7 (1,9%)
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения,	12 (2,7%)	3 (0,8%),	4 (1%)	4 (1,1%)	3(1%)	7 (1,9%)
вовлекающие иммунный механизм						
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения	10 (2,2%)	11 (2,9%)	3 (0,8%)	3 (0,9%)	10 (3%)	14 (3,9%)
обмена веществ						
Болезни нервной системы	10 (2,2%)	13 (3,4%)	9 (2%)	7 (2%)	9 (3%)	7 (1,9%)
Болезни уха и сосцевидного отростка	0	3 (0,8%)	0	1 (0,3%)	0	0
Болезни системы кровообращения	167 (37%)	157 (42,1%)	160 (41%)	148 (42%)	152 (43,4%)	163 (45,4%)
Болезни органов дыхания	17 (3,8%)	4 (1,1%)	12 (3%)	10 (2,8%)	6 (2%)	9 (2,5%)
Болезни органов пищеварения	16 (3,5%)	18 (4,8%)	29 (7%)	19 (5,4%)	14 (4%)	16 (4,5%)
Болезни кожи и подкожной клетчатки	1 (0,2%)	1 (0,3%)	2 (0,5%)	2 (0,6%)	0	1 (0,3%)
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	1 (0,2%)	4 (1,1%)	1 (0,25%)	3 (0,9%)	4 (1%)	4 (1,1%)

1	2	3	4	5	6	7
Болезни мочеполовой системы	16 (3,5%)	14 (3,8%)	14 (3,5%)	14 (4%)	36 (10%)	19 (5,3%)
Беременность, роды и послеродовой период	20 (4,4%)	17 (4.6%)	15 (4%)	6 (1,7%)	7 (2%)	2 (0,6%)
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1 (0,2%)	0	0	0	0	0
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные	1 (0,2%)	0	0	2 (0,6%)	0	2 (0,6%)
нарушения						
Не классифицированные в других рубриках	1 (0,2%)	1 (0,3%)	1 (0,25%)	0	0	0
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия	164 (36,4%)	122 (32,7%)	112 (29%)	97 (27,6%)	90 (26%)	106 (29,5%)
внешних причин						

Наибольшее количество эвакуированных пациентов приходится на следующие классы болезней:

болезни системы кровообращения – от 37% до 45,4%; максимальное количество эвакуировано в 2024 г. -45,4%;

травмы (в том числе ожоги), отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – от 36,4% до 26% с тенденцией к снижению (минимальное количество в 2023 г.);

некоторые инфекционные и паразитарные болезни — от 0.8% до 7.4% с максимумом в 2022 г.; в 2024 г. количество эвакуированных снизилось до 7 пациентов, что составило 1.9% от всех пациентов;

болезни системы пищеварения – от 3,5% до 7,4% с максимумом в 2022 г.; в 2024 г. количество эвакуированных пациентов составило 16 (4,5%);

болезни мочеполовой системы — диапазон от 3,5% до 10% в 2023 г. рост случаев в 2023 г., связан с увеличением эвакуации крайне тяжелых пациентов с острой почечной недостаточностью в отделение АиР ГБУЗ ЛОКБ для проведения заместительной почечной терапии; в 2024 г. количество пациентов с данной патологией уменьшилось практически в 2 раза;

беременность, роды, послеродовый период – от 0.6% до 4.6% (минимально – в 2024 г.).

На основании распоряжения Комитета от 06.12.2019 № 429-о "Об организации оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи на территории Ленинградской области в 2020 году" начато присоединение отделений скорой медицинской помощи к ГБУЗ ЛО ТЦМК (с 18.01.2022 ГБУЗ ЛО "ССМП"). По мере присоединения отделений на базе ГБУЗ ЛО "ССМП" формируется единая диспетчерская, в которую будут поступать все вызовы скорой медицинской помощи от населения присоединяемых районов, а в дальнейшем с территории всей Ленинградской области. В соответствии с графиком присоединения в 2020 году в состав ГБУЗ ЛО ТЦМК вошли 4 подстанции скорой медицинской помощи (далее — ПСМП): Всеволожская, Токсовская, Сертоловская и Кировская.

С 01.04.2023 в соответствии с распоряжением Комитета от 16.01.2023 № 17-о в структуру ГБУЗ ЛО "ССМП" вошла Выборгская ПСМП, а в 2024 г. — Приозерская. Количество отделений СМП и планы по их объединению представлены ниже.

Передача ЭКГ бригадами СМП в консультативные центры

Оказание скорой медицинской помощи пациентам с острыми формами болезней системы кровообращения на территории Ленинградской области осуществляется в соответствии с приказом Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 01.02.2024 № 2 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения в Ленинградской области" (далее — Приказ). Приложением 9 к Приказу утверждено Положение о дистанционном диагностическом (телемедицинском) кардиологическом центре (далее — ДДКЦ), в Приложении № 10 к Приказу сформирован Перечень ДДКЦ и медицинских организаций, в которые для получения консультации в том числе сотрудники бригад СМП должны направить снятую на вызове ЭКГ у пациентов с подозрением на ОКС. Ниже представлены данные об общем количестве консультаций ЭКГ, проведенных консультативными центрами, и общем количестве ЭКГ, которое передали в эти центры бригады СМП. Снижение количества переданных в консультативные центры ЭКГ в 2020 году в том числе было связано с тем, что значительная часть вызовов скорой медицинской помощи приходилась на пациентов с НКИ, которым требуется снятие ЭКГ, но не требуется ее передача в дистанционно-консультативные центры.

Таблица 27. Количество консультаций ЭКГ, проведенных дистанционно-диагностическими центрами

Показатель	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Количество ЭКГ, переданных бригадами СМП в консультативные центры*	31539	35101	22551	23617	21960	28382	27381
Общее количество ЭКГ, переданных в консультативные центры**	59247	80060	85058	87878	73453	68378	69693

^{*}По данным суточного мониторинга деятельности отделений скорой медицинской помощи на территории Ленинградской области, введенного по распоряжению Комитета от 29.12.2016 № 347-о (с изменениями).

^{**}По данным формы статистической отчетности Ф-30.

Количество переданных бригадами СМП ЭКГ в консультативные центры незначительно меньше в 2024 г., но увеличилось количество переданных ЭКГ подразделениями медицинских организаций.

Оснащение станции (отделений) скорой медицинской помощи

Обновление автопарка отделений скорой медицинской помощи (в том числе отделений ОЭКМП ГБУЗ ЛОКБ и ЛОГБУЗ "ДКБ") в Ленинградской области регулярно проводится в течение многих лет. Ежеквартально проводится сбор и обобщение информации о состоянии автопарка, а также анализ потребности в обновлении в разрезе каждого отделения. По состоянию на 31.12.2023 автопарк скорой медицинской помощи располагал 285 автомобилями СМП, из них 51 машина (17,9%) со сроком эксплуатации более 5 лет. В 2020 году приобретено 87 автомобилей скорой медицинской помощи, из них: класса С – 19, класса В – 68. В 2021 году приобретено 75 автомобилей скорой медицинской помощи класса В. За период 2022 – 2023 гг. в автопарк скорой медицинской помощи Ленинградской области поступило 49 автомобилей СМП, из них 48 – автомобили класса В и 1 автомобиль класса С. На 2025 г. запланирована закупка не менее 25 машин СМП, 15 из них – в 1 квартале.

Таблица 28. Оснащение станций (отделений) скорой медицинской помощи*

Показатели		на 31.	.12.2021		на 31.12.2022				на 31.12.2023				на 31.12.2024			
	всего	в том ч	нисле со с	роком	всего в том числе со сроком			всего	в том ч	исле со с	роком	всего	в том ч	сроком		
		ЭК	сплуатаці	ИИ	эксплуатации				экс	плуатаці	ИИ		экс	плуатац	ИИ	
		до 3 лет	от 3	свыше	до 3 лет от 3 свыше				до 3 лет	от 3	свыше		до 3 лет	от 3	свыше	
			до 5 лет	5 лет			до 5 лет	5 лет			до 5 лет	5 лет			до 5 лет	5 лет
Число автомобилей СМП –	284	132	50	102	268	58	120	90	294	92	128	74	268	43	160	65
всего, из них		46,5%		35,9%		21,6%	44,7%	33,87%		31,3%	43,5%	25,2%		16%	59,7%	24,2%
автомобили класса А	5			5	4	0	0	4	2	0	0	2	0	0	0	0
автомобили класса В	258	118	44	96	242	56	101	85	263	88	107	68	243	43	143	57
автомобили класса С	21	14	6	1	22	2	19	1	29	4	21	4	25	0	17	8
автомобили повышенной	17	7		8	16	8	0	8	29	21	1	7	20	6	9	5
проходимости																

^{*} По данным формы статистической отчетности Ф-30.

Таблица 29. Оснащение отделений ОЭКМП ГБУЗ ЛОКБ и ЛОГБУЗ "ДКБ"

Показатели		на 31	.12.2021			на 31.	12.2022			на 31.1	12.2023		на 31.12.2024			
	всего	в том ч	нисле со с	роком	всего	в том числе со сроком			всего	в том числе со сроком			всего	в том ч	в том числе со сро	
		ЭК	сплуатаці	ии		эксплуатации				экс	плуатаці	ии		экс	плуатац	,ии
		до 3 лет	от 3	свыше		до 3 лет	от 3	свыше		до 3 лет		свыше	;	до 3 лет		свыше
			до 5 лет	5 лет			до 5 лет	5 лет			до 5 лет	5 лет			до 5 лет	5 лет
Число автомобилей скорой	19	8	4	7	19	2	7	10	18	2	7	9	17	0	2	15
медицинской помощи –		42,1%		36,8%		10,6%	36,8%	52,6%		11,1%	38,9%	50%			11,8%	88,2%
всего, из них																
автомобили класса А	2			2	0				0	0	0	0	0	0	0	0
автомобили класса В	5	4	1		7		5	2	6	0	5	1	6	0	0	6
автомобили класса С	12	4	3	5	12	2	2	8	12	2	2	8	11	0	2	9
из них: для новорожденных					5			5					5			5
и детей раннего возраста																
автомобили повышенной	0				0				0				0			
проходимости																

Таблица 30. Количество вызовов скорой медицинской помощи

Показатели		2021 год			2022 год			2023 год			2024 год	
	число	из них	число									
	выездных	кругло-	лиц,									
	бригад	суточных	которым									
			СМП			оказана			оказана			оказана
			оказана			СМП			СМП			СМП
			выезд-			выезд-			выезд-			выезд-
			ными			ными			ными			ными
			брига-			брига-			брига-			брига-
			дами			дами			дами			дами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Количество	164	164	567298	164	162	533248	152	152	515850	152	152	490560
общепрофильных бригад,												
в том числе:												
врачебных	18	18	44903	21	20	43437	17	17	53708	17	17	56247

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
фельдшерских	146	146	520108	143	142	489811	135	135	462142	135	135	434313
Количество	2	2	4505	4	4	2352	4	4	2931	4	4	6699
специализированных												
бригад												
в том числе:	2	2	4505	4	4	2352	5	5	2931	4	4	6699
анестезиологии-реанимации												
Выполнено вызовов СМП,	567142			535802			519012			497158		
всего												
Количество вызовов	3458			3267			3415			3186		
на 1 бригаду СМП												
Сроки оказания скорой	77,11%			78,91%			79,69%			81,2%		
медицинской помощи												
(доезд до 20 минут)												

Количество вызовов, которые обслужили бригады скорой медицинской помощи в 2020 г., увеличилось на 11% по сравнению с 2019 г., из них доля вызовов, выполненных фельдшерскими бригадами, составила 88%. Нагрузка на 1 бригаду СМП выросла на 4,4%, при этом увеличилось число бригад СМП, что позволило справиться с обслуживанием вызовов в условиях пандемии НКИ. В 2021 году количество обслуженных вызовов увеличилось незначительно (+3%). Данные по 20-минутному доезду: доля в 2020 году снизилась по сравнению с 2019 годом: 76,5% и 78,5% соответственно, а в 2021 г. – выросла до 77,1%, но не достигла уровня 2019 года. На вызовы в неотложной форме время доезда регламентируется наличием свободной от вызовов в экстренной форме бригады. В ряде случаев последовательно в оперативный отдел поступает большое количество вызовов в экстренной форме, требующих незамедлительного реагирования, что может привести к удлинению времени ожидания оказания медицинской помощи бригадой СМП в неотложной форме. Снижение доли 20-минутного доезда в 2020 и 2021 годах также отчасти связано с увеличением общего времени, необходимого на обслуживание вызовов к пациентам с новой коронавирусной инфекцией СОVID-19, за счет того, что маршрутизация предполагала эвакуацию пациента в определенный госпиталь, который может быть расположен в другом районе области (в отдельных случаях и в СПб). Доля выездов бригад скорой медицинской помощи на ОКС с доездом до 20 минут выше, чем с доездом по всем вызовам, она составила в 2019 году 85,6%, а в 2021 году увеличилась до 88,6%.

В 2022 г. количество вызовов, которые обслужили бригады скорой медицинской помощи в 2022 г., уменьшилось на 5,5% по сравнению с 2021 г. Из них доля вызовов, выполненных фельдшерскими бригадами, составила 91,8%. Нагрузка на 1 бригаду СМП снизилась на 5,5% по сравнению с 2021 годом, и в 2022 году количество вызовов на одну бригаду находится на допандемийном уровне. Данные по 20-минутному доезду приведены в соответствии с Ф-30. В ней приводятся данные по времени доезда на все вызовы СМП, без разделения их на экстренные и неотложные. На вызовы в неотложной форме время доезда регламентируется наличием свободной от вызовов в экстренной форме бригады. В ряде случаев последовательно в оперативный отдел поступает большое количество вызовов в экстренной форме, требующих незамедлительного реагирования, что может привести к удлинению времени ожидания оказания медицинской помощи бригадой СМП в неотложной форме. Доля 20-минутного доезда в 2022 году увеличилась на 1,8% в сравнении с 2021 годом и так же, как нагрузка на 1 бригаду, достигла допандемийного значения.

Количество вызовов, которые обслужили бригады скорой медицинской помощи в 2023 г., уменьшилось на 3,1% по сравнению с 2022 г. Уменьшилось количество общепрофильных бригад со 164 в 2022 г. до 152 в 2023 г.: врачебных — на 3, фельдшерских — на 7. Доля вызовов, выполненных фельдшерскими бригадами, составила 89%, в 2022 г. — 91,9%. Нагрузка на 1 бригаду СМП увеличилась на 0,99% по сравнению с 2022 годом. Доля 20-минутного доезда в период с 2020 по 2023 год имеет тенденцию к увеличению.

Количество вызовов, которые обслужили бригады скорой медицинской помощи в 2024 г., снизилось на 12% по сравнению с 2021 г., из них доля вызовов, выполненных фельдшерскими бригадами, составила 88%. Нагрузка на 1 бригаду СМП снизилась на 7,8%, в том числе за счет общего снижения количества вызовов, которое, в свою очередь, связано со значительным снижением случаев новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Данные по 20-минутному доезду: отмечается тенденция к увеличению доли 20-минутного доезда, так, в 2021 году она составляла 77%, в 2022 г. она выросла до 78%, и в 2024 году составляет 81%.

Данные по 20-минутному доезду приводятся по времени доезда на все вызовы СМП, без разделения их на экстренные и неотложные. На вызовы в неотложной форме время доезда регламентируется наличием свободной от вызовов в экстренной форме бригады. В ряде случаев последовательно в оперативный отдел поступает большое количество вызовов в экстренной форме, требующих незамедлительного реагирования, что может привести к удлинению времени ожидания оказания медицинской помощи бригадой СМП в неотложной форме.

Таблица 31. Укомплектованность медицинскими кадрами отделений скорой медицинской помощи

Медицинские		2021	год			2022	2 год			2023	год			2024	год	
кадры	штаты	заня-	физ-	уком-	штаты	заня-	физ-	уком-	штаты	заня-	физ-	уком-	штаты	заня-	физ-	уком-
		тые	лица	плекто-		тые	лица	плекто-		тые	лица	плекто-		тые	лица	плекто-
				ван-				ван-				ван-				ван-
				ность				ность				ность				ность
				%				%				%				%
Врачи СМП	167,5	103,75	60	61,9	203,5	145,75	95	46,68	269,5	191,75	124	46,01	276	186,25	118	42,75
Фельдшеры бригад СМП	1235,5	1078,75	745	87,3	1581,25	1410	987	62,41	1142,75	972,75	735	64,32	1160	1014,25	764	65,86
Медицинские сестры	96	89	59	92,8	204,75	182,25	126	61,53	196,25	157,75	108	55,03	195,25	130,25	88	45,07
(фельдшеры)																
по приему																
и передаче вызовов																

В 2024 году отмечается тенденция к снижению общего количества бригад СМП по сравнению с 2021 годом. Происходит снижение количества как фельдшерских, так и врачебных бригад СМП. При этом с 2021 года доля фельдшерских бригад значительно не изменяется (89% в 2021 году, 88% в 2024 году). В 2024 году по сравнению с 2021 годом отмечается и снижение общего количества бригад СМП, и укомплектованности бригад, что в основном связано с острым кадровым дефицитом. Решению кадрового вопроса в настоящее время уделяется огромное внимание со стороны Комитета по здравоохранению Ленинградской области и руководителей медицинских организаций, которые имеют в своей структуре отделения/подстанции скорой медицинской помощи. Проводится постоянная работа по привлечению медицинских кадров, в том числе в виде материального стимулирования и предоставления жилья.

Структура системы оказания специализированной амбулаторной и стационарной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Таблица 32. Число посещений врачей-кардиологов в 2019 – 2024 гг. (Ф. 30 т. 2100)

Название	Число	В том	Детьми	Из общего	Из общего	Из общего	Число	Из них	Из них	Число	Из гр. 11
медицинской организации	посещений	числе	0 – 17 лет	числа	числа	числа	посе-	сельских	по поводу	посе-	по пово-
1	врачей-	сельских	(из гр. 2)	посещений	посещений	посе-	щений	жителей	заболе-	щений	ду забо-
	кардиологов,	жителей		сделано	сделано	щений	врачами		ваний	врачами	леваний
	включая			по поводу	по поводу	сделано	на дому:			на дому:	
	профилакти-			заболеваний:	заболеваний:	по поводу	всего			в том	
	ческие, - всего			сельскими	взрослыми	забо-				числе	
				жителями	18 лет	леваний:				детей	
					и старше	детьми				0 – 17 лет	
						0 – 17 лет				вкл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				2019 год							
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	2590	347	12	244	1568	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	8125	1329	1	778	4703	1	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	18225	7743	1	5732	13329	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	5450	1260	0	1260	3017	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	10391	3347	0	3241	10059	0	2	0	2	0	0
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	7925	1362	0	1362	7924	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	7103	489	0	489	7098	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	13122	624	0	624	8831	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ"	1611	251	220	198	1322	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	8756	7136	0	4564	5567	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	5561	1578	0	1578	5555	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	1188	143	0	143	97	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	4368	974	2	481	2341	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	4028	649	0	649	4028	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	7911	1978	0	1571	6284	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	13535	10075	17	8515	11915	16	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	16786	2702	2	1863	14874	0	19	0	19	0	0
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	256	99	2	37	96	2	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛОКБ	14832	3741	2	3741	14830	2	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	4631	0	0	0	3431	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	156394	45827	259	37070	126869	21	21	0	21	0	0
				2020 год							
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	1098	184	8	92	546	3	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	1351	901	0	634	926	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	6747	1227	0	612	4876	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	18444	6865	0	4827	12162	0	212	129	212	0	0
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	4188	1044	0	550	2754	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	9402	3188	0	3085	9149	0	199	0	199	0	0
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	7376	1275	0	1275	7376	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	3851	417	0	417	3849	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	14034	430	0	430	12069	0	11	0	11	0	0
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ"	678	63	0	51	571	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	5510	4576	0	3259	3259	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	6474	2019	0	2019	6474	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	846	225	0	225	23	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	4234	1253	0	1253	4033	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	3439	592	2	592	3417	1	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	5095	1310	0	1074	3686	0	143	0	143	0	0
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	15312	9061	11	7430	13655	7	624	502	624	0	0
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	11995	2380	0	1641	9531	0	631	0	631	0	0
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	443	202	0	143	317	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛОКБ	9128	2282	0	2282	9128	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	3100	0	0	0	2699	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	132745	39494	21	31891	110500	11	1820	631	1820	0	0
				2021 год							
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	657	62	1	21	293	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	3369	1908	0	1908	3369	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	6395	1460	0	809	3734	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	22477	7582	0	4946	14295	0	3	1	3	0	0
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	5563	1294	0	1294	2555	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	6356	2301	0	2054	5676	0	4	0	4	0	0
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	8062	1285	0	1285	8062	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	6400	614	0	614	6400	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	10783	470	0	384	7027	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	5267	3875	0	3417	4681	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	4286	1321	0	1321	4259	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	922	306	0	306	922	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	4304	1291	0	1291	4174	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	3459	487	4	464	3432	4	75	0	75	0	0
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	6446	1612	0	1175	4699	0	5	0	5	0	0
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	18386	10155	12	6904	14084	10	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	9970	1797	0	878	8529	0	14	0	14	0	0
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	66	43	0	5	8	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛОКБ	11285	2821	0	2821	11285	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	3393	0	0	0	3290	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	137846	40684	17	31897	110774	14	101	1	101	0	0
				2022 год							
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	1256	142	1	34	500	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	5264	2871	0	2863	5251	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	5901	1234	0	464	2287	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	21354	6789	0	4128	12881	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	4171	993	2	993	1629	2	19	15	19	0	0
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	9876	4100	0	3969	9745	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	10650	1699	0	1699	10650	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	5125	573	0	570	5118	0	4	0	4	0	0
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	5613	183	0	84	3298	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	4669	4377	0	4370	4661	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	3463	821	0	821	3463	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	813	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	4898	1928	0	1629	4240	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	4350	577	5	549	4317	5	91	16	91	0	0
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	9791	2546	0	2180	6812	0	2	0	2	0	0
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	17309	9805	1	8529	14063	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	10169	2516	3	2509	9702	3	5	0	5	0	0
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	1120	537	2	323	672	2	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛОКБ	13870	3248	0	3248	13870	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	2607	0	0	0	2530	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	142269	45230	14	38962	115689	12	121	31	121	0	0
	1	1		2023 год			T		T	1	
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	552	94	0	19	118	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	6496	3854		3854	6496	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	4950	1173	0	382	1610	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	19045	7893	67	4320	9616	55	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	5798	2589	1	117	1207	1	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	16633	3196	3177	1965	13286	2116	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	15710	2590		2575	15629		0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	5940	628	0	620	5932	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	10947	158	0	120	7207	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ"	1221	172	0	120	796	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	6311	5957		5944	6298	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	1352	904		904	1352	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	931	209				0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	6193	3643		1293	3405	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	4006	764		688	3311	0	14	13	14	0	0
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	11057	4429		2684	9312	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	21181	11316	6	9398	16628	6	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	14678	5530	2	5525	13037	2	16	1	16	0	0
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	1541	848	0	632	1149	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛОКБ	16050	3845	0	3845	16050	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	4473				4237	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	175065	59792	3253	45005	136676	2180	30	14	30	0	0
				2024 год							
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	803	155	0	43	240	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	6201	4203	0	4203	6201	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	6467	1429	0	884	4000	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	21604	5940	0	4435	12409	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	9311	3557	0	287	1147	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	15752	6989	3	6909	15669	3	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	14229	1771	3	1771	13910	2	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	7070	792	0	772	7046	0	2	0	2	0	0
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	9791	424	0	350	5524	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ"	2663	316	0	66	548	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	5657	3610	0	3588	5635	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	1352	904	0	904	1352	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	760	73	0	73	11	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	7689	4006	0	1991	4850	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	3449	742	0	740	3432	0	22	19	22		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	14207	1365	0	1059	11036	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	21740	12098	0	8943	15723	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	16027	2704	0	2681	13913	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	2242	1167	0	681	1308	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛОКБ	18684	3396	1	3396	18683	1	0	0	0	0	0
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	2497	0	0	0	1587	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	188195	55641	7	43776	144224	6	24	19	24	0	0

Число амбулаторных посещений к врачам-кардиологам на протяжении 2019 - 2022 годов изменялось в сторону уменьшения с началом распространения НКВИ с марта 2020 г. В 2023 г. количество посещений превысило таковое в 2019 г. на 12% и увеличилось по сравнению с 2022 г. на 23%. В 2024 г. количество посещений увеличилось на 13130 (7,5%) по сравнению с 2023 г.

Таблица 33. Кардиологические отделения медицинских организаций (Ф. 30 т. 3100)

Название	Число	В отчетном	В том	Из общего	Выпи-	В том	Умерло	В том	Проведено	В том	Средний	Работа	Обще-
медицинской организации	коек	году:	числе	числа	сано	числе		числе	больными	числе	срок	койки	боль-
		поступило	сельских	посту-	больных	старше		старше	койко-	старше	пребы-		ничная
		больных –	жителей	пивших:		трудо-		трудо-	дней	трудо-	вания		леталь-
		всего		старше		способного		способного		способного	больного		ность
				трудо-		возраста		возраста		возраста	на койке		
				способного									
				возраста									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					2019 го	Д							
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" РСЦ	28	1325	418	927	1301	878	34	24	10059	6945	7,6	359	2,5
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" ПСО	25	1131	274	890	1109	820	21	19	8615	6577	7,6	345	1,9
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" ПСО	55	2355	843	1923	2245	1898	122	119	17676	14804	7,5	321	5,2
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	24	669	60	432	838	703	16	14	6562	5403	8,6	273	1,9
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	16	614	79	491	614	498	5	3	5593	5094	9,1	350	0,8
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	22	943	85	710	931	694	10	10	8692	6650	9,2	395	1,1
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" ПСО	25	1030	230	811	1016	762	42	38	6587	4981	6,3	263	4,0
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	34	1652	130	1269	1632	1249	27	20	11342	8653	6,9	334	1,6
ГБУЗ ЛОКБ РСЦ	167	5101	1522	3660	5027	3473	25	22	52042	36400	10,3	312	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ленинградская область 2 РСЦ,	396	14820	3641	11113	14713	10975	302	269	127168	95507	8,5	321	2,0
3 ПСО													<u> </u>
					2020 го,	Д							
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	28	741	119	474	727	465	46	36	5537	3487	7,3	198	6,0
РСЦ													
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" ПСО	25	849	188	616	823	600	9	9	6942	4964	8,3	278	1,1
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" ПСО	55	1423	522	1132	1318	1092	130	125	11018	9861	7,7	200	9,0
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	25	545	40	257	661	523	21	16	5262	4373	8,6	229	3,1
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	12*	336	39	267	323	260	7	6	3909	3126	11,7	326	2,1
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	7*	279	27	215	291	212	3	3	2486	1896	8,7	355	1,0
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" ПСО	25	902	202	680	858	649	34	31	5780	4427	6,4	231	3,8
с ЧКВ-центром													
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	28*	983	96	721	965	716	23	13	6905	5361	7,0	247	2,3
ГБУЗ ЛОКБ РСЦ	85*	2975	853	1889	2918	1845	25	20	24918	16368	8,4	237	0,8
Ленинградская область 2 РСЦ,	243*	9033	2086	6251	8884	5839	298	259	72757	53863	8,0	263	3,2
3 ПСО (с 1 ЧКВ-центром)													
					2021 го,	,							
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	28	741	119	474	727	465	46	36	5537	3487	7,3	198	6,0
РСЦ													
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" ПСО	25	849	188	616	823	600	9	9	6942	4964	8,3	278	1,1
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" ПСО	55	1423	522	1132	1318	1092	130	125	11018	9861	7,7	200	9,0
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	25	545	40	257	661	518	21	16	5262	4373	8,6	229	3,1
ГБУЗ ЛО "Киришская МБ"	12*	336	39	267	323	260	7	6	3909	3126	11,7	326	2,1
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	7*	279	27	215	291	212	3	3	2486	1896	8,7	355	1,0
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" ПСО	25	902	202	680	858	649	34	31	5780	4427	6,4	231	3,8
с ЧКВ-центром													
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	28*	983	96	721	965	716	23	13	6905	5361	7,0	247	2,3
ГБУЗ ЛОКБ	85*	2975	853	1889	2918	1845	25	20	24918	16368	8,4	237	0,8
Ленинградская область 2 РСЦ,	243*	9033	2086	6251	8884	5839	298	259	72757	53863	8,0	263	3,2
3 ПСО (с 2 ЧКВ-центром)													
					2022 го,								
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	28	1473	358	957	1444	943	37	29	9182	7261	6,2	328	2,5
РСЦ													
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" ПСО	31	1065	311	760	1081	769	13	12	8392	6287	7,8	271	1,2
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" ПСО	55	1642	601	1313	1523	1383	128	124	16750	13302	10,2	305	7,8
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	25	841	148	600	734	593	12	12	5881	4784	7,4	280	1,6
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	20	537	79	429	524	414	9	9	5928	4714	11,1	282	1,7
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	0	226	17	162	224	162	2	0	2007	1434	8,9	335	0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" ПСО	26	1002	247	709	1017	629	41	36	7288	5458	7,1	280	3,9
с ЧКВ-центром											,		,
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	29	1599	98	1027	1594	1273	18	14	9367	7097	5,8	323	1,1
ГБУЗ ЛОКБ	116	3641	963	2199	3623	2163	37	32	26713	16650	7,3	230	1,0
Ленинградская область 2 РСЦ,	330	12026	2822	8156	11764	8329	297	268	91508	66987	7,6	275	2,5
3 ПСО (с 2 ЧКВ-центром)													
					2023 год	Д							
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	28	1360	234	884	1334	875	43	36	10039	7175	7,3	359	3,1
РСЦ													
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" ПСО	32	1123	293	808	1100	790	12	12	9129	6535	8,2	285	1,1
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" ПСО	55	1783	776	1269	1661	1246	118	112	17979	13939	10,1	327	6,6
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	25	759	31	153	810	693	11	9	6164	1243	7,8	247	1,3
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	18	609	71	465	594	459	7	5	6665	5006	11,0	370	1,2
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	0	422	21	338	416	341	6	5	3388	2725	8,0	339	1,4
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" ПСО	24	1298	319	894	1222	940	47	45	6781	4866	5,3	283	3,7
с ЧКВ-центром													
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	33	1605	94	1095	1608	1155	10	7	10211	8172	6,3	292	0,6
ГБУЗ ЛОКБ	75	4635	983	2889	4593	2859	34	29	29275	17341	6,3	287	0,7
Ленинградская область 2 РСЦ,	290	13594	2822	8795	13338	9358	288	260	99631	67002	7,3	303	2,1
3 ПСО (с 2 ЧКВ-центром)													
					2024 год								
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	28	1471	253	956	1403	908	42	32	9326	5332	6.4	333	2.9
РСЦ													
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" ПСО	32	1146	322	827	1124	799	50	50	9031	5975	7.8	282	4.3
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" ПСО	55	2035	900	1532	1906	1433	116	99	16510	12414	8.1	300	5.7
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	25	783	215	640	809	630	13	6	7079	5544	8.8	283	1.6
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	15	487	52	377	479	369	11	11	5523	3934	11.3	368	2.2
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	23	858	65	598	827	589	11	9	7199	5053	8.5	313	1.3
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" ПСО	24	1403	312	1010	1314	947	53	47	7622	5542	5.5	318	3.9
с ЧКВ-центром													
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	34	1720	160	1226	1715	1253	18	15	10730	8550	6.2	316	1.0
ГБУЗ ЛОКБ	75	3651	898	2305	3617	2267	42	38	21622	13355	5.9	288	1.1
Ленинградская область 2 РСЦ,	311	13554	3177	9471	13194	9195	356	307	94642	65699	7.0	304	2.6
3 ПСО (с 2 ЧКВ-центром)	311	13331	3177	71/1	13171	7175	330	501	71012	05077	7.0	301	2.0
o res (o z mes gempom)	1		I		1 1		1		1	I	I	1	ı

^{*}Среднегодовое количество коек в связи с пандемией COVID-19.

Количество коек кардиологического профиля снизилось в 2023 г. по сравнению с 2022 г. на 40 коек за счет реорганизации работы кардиологических отделений ГБУЗ ЛОКБ (сокращено кардиологическое отделение на 41 койку – 35% от количества коек 2022 г.). В ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ" кардиологическое отделение было перепрофилировано как в 2022 г., так и в 2023 г. под койки для лечения пациентов с НКИ, оставаясь до февраля 2024 г. стационаром для пациентов с НКИ всей Ленинградской области. В 2024 г. количество кардиологических коек увеличилось за счет открытия отделения в Кировской КМБ. В 2024 г. пролечено примерно такое же количество пациентов с БСК, увеличилось количество пролеченных сельских пациентов на 12,6%, средний срок лечения уменьшился с 7,3 до 7,0 дня, работа койки составила 304 дня, выросла летальность с 2,1% в 2023 г. до 2,6% (на 23,8%).

Таблица 34. Кардиохирургические отделения (Ф. 30 т. 3100)

Название	Число	В отчетном	В том	Из общего	Выпи-	В том	Умерло	В том	Проведено	В том	Средняя	Работа	Боль-
медицинской организации	коек	году:	числе	числа	сано	числе	•	числе	больными	числе	длитель-	койки	ничная
		поступило	сельских	посту-	больных	старше		старше	койко-	старше	ность		леталь-
		больных –	жителей	пивших:		трудо-		трудо-	дней	трудо-	пребы-		ность
		всего		старше		способного		способного		способного	вания		
				трудо-		возраста		возраста		возраста	больного		
				способного							на койке		
				возраста									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					2019 го				1		_		
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	27	1313	168	919	1266	884	47	35	9599	6708	7,3	356	3,6
ГБУЗ ЛОКБ	55	1240	598	926	1327	996	1	1	13524	10189	10,5	246	0,1
в том числе ОХЛСНРСиЭ	20	510	110		489		3		5321		10,43	266	0,59
Ленинградская область	82	2553	766	1845	2593	1880	48	36	23123	16897	8,9	282	1,8
					2020 го	ОД							
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	27	959	95	604	959	604	41	32	6511	4046	6,6	241	4,1
ГБУЗ ЛОКБ	39	969	277	707	966	701	2	1	9235	6862	9,5	231	0,2
в том числе ОХЛСНРСиЭ	12	360	95	278	331	257	3	3	2494	2026	6,9	207,8	0,8
Ленинградская область	66	1928	372	1311	1925	1305	43	33	15746	10908	8,1	235	2,2
					2021 го	ОД							
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	27	1158	287	775	1148	769	56	49	9118	7075	7,7	338	4,7
ГБУЗ ЛОКБ	55	1212	360	950	1204	923	2	2	11175	8475	9,2	203	0,2
в том числе ОХЛСНРСиЭ	20	500	127	255	478	238	2	2	3242	1963	6,5	162,1	0,41
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	3	455	156	332	424	127	21	18	4160	3068	9,2	1387	4,7
Ленинградская область	85	2825	803	2057	2776	1819	79	69	24453	18618	8,6	288	2,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					2022 го	д							
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	27	1238	348	802	1231	800	60	43	9346	6000	7,4	346	4,6
ГБУЗ ЛОКБ	55	1382	443	1038	1378	1036	3	1	13213	10040	9,6	240	0,2
в том числе ОХЛСНРСиЭ	20	579	165	432	561	415	2	2	4334	3259	7,5	216,7	0,35
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	3	629	211	453	2602	492	16	15	1854	1381	3,0	618	2,6
Ленинградская область	85	3249	1002	2293	3211	2328	79	59	24413	17421	7,5	287,2	2,4
2023 год													
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	27	1264	396	922	1258	916	63	47	9064	7328	7,0	336	4,8
ГБУЗ ЛОКБ	70	2167	537	1582	2161	1579	2	1	17822	12854	8,2	292	0,1
в том числе ОХЛСНРСиЭ	27	1288	347	914	1246	884	5	3	7511	5408	5,8	278,2	0,6
Ленинградская область	97	3431	933	2504	3419	2495	65	48	26886	20182	7,8	306	1,9
					2024 го	д							
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	27	1333	415	971	1247	1004	67	53	9250	6699	7.0	343	5.1
ГБУЗ ЛОКБ	75	2715	680	1911	2756	1941	2	2	21402	13757	7.8	293	0.1
в том числе ОХЛСНРСиЭ	35	2190	482	1541	2190	1541	1	0	12580	8086	5,74	359,4	0,14
Ленинградская область	102	4048	1095	2882	4003	2945	69	55	30652	20456	7.5	307	1.7

В 2023 г. количество кардиохирургических коек увеличилось на 14%, пролечено пациентов больше на 5,6%, занятость койки увеличилась до 306 с 287,2 (\pm 6,5%), летальность снизилась до 1,9% с 2,4% в 2022 г. (снижение на 21%). В 2024 г. количество кардиохирургических коек увеличилось на 5 (5,2%), пролечено больше на 617 пациентов, в том числе сельских жителей — на 162. Средняя продолжительность лечения снизилась с 7,8 до 7,5 дня, работа койки составила 307 дней, летальность уменьшилась с 1,9% до 1,7% (на 10,5%).

Таблица 35. Отделения сосудистой хирургии (Ф. 30 т. 3100)

Название	Число	В отчетном	В том	Из общего	Выпи-	В том	Умерло	В том	Проведено	В том	Средняя	Работа	Боль-
медицинской организации	коек	году:	числе	числа	сано	числе		числе	больными	числе	длитель-	койки	ничная
		поступило	сельских	посту-	больных	старше		старше	койко-	старше	ность		леталь-
		больных –	жителей	пивших		трудо-		трудо-	дней	трудо-	пребы-		ность
		всего		старше		способного		способного		способного	вания		
				трудо-		возраста		возраста		возраста	больного		
				способного							на койке		
				возраста									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2018 год												
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	20	783	196	570	756	551	27	19	6752	4530	8,6	338	3,5

1	2	2	4	_		7	0		10	1.1	10	1.2	1.4
I I	2	3	4	5	6	,	8	9	10	11	12	13	14
ГБУЗ ЛОКБ	28	813	158	479	809	474	2	1	7538	4073	9,3	269	0,3
Ленинградская область	48	1596	354	1049	1565	1025	29	20	14290	8603	9,0	298	1,8
					2019 го	, ,							
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	20	745	226	372	740	346	29	24	7145	3552	9,4	357	3,8
ГБУЗ ЛОКБ	32	996	353	788	971	636	0	0	8044	5010	8,2	251	0,0
Ленинградская область	52	1741	579	1160	1711	982	29	24	15189	8562	8,7	292	1,7
					2020 го	ОД							
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	20	445	23	320	442	326	41	38	4704	3455	10,1	235	8,5
ГБУЗ ЛОКБ	15	934	283	602	912	587	2	2	5680	3603	6,1	355	0,2
Ленинградская область	35	1379	306	922	1354	913	43	40	10384	7058	7,5	288	3,1
					2021 го	ОД							
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	20	533	79	346	531	345	25	20	4990	3208	9,2	250	4,5
ГБУЗ ЛОКБ	32	1202	379	795	1201	776	0	0	9218	6019	7,7	288	0,0
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	10	380	72	196	381	196	0	0	2934	1509	7,7	293	0,0
Ленинградская область	62	2115	530	1337	2113	1317	25	20	17142	10736	8,1	276	1,2
					2022 го	ОД							
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	20	497	87	353	495	351	16	12	6830	2913	13,6	342	3,1
ГБУЗ ЛОКБ	32	1287	350	766	1286	765	0	0	10222	5802	7,9	319	0,0
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	23	584	155	423	585	424	0	0	4489	2989	7,7	281	0,0
Ленинградская область	75	2368	592	1542	2366	1540	16	12	21541	11704	9,1	317	0,7
					2023 го	ОД					•	•	
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	16	472	64	345	471	344	21	15	3964	2855	8,2	248	4,3
ГБУЗ ЛОКБ	32	1413	377	828	1395	822	0	0	10402	5949	7,4	325	0,0
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	29	684	252	494	680	484	4	3	5061	3523	7,4	175	0,6
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	3	660	272	469	605	473	16	14	1725	1484	2,7	575	2,6
Ленинградская область	80	3229	965	2136	3151	2123	41	32	21152	13811	6,6	264	1,3
					2024 го	ОД	•		•				
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	18	694	42	507	603	443	83	59	6099	4417	8.8	339	12.1
ГБУЗ ЛОКБ	32	1483	385	875	1483	875	0	0	9301	5053	6.3	291	0.0
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	29	426	110	279	426	279	0	0	3401	2232	8.0	117	0.0
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	3	943	443	623	898	585	45	38	5022	3310	5.3	1674	4.8
Ленинградская область	82	3546	980	2284	3410	2182	128	97	23823	15012	6.7	291	3.6

В 2023 г. количество коек сосудистой хирургии, как и кардиохирургических, увеличилось на 6,7%, а пролечено пациентов на 36% больше, чем в 2022 г., занятость койки снизилась до 264 с 317 (-16,7%) из-за низкого показателя в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", который составил всего 175. Летальность выросла до 1,3% с 0,7% в 2022 г. (рост на 86%) за счет увеличения летальности в Гатчинской и Всеволожской КМБ.

В 2024 г. количество коек было 82, что на 2 больше, чем в 2023 г. Пролечено на 317 пациентов больше (9,8%), в т.ч. сельских — на 15 пациентов. Продолжительность лечения составила в среднем 6,7 дня, а в 2023 г. — 6,6 дня. Работа койки составила 291, что эффективнее, чем в 2023 г. (265), но недостаточно. Летальность превысила предыдущий год на 176% и составила 3,6% против 1,3% в 2023 г. Значимый рост имел место в ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ".

Таблица 36. Структура медицинской помощи больным с БСК в Ленинградской области (Ф. 30, табл. 1008, 1100, 3100)

Показатель	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Количество РСЦ	2	2	2	2	2	2	2
Количество ПСО для больных с ОКС	3	3	3	3	3	3	3
Количество ПСО для больных с ОНМК	6	6	7	7	7	7	7
Количество кардиологических отделений	7	7	7	6	6	5	5
Число кардиологических коек	412	396	243	182	330	290	311
Число кардиохирургических коек	72	82	66	85	85	97	102
Обеспеченность кардиохирургическими койками	0,4	0,4	0,3	0,54	0,54	0,48	0,50
на 10000 населения							
Обеспеченность кардиологическими койками на 10000 населения	2,3	2,1	1,9	1,16	2,1	1,43	1,53
Обеспеченность койками для больных с ОКС на 10000 населения	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	0,8
Обеспеченность койками для больных с ОНМК	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,4
на 10000 населения							
Обеспеченность врачами-кардиологами на 10000 населения	0,64	0,82	0,75	0,87	0,83	0,77	0,69
Обеспеченность врачами сердечно-сосудистыми хирургами	0,09	0,10	0,10	0,12	0,15	0,12	0,12
на 10000 населения							
Количество терапевтических коек	1079	1013	506	771	888	949	971
Обеспеченность терапевтическими койками на 100000 населения	5,9	6,0	2,7	4,9	5,6	4,7	4,8

1	2	3	4	5	6	7	8
Доля больных с ССЗ, получивших медицинскую помощь	67,8	67,6	70,6	70,8	71,2	76,8	77,0
на терапевтических койках %, в том числе в:							
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	52,3	52,5	65,3	61,7	66,1	83,0	81,0
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,6
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	63,8	66,0	69,8	65,5	64,7	66,3	66,8
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ГБУЗ ЛО "Приморская РБ"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	64,1	62,2	63,0	64,8	64,2	72,8	70,3
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	60,4	60,5	63,4	64,5	57,0	63,0	68,9
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	55,5	53,4	55,3	56,1	46,2	44,5	48,0
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	70,1	69,5	86,0	100,0	88,3	81,6	74,3
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	71,1	70,9	69,8	70,1	75,5	74,2	69,1
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	57,6	60,4	62,7	68,1	52,5	58,3	53,9

Обеспеченность специализированными койками по профилям "кардиология" и "сердечно-сосудистая хирургия", как и по профилю "терапия", на 10000 населения была ниже среднероссийских значений в 2018 и 2019 годах. В период пандемии НКВИ в здравоохранении Ленинградской области были сохранены все коечные мощности ПСО и РСЦ как для пациентов с ОКС, так и для пациентов с ОНМК, но кардиологические отделения без ПСО были частично перепрофилированы для лечения пациентов с НКВИ. Так, количество среднегодовых коек в 7 кардиологических отделениях сократилось в 2020 году с 396 до 243 (на 38,6%), а в 2021 г. – до 182 коек (на 54% к уровню 2019 года). Коечный фонд по профилю "кардиохирургия" снизился в 2020 г., уменьшился в 2 медицинских организациях ГБУЗ ЛОКБ и ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" с 82 до 66 коек, но в 2021 г. он был восстановлен до 85. В 2 отделениях сосудистой хирургии в ГБУЗ ЛОКБ и ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" было 52 койки, в 2020 г. количество

снизилось до 35, а в 2021 году открылось отделение сосудистой хирургии в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" и количество коек превысило количество 2019 года. Необходимо отметить, что показатели летальности от ИМ в стационарах региона, РСЦ и ПСО были существенно ниже среднероссийских значений.

В 2022 году обеспеченность специализированными койками по профилю "кардиология" на 10000 населения увеличилась по сравнению с 2021 годом на 81% и соответствовала 2019 году — 2,1 на 10000 взрослого населения. Данный показатель ниже значений по РФ и СЗФО, соответственно 2,95 и 2,96.

Обеспеченность специализированными койками по профилю "сердечно-сосудистая хирургия" соответствовала 2021 году и составила 0,54 на 10000 населения. Данный показатель выше среднероссийских значений в 2022 году (0,49 на 10000 населения) и ниже значений по СЗФО (0,57 на 10000 населения).

В 2023 году обеспеченность специализированными койками по профилю "кардиология" на 10000 населения уменьшилась на 19,05% по сравнению с 2022 годом. Данный показатель — один из самых низких за период с 2019 — 2023 гг., превышает только показатель 2021 года в период пандемии НКИ на 46,6%. В 2024 г. обеспеченность увеличилась до 1,52 койки на 10 тыс. населения (+6,3%).

Обеспеченность специализированными койками на 10000 населения по профилю "сердечно-сосудистая хирургия" в 2023 г. составила 0.57 на 10000 населения, в 2024 г. -0.5, что является крайне низким показателем.

Таблица 37. Летальность пациентов с инфарктом миокарда (ИМ) в медицинских организациях Ленинградской области

		Летальность	Летальность	Летальность
		от ИМ в стационарах региона	от ИМ в РСЦ	от ИМ в ПСО
1		2	3	4
Ленинградская область	2019	8,4%	5,0%	6,2%
	2020	10,0%	5,8%	6,5%
	2021		5,6%	5,8%
	2022	7,4%	6,4%	5,8%
	2023	7,5%	5,9%	6,9%
	2024	7,8%	6,5%	4,8%
РФ	2019	11,8%	8,3%	11,4%
	2020	13,3%	9,5%	11,3%

1		2	3	4
	2021	12,5%	9,2%	12,1%
	2022	10,9%	8,2%	11,4%
	2023	10,1%	8,2%	10,2%
	2024	9,6%	7,8%	10,6%
СЗФО	2019	12,8%	10,3%	14,2%
	2020	13,6%	11,8%	13,4%
	2021	14,8%	12,4%	14,5%
	2022	13,2%	11,6%	12,6%
	2023	13,3%	13,1%	12,6%
	2024	12,2%	11,0%	9,7%

Летальность пациентов с ИМ в медицинских организациях Ленинградской области в 2022 году составила 7,4%, что на 1,3% меньше, чем в 2021 году, и ниже целевого показателя 2022 года. При этом уровень летальности от ИМ ниже показателя по РФ на 32,1% и по $C3\PhiO$ — на 43,9%.

Летальность от ИМ в РСЦ Ленинградской области в 2022 году составила 6,4%, что на 14,3% выше, чем в 2021 году, но ниже, чем в РСЦ по РФ, на 21,9% и по сравнению с СЗФО – на 44,8%.

Летальность от ИМ в ПСО медицинских организаций Ленинградской области в 2022 году составила 5,8%, что соответствует показателю 2021 года, но ниже, чем в ПСО по РФ, на 49,1% и по сравнению с СЗФО ниже на 53,96%.

По итогам 2023 года летальность от ИМ в стационарах региона, РСЦ и ПСО соответственно ниже среднероссийских значений: 7,5%, 5,9% и 4,9% против 10,1%, 8,2% и 10,2%.

Летальность от ИМ в стационарах Ленинградской области по сравнению с 2023 годом увеличилась на 4%, но ниже уровня летальности от ИМ в стационарах в РФ на 18,8%, уровень летальности от ИМ в РСЦ Ленинградской области также превысил аналогичный показатель 2023 года на 10,2%, но также ниже показателя летальности от ИМ в РСЦ РФ на 16,7%. Показатель летальности от ИМ в ПСО в 2024 году продолжал снижаться по сравнению с 2023 годом и составил 4,8%.

Таблица 38. Летальность пациентов с ИМ в непрофильных медицинских организациях Ленинградской области и ПСО и РСЦ

Название МО		2023 год			2024 год		Динамика
непрофильной/ПСО, РСЦ	Общее	Количество	Больничная	Общее	Количество	Больничная	2024/2023
	количество	умерших	летальность	количество	умерших	летальность	летальности
	пролеченных	пациентов	от ОИМ	пролеченных	пациентов	от ОИМ	от ОИМ
	пациентов	с ОИМ		пациентов	с ОИМ		
	с ОИМ			с ОИМ			
1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ ЛО "Бокситогорская МБ"	1	1	100,00	0	0	0,00	-100,00
ГБУЗ ЛО "Волосовская МБ"	2	2	100,00	3	3	100,00	0,00
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	8	3	37,50	6	6	100,00	166,67
ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"	0	0	0,00	2	2	100,00	
ГБУЗ ЛО "Сертоловская ГБ"	0	0	0,00	0	0	0,00	
ГБУЗ ЛО "Рощинская МБ"	0	0	0,00	0	0	0,00	
ГБУЗ ЛО "Приморская РБ"	0	0	0,00	0	0	0,00	
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	13	8	61,54	5	5	100,00	62,50
ГБУЗ ЛО "Киришская КМБ"	6	6	100,00	6	6	100,00	0,00
ГБУЗ ЛО "Кировская КМБ"	2	2	100,00	6	6	100,00	0,00
ГБУЗ ЛО "Лодейнопольская МБ"	2	2	100,00	2	2	100,00	0,00
ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ"	2	2	100,00	4	4	100,00	0,00
ГБУЗ ЛО "Лужская МБ"	1	1	100,00	1	1	100,00	0,00
ГБУЗ ЛО "Приозерская МБ"	13	9	69,23	14	3	21,43	-69,05
ГБУЗ ЛО "Подпорожская МБ"	4	4	100,00	5	5	100,00	0,00
ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ"	0	0	0,00	9	9	100,00	
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	11	8	72,73	10	6	60,00	-17,50
Непрофильные для ОКС МО	65	48	73,85	73	58	79,45	7,59
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	643	34	5,29	631	28	4,44	-16,08
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	67	9	13,43	73	11	15,07	12,18
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	707	45	6,36	726	34	4,68	-26,42
ГБУЗ ЛОКБ	541	36	6,65	579	50	8,64	29,77

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	462	14	3,03	456	15	3,29	8,55
ПСО и РСЦ с ОКС	2420	138	5,70	2465	138	5,60	-1,83
Всего ЛО	2485	186	7,48	2540	198	7,80	4,15
прочие МО				2	2		
ГКУЗ ЛО "Ульяновская ПБ"	0	0	0,00	1	1	100,00	
ГБУЗ ЛО ЦПЗ	0	0	0,00	1	1	100,00	
РСЦ	1184	70	5,91	1210	78	6,45	9,03
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	643	34	5,29	631	28	4,44	-16,08
ГБУЗ ЛОКБ	541	36	6,65	579	50	8,64	29,77
ПСО	1236	68	5,50	1255	60	4,78	-13,10
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	67	9	13,43	73	11	15,07	12,18
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	707	45	6,36	726	34	4,68	-26,42
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	462	14	3,03	456	15	3,29	8,55

Таблица 39. Количество стресс-эхокардиографических исследований в стационарах и поликлиниках МО (Ф. 30 т. 5115)

$N_{\underline{0}}$	Наименование МО	Ко	личество с	в стациона	ape	Количество стресс-ЭХО в поликлинике						
Π/Π		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"				34	0		498	754	534	279	
2	ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ"										15	
3	ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"			15	359	0				139	783	
4	ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"				108	157				80	349	
5	ГБУЗ ЛОКБ	680	961	1092	1141	913	61	44	181	337	437	
Bce	ero	680	961	1107	1642	1070	61	542	935	1090	1863	

В последние годы до декабря 2022 г. стресс-ЭХО проводили только три медицинские организации: ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" и ГБУЗ ЛОКБ. Прекращение данного исследования в амбулаторных условиях в ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" и резкое снижение числа амбулаторных исследований в ГБУЗ ЛОКБ в 2020 году обусловлено приостановлением плановой медицинской помощи

как в стационаре, так и в поликлиниках в условиях распространения НКИ. Необходимо было не только возобновить проведение стресс-ЭХОКГ и увеличить количество медицинских организаций, в первую очередь на базе межрайонных поликлиник, для доступности данного исследования в целях своевременной диагностики ИБС. В 2022 году стресс-ЭХОКГ выполнялась в двух медицинских организациях Ленинградской области: ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" (754 исследования в поликлинике) и ГБУЗ ЛОКБ (1092 исследования в стационаре и 181 исследование амбулаторным пациентам). С декабря 2022 года стресс-ЭХОКГ начали выполнять в стационаре ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", за этот период выполнено 15 исследований. С января 2023 года стресс-ЭХОКГ выполняется в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ". В 2023 году количество стресс-ЭХОКГ увеличилось на 690 исследований, в основном больше исследований стали выполнять и в амбулаторных условиях, и в стационаре в ГБУЗ ЛОКБ. Снизилось количество стресс-ЭХОКГ в ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" в связи с увольнением специалистов. В 2024 г. количество стресс-ЭХОКГ, проведенных в стационаре, уменьшилось на 572 исследования (-34,85%), но увеличилось в амбулаторных условиях на 773 (+71%). Сохраняется проблема отсутствия врачей функциональной диагностики, которую необходимо решать.

Необходимо также наращивать количество исследований стресс-ЭХОКГ для ранней диагностики ИБС для своевременного наблюдения в системе управления сердечно-сосудистыми рисками Ленинградской области.

<u>№</u> п/п	Наименование организации, оснащенной медицинским	Количество ангиографов в медицинских организациях,	Выполнено рентген-хирургических вмешательств в диагностических и лечебных целях в 2024 году						
	изделием	участвующих	по всем профилям	из них при болезнях	из них				
		в ТПГГ субъекта РФ, всего, абс.	(всего, абс.)	системы кровообращения	на коронарных				
				(всего, абс.)	артериях (всего, абс.)				
1	ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	2	4859	4182	4182				
2	ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	1	2856	2387	2370				
3	ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	1	1889	1889	1767				
4	ГБУЗ ЛОКБ	2	5841	4919	4237				

Таблица 40. Обеспеченность ангиографическим оборудованием

Планируется в 2025 г. открытие ОРХМДиЛ в ПСО ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" и установка 2-й ангиографической системы в ПСО ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", в 2026 г. – открытие отделения РХМДиЛ в ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ".

Таблица 41. Распределение населения Ленинградской области по РСЦ и ПСО с ЧКВ-центрами для ОКС по мере их ввода в 2020 – 2024 гг.

Наименование	Ha 01.01.20	20	Ha 28.08.202	20	На 2021 год п	осле	Ha 01.01.2	022	Ha 01.01.2023		Ha 01.01.20	024
МО с РСЦ или ПСО			(введение ЧКВ-п	ввода ЧКВ-це	ввода ЧКВ-центра							
			в ПСО ГБУЗ ЛО		в ГБУЗ ЛО	O						
			"Тихвинская МБ")		"Гатчинская Н	КМБ"						
	Численность	%	Численность %		Численность	%	Численность	%	Численность	%	Численность	%
	населения		населения		населения		населения		населения		населения	
Всего Ленинградская область	1875872	100	1875872	100	1875872	100	1911586	100	2023767	100	2035762	100
РСЦ № 1 ГБУЗ ЛОКБ	879739	46,9	700183	37,3	628576	33,5	611407	32	438704	21,7	676173	33,2
РСЦ № 2 ГБУЗ ЛО	596323	31,8	508125	27,1	447774	23,9	522712	27,3	773458	38,2	553698	27,2
"Всеволожская КМБ"												
РСЦ № 3 ГБ СПб № 40	399810	21,3	399810	21,3	67720	3,6	65941	3,45	64121	3,2	63462	3,1
ПСО ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"			267754	14,3	323475	17,2	314846	16,5	309593	15,3	306493	15,1
ПСО ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"					408327	21,8	396680	20,75	437891	21,6	435936	21,4

Обеспечение преемственности медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях на различных этапах ее оказания, оценка их эффективности

Внедрение автоматизированных систем управления (далее – АСУ) в медицинских организациях, подведомственных Комитету по здравоохранению Ленинградской области, осуществляется в рамках реализации регионального проекта Ленинградской области "Создание единого цифрового контура на базе ЕГИСЗ Минздрава России", рассчитанного на выполнение в течение 6 лет – с 2019 по 2024 годы.

Нормативные документы по Единому цифровому контуру (далее – ЕЦК), принятые в 2021 – 2024 годах:

- 1. Распоряжение Комитета от 27.07.2022 № 403-о "Об утверждении информационного взаимодействия медицинских организаций Ленинградской области при работе с централизованной подсистемой "Сердечно-сосудистые заболевания" и ВИМИС "ССЗ".
- 2. Дополнительное соглашение к Соглашению о реализации регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (Ленинградская область)" на территории Ленинградской области" от 23 января 2024 г. № 056-2019-N70062-1/7.

3. 18 июля 2024 года заключен государственный контракт № 83076 на оказание услуг по модернизации регионального сегмента единой государственной информационной системы здравоохранения Ленинградской области с целью перехода на единую централизованную медицинскую информационную систему до 15.12.2025 года, в результате реализации данного контракта должны быть решены следующие задачи:

автоматизация работы поликлинических служб МО;

централизованное предоставление государственных услуг в здравоохранении населению и организациям через Единый портал государственных и муниципальных услуг (далее – ЕПГУ);

автоматизация процесса сбора, анализа и хранения данных о случаях оказания медицинской помощи гражданам;

формирование и поддержка актуальности единого банка данных случаев оказания медицинской помощи и паспортов МО;

ведение единой электронной медицинской карты гражданина;

ведение специализированных регистров по заболеваниям и карт диспансерного наблюдения;

автоматизация учетной и отчетной медицинской деятельности МО;

поддержка системы финансирования МО в системе ОМС региона за фактически оказанную медицинскую помощь на основании персонифицированных реестров;

организация, мониторинг и управление потоками пациентов при оказании плановой медицинской помощи населению;

мониторинг деятельности здравоохранения и состояния здоровья граждан;

автоматизированный контроль качества и доступности оказания медицинской помощи;

централизованное предоставление государственных услуг в здравоохранении населению и организациям по принципу "единого окна".

В 2023 и 2024 гг. достигнуты основные показатели по соглашению о реализации федерального проекта "Создание единого цифрового контура на основе ЕГИСЗ".

Выполнены работы по подключению искусственного интеллекта в централизованной подсистеме "Центральный архив медицинских изображений" по описанию и интерпретации данных маммографических исследований — изображений лучевого исследования: профилактическая/скрининговая маммография с целью выявления признаков рака молочной железы (ООО "ФСКОРЛАБ"). В 2024 г. также внедрены следующие помощники с использованием технологий искусственного интеллекта:

МосМедИИ – Анализ изображений с видом исследований "Компьютерная томография органов грудной клетки".

МосМедИИ – Анализ изображений с видом исследований "Компьютерная томография головного мозга".

МосМедИИ – Анализ изображений с видом исследований "Маммография".

МосМедИИ – Анализ изображений с видом исследований "Рентгенография органов грудной клетки".

МосМедИИ – Анализ изображений с видом исследований "Флюорография".

В 2025 году рассматривается вопрос о внедрении искусственного интеллекта для анализа "Интегрированной электронной медицинской карты".

Таблица 42. Основные показатели для оценки автоматизации процессов оказания медицинской помощи в Ленинградской области

Показатель	Дополнительные показатели	2024 год	2023 год	2022 год
1	2	3	4	5
Число медицинских организаций, и (доля от общего количества, %)	меющих подключение к сети "Интернет", всего	43 (100%)	43 (100%)	43 (100%)
Количество медицинских организац всего (доля от общего количества, %	ций, имеющих технические возможности организации ТМК, 6)	43 (100%)	43 (100%)	43 (100%)
•	труктурных подразделений, ТВСП), подключенных иминздрава России, всего (доля от общего количества, %)	43 (456) (100%)	43 (455) (100%)	43 (451) (100%)
Состояние медицинской помощи на уровне фельдшерско-	Число фельдшерско-акушерских пунктов/фельдшерских пунктов, всего	199 (100%)	199 (100%)	199 (100%)
акушерских пунктов в регионе, доля подключенных	Доля фельдшерско-акушерских пунктов/ фельдшерских пунктов, подключенных к сети "Интернет", %	199 (100%)	199 (100%)	199 (100%)
к ЗСПД и к сети "Интернет"	Доля фельдшерско-акушерских пунктов/ фельдшерских пунктов, подключенных к сети "Интернет", подключенных к защищенной сети передачи данных Минздрава России, %	199 (100%)	199 (100%)	199 (100%)
Состояние медицинской информационной системы (МИС)	Число медицинских организаций (структурных подразделений), использующих МИС, всего	43 (456) (100%)	43 (455) (100%)	43 (451) (100%)
	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего	261 (100%)	299 (100%)	299 (100%)
	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, всего	152 (100%)	156 (100%)	156 (100%)
	Число медицинских организаций, где МИС интегрирована с ГИС, всего	43 (456) (100%)	43 (455) (100%)	43 (451) (100%)

1	2	3	4	5
Состояние лабораторной информационной системы (ЛИС)	Число медицинских организаций (структурных подразделений) использующих ЛИС, всего	43 (456) (100%)	43 (455) (100%)	43 (451) (100%)
	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего	261 (100%)	299(100%)	299(100%)
	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, всего	152 (100%)	156 (100%)	156 (100%)
	Число медицинских организаций, где ЛИС интегрирована с системой обмена данными лабораторных исследований (ОДЛИ)	43 (456) (100%)	43 (455) (100%)	43 (451) (100%)
Состояние центрального архива медицинских изображений	Число и доля медицинских организаций (структурных подразделений), которые подключены к ЦАМИ, всего (%)	43 (456) (100%)	43 (455) (100%)	43 (451) (100%)
(ЦАМИ)	Количество легкого и тяжелого оборудования, подключенного к ЦАМИ, всего	236	227	120
С какими федеральными подсистемами налажено взаимодействие в регионе?	ФРМР, ФРМО, НСИ и проч.	ФРМР, ФРМО, НСИ, ФЭР, РЭМД, ВИМИС, ФРЛЛО	ФРМР, ФРМО, НСИ, ФЭР, РЭМД, ВИМИС, ФРЛЛО	ФРМР, ФРМО, НСИ, ФЭР, РЭМД, ВИМИС, ФРЛЛО
Синхронизация данных с федеральной электронной	Число медицинских организаций, из которых сведения передаются ФЭР, всего	43 (100%)	43 (100%)	43 (100%)
регистратурой (ФЭР), реестром электронных медицинских документов (РЭМД)	Число медицинских организаций, из которых сведения передаются в РЭМД, всего	43 (100%)	43 (100%)	43 (100%)
Синхронизация сведений	В том числе среди подключенных к сети "Интернет", всего	43 (100%)	43 (100%)	43 (100%)
с интегрированной электронной	В том числе среди подключенных к МИС, всего	43 (100%)	43 (100%)	43 (100%)
медицинской картой (ИЭМК)	В том числе среди подключенных к системе НМО, всего	43 (100%)	43 (100%)	43 (100%)
Состояние автоматизированных	Число АРМ медицинских работников, всего	9473	9473	9473
рабочих мест медицинских работников (APM)	Количество мобильных (планшетных) автоматизированных рабочих мест в скорой медицинской помощи, всего	214	167	160
,	Сколько планируется заменить автоматизированных рабочих мест в текущем году, всего	5287	5164	2500
	Число APM с возможностью проведения ТМК, всего (доля от общего количества, %)	9473 (100%)	9473 (100%)	9473 (100%)
Описание состояния информационной системы	Присутствует ли автоматизированная система управления службы скорой медицинской помощи?	Да	Да	Да

1	2	3	4	5
для диспетчерской службы скорой				
медицинской помощи				
Актуальная информация	Присутствует ли подобная система в регионе?	Да	Да	Да
о дистанционной расшифровке	Сколько бригад скорой медицинской помощи используют	161	166 в сутки	166 в сутки
ЭКГ и консультации	эту систему?		(100%)	(100%)
по результатам	Сколько случаев было выполнено за предыдущий период?	69693	24746	23617

Таблица 43. Обеспечение телемедицинского консультирования. Оценка количества и качества телемедицинских консультаций за 2022 – 2024 годы

Показатель	2024	2023	2022	Примечание
1	2	3	4	5
Проведено ТМК всего,	60316	57887	6885	
из них:				
врач-пациент, всего	30452	36695	5823	
из них:	30452	36695	5823	
плановые				
неотложные/экстренные	0	0	0	
какая система используется для проведения ТМК	Сбер3доровье	Сбер3доровье	Сбер3доровье	
по типу врач-пациент, включая пилотные проекты				
врач-врач, всего	29864	21192	1062	
из них:	29382	21100	1062	
медицинские организации внутри региона				
медицинские организации региона с НМИЦ	46	64	38	
по профилю кардиология				
медицинские организации региона с НМИЦ	22	28	13	
по профилю сердечно-сосудистая хирургия				
дистанционное наблюдение (мониторирование)	30452	36695	5823	
за состоянием здоровья пациента,				
всего случаев				
из них:	Температура,	Температура,	Температура,	
указать основные мониторируемые показатели	АД и ЧСС,	АД и ЧСС,	АД и ЧСС	

1	2	3	4	5
	уровень сахара	уровень сахара в крови,		
	в крови, жалобы	жалобы		
нозологии, по которым проводятся дистанционное	E10-E14	U07.1	U07.1	В 2024 г.:
наблюдение (мониторирование) пациентов	I10-I15	U07.2	U07.2	диабет 2 типа,
с использованием телемедицинских технологий	I20-I25	I10- I15	I10	артериальная
(MKБ-10)	I.50	E10-E14		гипертония,
				ИБС,
				XCH

1.5.1. Анализ деятельности медицинских организаций, участвующих в оказании стационарной помощи больным с ОНМК и/или ОКС, с оценкой необходимости оптимизации функционирования

Региональный сосудистый центр ГБУЗ ЛОКБ (РСЦ № 1)

РСЦ организован в качестве функционального объединения структурных подразделений ГБУЗ ЛОКБ в части оказания медицинской помощи больным с болезнями системы кровообращения в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения РФ, организационно-правовыми и иными документами Министерства здравоохранения РФ, Комитета, Правительства Ленинградской области.

РСЦ оснащен медицинским оборудованием в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Минздравом России. Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с острыми формами БСК (острый коронарный синдром, острое нарушение мозгового кровообращения, нарушения ритма сердца и др.) оснащен двумя современными ангиографическими комплексами. В 2019 — 2020 гг. в рамках регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" взамен такого оборудования с истекшим сроком эксплуатации установлены 2 комплекса с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахицефальных, внутримозговых, коронарных артериях производства Philips.

Раздел "Кардиология"

Порядок маршрутизации пациентов с острыми формами болезней системы кровообращения регламентирован приказом Комитета от 01.02.2024 № 2 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения в Ленинградской области".

Численность взрослого населения, проживающего в зоне ответственности РСЦ (кардиология), на 01.01.2023 составила 611407 человек. Численность прикрепленного населения снизилась по сравнению с 2021 г. в результате ввода ЧКВ-центров в ПСО Ленинградской области. Так, после ввода ЧКВ-центра в ПСО ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" перешли в зону ответственности пациенты с ОКС из Бокситогорского, Киришского и самого Тихвинского районов. В результате ввода ЧКВ-центра в ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" перешли в зону ответственности пациенты с ОКС из Лужского, Волосовского, Сланцевского, части Ломоносовского (зона Русско-Высоцкого) и из Гатчинского муниципального округа.

Таблица 44. Распределение районов Ленинградской области в зависимости от удаленности от ГБУЗ ЛОКБ

Закрепленные	Расстояние до РСЦ км (от МБ)	Закрепленные	Расстояние до РСЦ км (от МБ)
муниципальные образования		муниципальные образования	
Кингисеппский	170 км	Всеволожский (Токсово)	25 км
Выборгский	139 км	Сертолово	21 км
Ломоносовский	65 км		

В результате открытия двух дополнительных ЧКВ-центров в ПСО ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" и в ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" значительно улучшилась доступность специализированной, в т.ч. высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с ОКС. Так, расстояние транспортировки в РСЦ ЛОКБ из МБ уменьшилось с 290 км (из Подпорожского района) до 170 км (из Кингисеппского района).

Таблица 45. Показатели работы регионального сосудистого центра ГБУЗ ЛОКБ за 2019 – 2024 гг.

Показат	ель	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Число госпитализированна	ых пациентов с ОКС,	939	801	723	850	1089	1185
всего человек							
из них госпитализировано	пациентов	391 (41,6%)	386 (48,2%)	303 (41,9%)	360 (42,4%)	451 (41,4%)	465 (39,2%)
с ОКСпST							
из них госпитализировано	548 (58,4%)	415 (51,8%)	420 (58,1%)	490 (57,6%)	638 (58,6%)	716 (60,8%)	
с ОКСбпST							
из них в первые 24 часа		654 (69,6%)	801 (100%)	509 (70,4%)	663 (78%)	772 (70,9%)	850 (71.7%)
в том числе в первые 12 ча	асов ОКС	429 (46,7%)	428 (53,4%)	413 (57,1%)	524 (61,6%)	643 (59%)	716 (60.42)
Число госпитализированн	ых пациентов	688	571	463	631	755	789
с ОИМ, всего человек							
Число	с подъемом	391 (56,8%)	386 (67,6%)	303 (65,4%)	360 (57,1%)	451 (59,7%)	465 (58,9%)
госпитализированных	сегмента ST						
пациентов с ОИМ –	без подъема	297	185	160	271	304	324 (41,1%)
всего, человек	сегмента ST						
из них минуя приемное от	деление	646 (94%)	540 (95%)	404 (87%)	587 (93%)	650 (86%)	624 (79,1%)
Число больных с ОИМ,	с подъемом	391	386	303	360	451	465 (58,9%)
первично	сегмента ST						
госпитализированных	297	185	160	271	304	324 (41,1%)	
в ПРИТ							
Число умерших больных с	35	39	36	35	36	50	
из них в первые 24 часа		8 (22,9%)	6 (15,3%)	15 (41,7%)	19 (54,3%)	21 (58,3%)	31

С 2018 г. по 2021 г. в связи с открытием новых ЧКВ-центров и пандемией НКИ в РСЦ ЛОКБ отмечалось снижение на 26,8% числа госпитализированных пациентов с ОКС. В 2022 году в РСЦ ГБУЗ ЛОКБ поступило 850 пациентов с острым коронарным синдромом, что на 17,6% больше, чем в 2021 г., и на 6,1%, чем в 2020 г., но на 14% меньше, чем в 2018 году (988 человек), что связано с открытием новых ЧКВ-центров в ПСО Ленинградской области и с увеличением доступности данной медицинской помощи на местах. По сравнению с 2021 годом в 2022 году на 10,8% увеличилась доля пациентов с ОКС, доставленных в первые 24 часа, и на 7,9% – в первые 12 часов.

В 2023 году в РСЦ ГБУЗ ЛОКБ поступило 1089 пациентов с острым коронарным синдромом, что на 28,1% больше, чем в 2022 году. Доля пациентов с острым коронарным синдромом, поступивших в первые 24 часа от начала заболевания, составила 70,9%, что на 9,1% меньше, чем в 2022 году, и только на 2,3% меньше, чем в 2018 году. Из числа доставленных в первые 24 часа в 2023 году 83,3% были доставлены в первые 12 часов, в 2022 году – 79,0%.

По сравнению с 2022 годом доля ОКСпST в 2023 году уменьшилась на 2,4% и составила 41,4%, а доля ОКСбпST в 2023 году увеличилась на 1,7% по сравнению с 2022 годом и составила 58,6%. По данным мониторинга ИБС Минздрава России, в 2023 году доля ОКСпST составила в среднем в РФ 32,5%, а ОКСбпST - 67,5%.

На 7,4% увеличилась по сравнению с 2022 г. доля умерших больных с ОИМ в первые сутки госпитализации и составила 58,3% против 54,3% (рост на 7,4%). Необходимо продолжить мероприятия, направленные на раннюю диагностику ОКС.

В 2024 году в РСЦ ГБЗ ЛОКБ поступило 1185 пациентов с ОКС, что на 8,8% больше, чем в 2023 году. Доля пациентов с ОКС, доставленных в первые 24 часа, в 2024 году составила 71,7%, что на 1,1% больше чем в 2023 году. Кроме того, отмечается рост летальности в первые сутки госпитализации при ОИМ в 2024 году на 10,6% по сравнению с 2023 годом.

Таблица 46. Качественные показатели работы отделения кардиологии № 1 (для больных с ОКС)

No	Показатели	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Π/Π								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Число коек	34	29	30	56	30	40	40
	на конец отчетного года							
2	Число коек	34	29	30	30	30	56	40
	на начало отчетного года							
3	Число среднегодовых коек	34	29	30	46	30	53	40
4	Среднее число больных,	26,41	24,90	17,68	17,69	21,11	23,84	22,5
	находящихся в стационаре							
	ежедневно							
5	Среднее число дней	283,53	313,45	215,13	140,35	137,59	164,15	205,78
	занятости койки в году							

1	2		3		4		5		6		7		8		9
6	Плановое число к/д	1	0647		9092	Ç	9882	14	1824	1	8741			12	2398
7	Выполнение плана к/д	9	9640	9090 6454		6	456	7	705	8	700	8231			
	выполнение плана к/д в %	90	90,54%		9,98%	65	5,31%	43.	,55%	41	,11%			66,39%	
8	Плановое число пролеченных	1	137		1007	1	080	1	706	1	485				
	больных														
9	Фактическое число	985	86,63%	961	95,43%	784	72,59%	921	53,99%	1233	83,03%	1630		1	566
	пролеченных больных														
	в том числе (%)		_		T		1		T						
	выписка	392	39,80%	457	47,55%	486	61,99%	798	86,64%	1051	85,24%	1366	83,8%	1307	83,46%
	перевод в другой стационар	548	55,63%	472	49,12%	271	34,57%	97	10,53%	141	11,44%	222	13,62%	208	13,28%
	Умерло больных/летальность		4,57%	32	3,33%	27	3,44%	26	2,82%	41	3,33%	42	2,58%	51	3,26%
10	Оборот койки	2	8,97	33,14		2	6,13	20	0,02	2	2,02	30	0,75	39	9,15
11	Средняя длительность	وَ	9,79	9,46		;	8,23	7	,01	(5,25	5	,34	5	5,26
	пребывания больного на койке		,		T		T		ı						_
12	В составе лечившихся	888	90,15%	886	92,20%	740	94,39%	708	76,87%	809	65,61%	975	59,82%	954	60,92%
	жителей области, %														
	из числа жителей области –	257	28,94%	305	34,42%	233	31,49%	261	36,86%	318	39,31%	350	35,90%	373	39,10%
	сельские жители														
13	Жителей Санкт-Петербурга, %	69	7,01%	44	4,58%	29	3,70%	155	16,83%	334	27,09%	557	34,17%	485	30,97%
14	Жителей других регионов, %	28	2,84%	31	3,23%	15	1,91%	58	6,30%	90	7,30%	98	6,01%	127	8,11%
15	Внебюджетная деятельность	18	1,83%	13	1,35%	7	0,89%	36	3,91%	39	3,16%	93	5,71%	85	5,43%
	договорные больные	10	1,02%	9	0,94%	5	0,64%	34	3,69%	32	2,60%	76	4,66%	47	3,00%
	платные больные	8	0,81%	4	0,42%	2	0,26%	2	0,22%	7	0,57%	17	1,04%	38	2,43%

В 2022 году отделение кардиологии работало в объеме 30 коек. За 2022 год в отделение кардиологии с ПРИТ для больных с ОКС пролечено 1231 человек, из них 1051 (85,24%) выписано, 141 человек переведен в другие стационары, на 2 этап и на 3 этап (в санаторно-курортные организации), 41 человек умер. По сравнению с 2021 годом число пролеченных пациентов увеличилось на 33,9%. Летальность в отделении составила 3,8%. По сравнению с 2021 годом летальность в отделении увеличилась на 18,8%.

С июня 2021 г. приказом главного врача ГБУЗ ЛОКБ увеличен коечный состав отделения кардиологии с ПРИТ для больных с ОКС (отделение кардиологии № 1) с 30 коек до 56 коек в результате присоединения отделения кардиологии № 2. В связи с ремонтом блока отделение весь период работало в объеме 30 коек. Количество фактически пролеченных пациентов по сравнению с 2020 г. увеличилось на 17,5%. По сравнению с 2020 г. в 2021 г. уменьшилась на 14,5% средняя длительность пребывания больного на койке — составила в 2021 г. 7 койко-дней, что на 28,5% меньше, чем в 2018 г., и на 14,8% меньше, чем в 2020 г. Летальность в отделении в 2021 г. составила 2,82%, что на 18% меньше уровня летальности в 2020 г. и на 38,3% меньше, чем в 2018 г. Среднее число дней занятости койки в 2021 году составило 140,35 дня, что на 34,8% меньше, чем в 2020 г. Снижение данного показателя прежде всего обусловлено карантинными мероприятиями в период пандемии НКИ.

В 2023 году приказом главного врача ГБУЗ ЛОКБ коечный состав отделения сокращен с 56 коек до 40 коек, но фактически отделение функционировало на 30 коек.

В 2023 году в отделении кардиологии № 1 с ПРИТ для больных с ОКС фактическое число пролеченных больных — 1630, что на 32,2% больше, чем в 2022 году. Выписано в 2023 году 1366 человек, 83,8% от числа пролеченных. Переведено в другие стационары 13,62% пролеченных пациентов, умерло 42 человека. Общая летальность в отделении в 2023 году составила 2,98%, что на 20,5% меньше, чем в 2022 году. В 2023 году на 39,6% увеличился оборот койки. Средняя длительность пребывания больного на койке в 2023 году составила 5,34 койко-дня, что на 14,6% меньше, чем в 2022 году. Среднее число дней занятости койки в 2023 году составило 164,15 дня, что на 19,3% больше, чем в 2022 году. Низкая работа койки в 2023 г. связана с тем, что расчет проводился на 40 коек, а функционировало 30.

В 2024 году в отделении кардиологии № 1 с ПРИТ для больных с ОКС пролечено пациентов 1566, что на 3,9% меньше, чем в 2023 году. В 2024 году увеличилась интенсивность работы, оборот койки составил 39,15, что на 27,3% больше, чем в 2023 году. Средняя длительность пребывания больного на койке в 2023 году составила 5,34 койко-дня, а в 2024 году 5,26 дня. За 2024 год умерло 50 человек, общая летальность в отделении составила 3,68%, что на 7,9% больше, чем в 2023 году.

Таблица 47. Дистанционное консультирование медицинских организаций Ленинградской области в 2020 – 2024 гг.

ЭКГ консультации по ДДКЦ (отделение кардиологии № 1)															
Район	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
(округ)	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
		Γ	Іервично)			-	Повторн	Ю				Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Бокситогорский	57	3	1		5	1					58	3	1	0	5
Волховский	83	32	24	34	31						83	32	24	34	31
Выборгский	724	675	1564	1700	1809	8			4	11	732	675	1564	1704	1820
Всеволожский	476	493	750	755	1048	4	2		1	2	480	495	750	756	1050
(Токсово)															
Сертолово			110	246	354			0					110	246	354
Гатчинский	3	1									3	1	0		0
Кингисеппский	633	727	804	621	767	14	6	1	4	7	647	733	805	625	754
Киришский	500	30	8	33	45	25					525	30	8	33	45
Кировский	24	6	1	6	3						24	6	1	6	3
Лодейнопольский	253	123	22	15	19	3					256	123	22	15	19
Ломоносовский	10	53	1153	651	818			1	2	5	10	53	1154	653	823
Лужский	14		1								14		1		
Подпорожский	456	403	43	30	35	14	2			1	471	405	43	30	35
Приозерский	91	54	30	14	6				1		91	54	30	15	6
Сланцевский	314	230	169	115	57	6					320	230	169	115	57
Сосновый Бор	1	3		1	23						1	3		1	23
Тихвинский	36	1	1	10	15	1					37	1	1	10	15
Тосненский	72	15	4	2	1						72	15	4	2	1
Без указания района	1155	930	987	1320	1450	1	1		2	2	1156	931	987	1322	1452
Итого	4902	3844	5684	5627	6485	78	11	2	14	28	4980	3855	5686	5641	6513

В 2022 г. число дистанционных клинико-электрокардиографических консультаций увеличилось по сравнению с 2021 г. на 47%. В 2023 г. количество консультаций осталось на уровне 2022 г.

В 2024 году проведено 6513 дистанционных клинико-электрокардиографических консультаций, что на 15,7% больше, чем в 2023 году. Наибольшее число дистанционных консультаций проведено медицинскими работниками из прикрепленных районов РСЦ: Выборгский район – 27,9%, Всеволожский (Токсово) – 16,1%.

Показатели работы отделения РХМДЛ ГБУЗ ЛОКБ

Таблица 48. Высокотехнологичная медицинская помощь

Год			Острый	коронарн	ный синдр	ом (ОКС)			Xį	оническа	ая ИБС (У	КИБС)		Всего
		имплан	тировано	стентов		посту-	ЧКВ	%		имплантировано стентов				ЧКВ	ЧКВ
	DI	ES^1	BN	$1S^2$	всего	пило	со стенти-		Dl	ES	BN	ИS	всего	со стенти-	со стенти-
	абс.	%	абс.	%			рованием		абс.	%	абс.	%		рованием	рованием
2019 г.	752	67,4	363	32,6	1115	988	690	69,8	480	85,0	85	15,0	565	340	1030
2020 г.	877	87,1	130	12,9	1007	801	642	80,1	251	92,3	21	7,7	272	167	809
2021 г.	477	53,5	415	46,5	892	723	550	76,1	399	90,1	44	9,9	443	259	809
2022 г.	1065	97,2	31	2,8	1096	850	591	69,5	595	98,7	8	1,3	603	316	907
2023 г.	1650	98,98	17	1,02	1667	1055	831	78,8	558	99,5	3	0,5	561	276	1107
2024 г.	1928	100	0	0	1928	1181	951	80,5	1035	100	0	0	1035	445	1396

¹DES – стент с лекарственным покрытием.

В 2022 году всего выполнено 907 операций ангиопластики со стентированием коронарных артерий, что на 12,1% больше, чем в 2021 году. При ОКС выполнена 591 операция (65,2%), а при ХИБС — 316 операций (34,8%). При этом доля пациентов с ОКС и проведенной ЧКВ со стентированием снизилась по сравнению с 2021 годом на 8,7%, а при ХИБС число оперированных по сравнению с 2022 годом увеличилось на 22%. При ОКС в 2022 году имплантировано 97,2% стентов DES, что на 81,7% больше, чем в 2021 году. При ЧКВ со стентированием при ХИБС в 2022 году имплантировано 98,7% стентов с DES, что на 9,5% больше, чем в 2021 году.

В 2023 году всего выполнено 1107 транслюминальных баллонных ангиопластик коронарных артерий со стентированием коронарных артерий, что на 18,1% больше, чем в 2022 году, и на 7% больше, чем в 2019 году.

²BMS – стент без лекарственного покрытия.

При ОКС выполнена 831 операция (75,1%), а при XИБС - 276 операций (24,9%). При этом доля пациентов с ОКС и проведенной ЧКВ со стентированием увеличилась по сравнению с 2022 годом на 9,3%, а при XИБС число оперированных по сравнению с 2022 годом уменьшилось на 12,7%. При ОКС в 2023 году имплантировано 98,98% стентов с лекарственным покрытием.

В 2024 году всего выполнено 1396 транслюминальных баллонных ангиопластик коронарных артерий со стентированием коронарных артерий, что на 26,1% больше, чем в 2023 году, 951 (68,1%) стентирование коронарных артерий при ОКС и 445 (31,9%) стентирований при ХИБС. Всего имплантировано при ОКС 1928 стентов и 1035 стентов при ХИБС. Все 100% стентов с лекарственным покрытием (DES).

Деятельность кардиологических отделений Таблица 49. Показатели деятельности кардиологического отделения № 2

№	Показатели	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
п/п								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Число коек на конец отчетного года	65	56	0	30	30	30	40
2	Число коек на начало отчетного года	65	56	55	55	30	35	35
3	Число среднегодовых коек	65	56	13	40	30	31	38
4	Среднее число больных, находящихся в стационаре ежедневно	51,60	48,61	11,12	27,00	26,36	33,74	35,44
5	Среднее число дней занятости койки в году	289,74	316,80	312,23	246,35	320,73	397,29	340,37
6	Плановое число к/д	21573	18382	3937	12921	9553		11058
7	Выполнение плана к/д	18833	17741	4059	9854	9622	12316	12934
8	Выполнение плана к/д в %	87,30%	96,51%	103,10%	76,26%	100,72%		116,97%

1	2		3		4		5		6		7		8		9
9	Плановое число пролеченных больных	21	105	1	614		575	1	375	1	1142				
10	Фактическое число пролеченных больных	1572	74,68%	1496	92,69%	379	65,91%	1054	76,65%	1260	110,33%	1978		2	120
	в том числе (%)		T		T		T		T		T		T		
	выписка	1568	99,75%	1487	99,40%	375	98,94%	1040	98,67%	1235	98,02%	1961	99,14%	2106	99,34%
	перевод в другой стационар	0	0,00%	7	0,47%	2	0,53%	5	0,47%	19	1,51%	13	0,66%	8	0,38%
11	Умерло больных/летальность	4	0,25%	2	0,13%	2	0,53%	9	0,85%	6	0,48%	4	0,20%	6	0,28%
12	Оборот койки	24	,18	2	6,71	2	9,15	20	6,35	4	42,0	6	53,8	55	5,79
13	Средняя длительность пребывания больного на койке	11	,98	1	1,86	1	0,71	9	,35	,	7,64	ć	5,23	(5,1
14	В составе лечившихся жителей Ленинградской области абс., %	1082	68,83%	1099	73,46%	293	77,31%	887	84,16%	970	76,98%	1310	66,23%	1427	67,31%
15	Из числа жителей области – сельские жители	91	5,79%	347	23,20%	102	26,91%	274	26,00%	308	31,75%	415	31,68%	489	34,27%
16	Жителей Санкт- Петербурга, %	430	27,35%	335	22,39%	72	19,00%	111	10,53%	229	18,17%	589	29,78%	597	28,16%
17	Жителей других регионов, %	60	3,82%	62	4,14%	14	3,69%	56	5,31%	61	4,84%	79	3,99%	96	4,53%
18	Внебюджетная деятельность	0	0,00%	3	0,20%	2	0,53%	7	0,66%	7	0,56%	15	0,76%	30	1,42%
	договорные больные	0	0,00%	0	0,00%	1	0,26%	6	0,57%	7	0,56%	8	0,40%	4	0,19%
	платные больные	0	0,00%	3	0,20%	1	0,26%	1	0,09%	0	0,00%	7	0,35%	26	1,23%

В 2022 году среднегодовое число коек для оказания специализированной медицинской помощи в отделениях кардиологии № 2 и № 3 составило по 30 коек. В 2022 году отмечается увеличение числа пролеченных больных в отделениях кардиологии № 2 и № 3. В отделении кардиологии № 2 в 2022 году пролечено 1260 пациентов, что на 19,5% больше, чем в 2021 году. В отделении кардиологии № 3 в 2022 году пролечено 1154 пациента, что на 16,2% больше, чем в 2021 году.

В 2022 году в отделении кардиологии № 2 умерло 6 человек, летальность составила 0,48%, что на 43,5% меньше, чем в 2021 году. В 2022 году в отделении кардиологии № 3 умерло 5 человек, летальность — 0,43%, что на 28,3% меньше, чем в 2021 году.

Среднее число дней занятости койки в году в отделении кардиологии № 2 в 2022 году — 320,7 дня, что на 30,2% больше, чем в 2021 году. Среднее число дней занятости койки в году в отделении кардиологии № 2 в 2022 году — 290,6 дня, что на 41,8% больше, чем в 2021 году.

В апреле 2020 г. в связи с началом пандемии НКИ в отдельно стоящем корпусе на пр. Полюстровский, д. 12 (подразделение "Кардиодиспансер" ГБУЗ ЛОКБ) был открыт специализированный стационар по лечению НКИ. Отделения кардиологии № 3 и № 4 кардиологического диспансера переведены на основную базу по адресу: пр. Луначарского, д. 45, корп. 2. Работа отделения кардиологии № 4 была приостановлена до 01.12.2020. С 01.06.2021 приказом главного врача ГБУЗ ЛОКБ коечный состав отделений кардиологии № 3 и № 4 сокращен до 30 коек. Отделение кардиологии № 2 присоединено к отделению кардиологии № 1 с ПИТ для больных с ОКС, а отделение кардиологии № 4 переименовано в отделение кардиологии № 2. Для недопущения случаев внутрибольничного инфицирования НКИ вводились ограничительные (карантинные) мероприятия по работе отделений или палат в период 2020 — 2021 гг. Среднегодовое число коек для оказания специализированной медицинской помощи в отделениях кардиологии № 2 и № 3 в 2021 году составило по 40 коек. В 2021 году в отделениях кардиологии № 2 и № 3 всего пролечено 2047 пациентов, это на 49% больше, чем в 2020 г. За 2021 год всего умерло 15 человек, летальность составила 0,7%. Пациентами проведено 18215 койко-дней, средняя длительность лечения при этом составила 8 — на 3,3% меньше, чем в 2020 году. Среднее число дней занятости койки в 2021 году — 227,7 дня, это на 11,7% меньше, чем в 2020 году.

В 2023 году среднегодовое число коек для оказания специализированной медицинской помощи в отделении кардиологии № 2 составило 31, а в отделении кардиологии № 3 - 18 коек. Приказом главного врача ГБУЗ ЛОКБ в 2023 году коечный состав отделения кардиологии увеличен до 35 коек, а отделение кардиологии № 3 было закрыто в конце 2023 г.

В 2023 году в отделении кардиологии № 2 пролечено 1978 пациентов, что на 57% больше по сравнению с 2022 годом. Из них 1961 пациент выписан на амбулаторный этап (99,14%), 13 человек (0,66%) переведены в другие стационары для дальнейшего лечения и 4 человека умерло. Общая летальность на отделении составила 0,20%, что на 58,3% меньше, чем в 2022 году. В 2023 году значительно увеличилась интенсивность работы отделения кардиологии № 2. Оборот койки в 2023 году увеличился на 51,9%, при этом средняя длительность пребывания больного на койке составляет 6,23 койко-дня, что на 18,4% меньше, чем в 2022 году. Среднее число дней занятости койки в 2023 году – 397,3 дня, это на 23,9% больше, чем в 2022 году.

В отделении кардиологии № 3 в 2023 году пролечено 1026 пациентов. Из них 1022 человека выписаны на амбулаторное лечение, 4 человека переведены в другой стационар. Летальных случаев в 2023 году не было. Оборот койки в отделении увеличился по сравнению с 2022 годом на 48,2%, при этом средняя длительность пребывания больного на койке -6,36 койко-дня, что на 17,5% меньше, чем в 2022 году, и на 43,6%, чем в 2018 году. Среднее число дней занятости койки в 2023 году -362,78 дня, это на 23,9% больше, чем в 2022 году.

В 2024 г. в отделении кардиологии № 2 пролечено 2120 пациентов, что на 7,2% больше, чем за 2023 г. Оборот койки в 2024 г. составил 55,8 и на 12,8% меньше, чем в 2023 г. Общая летальность в 2024 г. составила 0,28 при уровне общей летальности в 2023 г. 0,20.

Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции

Таблица 50. ОХЛСНРС и ЭКС 2019 – 2024 I	ГГ.
---	-----

№ п/п	ВМП	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Радиочастотная абляция (РЧА)	99	99	99	99	109	99
1.1	Продольная диссоциация АВ узла на 2 канала	43	28	57	30	34	38
1.2	WPW-синдром	13	14	1	12	14	19
1.3	Желудочковая эктопическая активность	2	3		1	9	2
1.4	Предсердная тахикардия	1	0		1	1	2
1.5	Трепетание предсердий	40	51	35	49	42	37
1.6	Фибрилляция предсердий	0	3	6	6	2	1
1.6.1	Из них РЧА АВ узла при фибрилляции предсердий	0	3	6	6	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7	Прочие заболевания					7	0
2	Имплантация КВД (ICD)	8	8	8	8	4	8
2.1	ICD-VR	2	2	2	2	1	6
2.1.1	первично	2	2	2	1	1	5
2.2	ICD-DR	4	4	4	4	2	4
2.2.1	первично	4	3	1	4	2	3
2.3	CRT-DR	2	2	2	2	1	2
2.3.1	первично	2	1	2	2	1	1
3	Имплантация ЭКС	408	252	372	445	455	469
3.1	Однокамерный ЭКС (SR)	221	109	177	166	181	205
3.1.1	первично имплантировано	166	58	93	110	110	115
3.1.2	повторно (замена ЭКС)	55	51	84	56	71	90
3.2	Двухкамерный ЭКС (DR)	187	143	195	279	274	264
3.2.1	первично имплантировано	147	93	119	156	177	175
3.2.2	повторно (замена ЭКС)	40	50	76	123	97	89
4	Итого имплантировано ЭКС	408	252	380	552	568	469

Число проведенных операций по ВМП за счет бюджета с 2019 по 2022 гг. не изменялось и составило 99 вмешательств за год. Число имплантированных дефибрилляторов также не изменилось и составило 8 за год. Общее число проведенных вмешательств в рамках высокотехнологичной медицинской помощи в 2022 году увеличилось на 45,3%, при этом число имплантированных однокамерных ЭКС уменьшилось на 6,2%, а число имплантированных двухкамерных ЭКС увеличилось на 43,1%. Количество радиочастотных абляций и имплантированных дефибрилляторов стабильно и соответствует исполнению государственного задания в рамках бюджетного финансирования на 100%. В 2023 г. число проведенных операций по ВМП за счет бюджета увеличилось по сравнению с 2019 – 2022 гг. на 10,1% и составило 109 операций. Число имплантированных КВД уменьшилось на 50% и составило 4 КВД за 2023 г. Уменьшение числа имплантаций связано с санкционными мерами. Число имплантированных ЭКС в 2023 году увеличилось по сравнению с 2019 годом на 39,2% и составило 568 имплантаций.

В 2024 году всего имплантировано 477 внутрисердечных электронных устройств, из них 8 кардиовертеровдефибрилляторов и 469 ЭКС, что по сравнению с 2023 годом больше на 3,9%. Из 469 ЭКС – 206 однокамерных ЭКС (43,2%) и 263 (56,8%) двухкамерных ЭКС. Первично имплантировано 117 однокамерных ЭКС, 89 — повторные имплантации. Из 263 двухкамерных ЭКС – 173 первичные ЭКС и 90 — повторные. В 2024 году имплантировано 8 кардиовертеров-дефибрилляторов, что соответствует показателям 2019 – 2022 гг.

Таблица 51. Показатели деятельности ОХЛСНРС и ЭКС

$N_{\underline{0}}$	Показатель	20	18 год	201	9 год	202	20 год	202	21 год	20	22 год	202	23 год	202	4 год
Π/Π															
1	2		3		4		5		6		7		8		9
1	Число коек на конец		20		20		10		20		20		35	3	35
	отчетного года														
2	Число коек на начало		20		20		16		20		20		20	3	35
	отчетного года														
3	Число среднегодовых коек		20		20		12		20		20		27		35
4	Среднее число больных,	1	15,64	14	4,58	(6,87	8	3,88	1	1,87	20	0,58	34	,47
	находящихся в стационаре														
	ежедневно														
5	Среднее число дней	2	85,40	26	66,05	20	08,92	16	52,10	2	16,70	27	8,19	25	9,43
	занятости койки в году														
6	Плановое число к/д	(6549	6	569	۷	1000	6	575	(5601			10	995
7	Выполнение плана к/д		5708	5	321	2	2507	3	242	4	4334	7	511	12	580
	выполнение плана к/д в %	8′	7,16%	81	,00%	62	2,68%	49	,31%	65	5,66%			114	,42%
8	Плановое число пролеченных		527	5	512		512	5	567		542				
	больных														
9	Фактическое число	544	103,2%	510	99,61%	359	70,12%	500	88,18%	579	106,8%	1288		2	190
	пролеченных больных														
	в том числе (%)														
	выписка	486	89,34%	489	95,88%	331	92,20%	478	95,60%	561	96,89%	1246	96,74%	2148	98,08%
	перевод в другой стационар	54	9,93%	18	3,53%	24	6,69%	20	4,00%	16	2,76%	37	2,87%	39	1,78%
	Умерло больных/летальность	4	0,74%	3	0,59%	4	1,11%	2	0,40%	2	0,35%	5	0,39%	3	0,14%
10	Оборот койки	2	27,20	2:	5,50	2	9,92	2:	5,00	2	28,95	4	7,7	62	2,57

1	2		3		4		5		6		7		8		9
11	Средняя длительность	1	10,49	10	0,43		6,98	(5,48		7,49	4	5,83	5	5,74
	пребывания больного														
	на койке														
12	В составе лечившихся	527	96,88%	489	95,88%	347	96,66%	483	96,60%	547	94,47%	985	76,48%	1644	75,07%
	жителей области, %														
	из числа жителей области –	145	27,51%	110	22,49%	94	27,09%	127	26,29%	165	30,16%	261	26,5%	482	29,32%
	сельские жители														
13	Жителей Санкт-Петербурга,	14	2,57%	16	3,14%	6	1,67%	7	1,40%	14	2,42%	276	21,43%	446	20,37%
	%														
14	Жителей других регионов, %	3	0,55%	5	0,98%	6	1,67%	10	2,00%	18	3,11%	27	2,1%	100	4,57%
15	Внебюджетная деятельность	3	0,55%	2	0,39%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	7	0,54%	8	0,37%
	договорные больные	2	0,37%	0	0,00%		0,00%		0,00%	0	0,00%	5	0,39%	6	0,27%
	платные больные	1	0,18%	2	0,39%		0,00%		0,00%	0	0,00%	2	0,16%	2	0,09%
16	Хирургическая деятельность														
	количество оперированных	543		509		350		485		559		575		699	
	% хирургическая активность		99,82%		99,80%		97,49%		97,00%		96,55%		44,64%		31,92%
	% летальности	3	0,55%	3	0,59%	4	1,14%	2	0,41%	1	0,18%	1	0,17%	1	0,14%
	оперированных больных														
	Средний срок лечения		10,47	_	10,42		7,10	_	6,56	_	7,58		6,31	_	5,65
	оперированных больных														

В 2022 г. на ОХЛНРС пролечено 579 пациентов — на 15.8% больше, чем в 2021 г., при этом хирургическая активность в 2022 г. составила 96.55% (2021 г. -97.0%). В 2022 г. умерло 2 пациента, в 2021 г. -2.

В 2023 году приказом главного врача ГБУЗ ЛОКБ коечный состав отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и ЭКС (далее – ОХЛСНРС и ЭКС) увеличен до 35 коек, из них 25 коек функционируют как кардиологические койки.

В 2023 году на ОХЛСНРС и ЭКС всего пролечено 1288 человек, что на 122,5% больше, чем в 2022 году. Из числа пролеченных 96,74% пациентов выписано домой, 2,87% переведены в другие стационары, 5 пациентов скончались, из них 1 оперированный. Количество прооперированных в 2023 г. – 575 человек, что на 2,8% больше, чем в 2022 году. Летальность оперированных больных составила в 2023 году 0,17%, что на 5,6% меньше, чем в 2022 году. Средний срок лечения оперированных больных в 2023 году уменьшился на 16,8% и составил 6,31 койко-дня.

В 2024 году на ОХЛСНРС и ЭКС всего пролечено 2190 человек, что на 70,0% больше, чем в 2023 году. Из числа пролеченных 98,08% пациентов выписано домой, 1,78% переведены в другие стационары, 3 пациента скончались, из них 1 оперированный. Количество прооперированных в 2024 г. – 699 человек, что на 21,6% больше, чем в 2023 году. Летальность оперированных больных составила в 2024 году 0,14%, что на 17,6% меньше, чем в 2023 году. Средний срок лечения оперированных больных в 2024 году составил 5,74 койко-дня.

Отделение кардиохирургии

Таблица 52. Показатели деятельности кардиохирургического отделения

№	Показатели	20	18 год	201	19 год	20	20 год	202	21 год	20	22 год	202	23 год	202	4 год
Π/Π															
1	2		3		4		5		6		7		8		9
1	Число коек на конец		25		35		29		35		35		35		35
	отчетного года														
2	Число коек на начало		25		35		29		35		35		35		35
	отчетного года														
3	Число среднегодовых коек		25		35		28		35		35		35		35
4	Среднее число больных,	2	20,23	2	5,68	1	8,58	2	1,84	2	25,48	2	8,65	18	8,85
	находящихся в стационаре														
	ежедневно														
5	Среднее число дней	2	95,36	26	57,80	2.	42,21	22	27,71	2	65,69	29	98,83	19	6,57
	занятости койки в году														
6	Плановое число к/д		8498	1	1951	8	3679	11	1859	1	1777			11	661
7	Выполнение плана к/д		7384	9	373	(5782	7	970	Ģ	9299	10)459	6	880
	выполнение плана к/д в %	86	5,89%	78	,43%	78	3,14%	67	,21%	78	3,96%			5	9%
8	Плановое число		521	8	806		916	Ç	949]	1010				
	пролеченных больных														
9	Фактическое число	593	113,8%	845	104,8%	632	69,00%	773	81,45%	883	87,43%	943		6	531
	пролеченных больных														
	в том числе (%)														
	выписка	243	40,98%	421	49,82%	285	45,09%	492	63,65%	542	61,38%	535	56,73%	264	41,84%
	перевод в другой стационар	329	55,48%	401	47,46%	329	52,06%	252	32,60%	312	35,33%	380	40,3%	339	53,72%

1	2		3		4		5		6		7		8		9
	Умерло	21	3,54%	23	2,72%	18	2,85%	29	3,75%	29	3,28%	28	2,97%	28	4,44%
	больных/летальность														
10	Оборот койки	2	23,72	2	4,14	2	22,57	2	2,09	2	25,23	2	6,94	1	8,03
11	Средняя длительность пребывания больного на койке]	12,45	1	1,09	1	10,73	1	0,31	1	.0,53	1	1,09	1	0,9
12	В составе лечившихся жителей области, %	568	95,78%	822	97,28%	616	97,47%	738	95,47%	792	89,69%	835	88,55%	568	90,02%
	из числа жителей области – сельские жители	157	27,64%	251	30,54%	182	29,55%	236	31,98%	280	35,35%	288	34,49%	193	33,98%
13	Жителей Санкт- Петербурга, %	16	2,70%	9	1,07%	8	1,27%	18	2,33%	55	6,23%	57	6,04%	34	5,39%
14	Жителей других регионов, %	9	1,52%	14	1,66%	8	1,27%	17	2,20%	36	4,08%	51	5,41%	29	4,6%
15	Внебюджетная деятельность	9	1,52%	8	0,95%	3	0,47%	3	0,39%	8	0,91%	13	1,38%	5	0,79%
	договорные больные	7	1,23%	6	0,73%	0	0,00%	2	0,26%	7	0,79%	6	0,64%	4	0,63%
	платные больные	2	0,35%	2	0,24%	3	0,47%	1	0,13%	1	0,11%	7	0,74%	1	0,16%
16	Хирургическая деятельность														
	количество оперированных	529		774		541		676		724		718		541	
	% хирургическая активность		89,21%		91,60%		85,60%		87,45%		81,99%		76,14%		85,74%
	% летальности оперированных больных	20	3,78%	21	2,71%	17	3,14%	27	3,99%	26	3,59%	25	3,48	27	4,99%
	Средний срок лечения оперированных больных		13,69		11,54		11,23		10,77		11,49		12,44		11,58

Число пролеченных пациентов в отделении кардиохирургии в 2022 г. -883 человека, на 14,23% больше, чем в 2021 г., при этом хирургическая активность в 2022 г. составила 81,99% (в 2021 г. -87,45%). Летальность в отделении в 2022 г. -3,28%, что по сравнению с 2021 г. меньше на 12,5% (2021 г. -3,75%). В 2023 г. число пролеченных пациентов -943 человека, на 6,8% больше, чем в 2022 году, при этом хирургическая активность в 2023 году составила 76,14% (в 2022 г. -81,99%). Летальность в отделении в 2023 году -2,97%, что по сравнению

с 2022 годом меньше на 9,45% (2022 г. -3,28%), при этом летальность оперированных больных в 2023 году осталась на уровне 2022 года -3,48% и 3,59% соответственно.

Число пролеченных пациентов в отделении кардиохирургии в 2024 г. – 631 человек, на 33,1% меньше, чем в 2023 году, при этом хирургическая активность в 2024 году составила 85,74% — на 12,6% больше, чем 2023 году. Летальность в отделении 4,4% (умерло 28 человек), что на 48,1% больше, чем в 2023 г.

Деятельность отделения неврологии для лечения пациентов с ОНМК

Таблица 53. Показатели деятельности

№ п/п	Показатели	20	19 год	202	20 год	202	21 год	202	22 год	2023	3 год	202	4 год
1	2		3		4		5		6	ı	7		8
1	Число коек на конец отчетного года		30		30		30		30	3	30	3	30
2	Число коек на начало отчетного года		30		30		30		30	3	30	3	30
3	Число среднегодовых коек		30		30		30		30	3	30	3	30
4	Среднее число больных, находящихся	2	2,22	1	6,28	1	8,82	2	0,41				
	в стационаре ежедневно												
5	Среднее число дней занятости койки	2'	70,40	19	98,07	22	28,93	24	18,33	30	5,3	28	9,1
	в году												
6	Плановое число к/д	Ò	9711	1	0169	1	0169	10	0216				
7	Выполнение плана к/д	8	3112	5	5942	ϵ	5868	7	450	91	159	86	574
8	Выполнение плана к/д в %	83	3,53%	58	3,43%	67	,54%	72	,92%				
9	Плановое число пролеченных больных		759		775	,	775	,	737				
10	Фактическое число пролеченных	664	87,48%	482	62,19%	621	80,13%	733	99,46%	916		861	
	больных												
	в том числе (%)												
	выписка	491	73,95%	356	73,86%	509	81,96%	634	86,49%	884	96,51%	834	96,86%
	перевод в другой стационар	129	19,43%	87	18,05%	69	11,11%	61	8,32%				
11	Умерло больных/летальность	44	6,63%	39	8,09%	43	6,92%	38	5,18%	32	3,49%	27	3,14%
12	Оборот койки	2	2,13	1	6,07	2	0,70	2	4,43	30	,53	28	3,70
13	Средняя длительность пребывания	1	2,22	1	2,33	1	1,06	1	0,16	9	,9	10	0,1
	больного на койке												

1	2		3		4		5		6		7		8
14	В составе лечившихся жителей области,	550	82,83%	405	84,02%	461	74,24%	459	62,62%	660	70,14%	587	65,29%
	%												
	Жителей Санкт-Петербурга, %	68	10,24%	42	8,71%	117	18,84%	206	28,10%	261	39,55%	222	37,82%
	Жителей других регионов, %	46	6,93%	35	7,26%	43	6,92%	68	9,28%	204	21,68%	232	25,81%
15	Из числа жителей области – сельские	232	34,94%	150	31,12%	165	26,57%	171	37,25%	77	8,18%	80	8,90%
	жители												
16	Внебюджетная деятельность	17	2,56%	9	1,87%	46	7,41%	42	5,73%	43	4,57%	45	5,01%
	договорные больные	16	2,41%	8	1,66%	45	7,25%	38	5,18%	40	4,25%	35	3,89%
	платные больные	1	0,15%	1	0,21%	1	0,16%	4	0,55%	3	0,32%	10	1,11%

В течение 2021 г. по сравнению с 2020 г. среднее число занятости койки увеличилось до 228,93, как и среднее число больных, находящихся в стационаре ежедневно, до 18,82; но данные показатели остаются ниже аналогичных по сравнению с 2019 г. ("доковидный" период), что связано с неблагополучной санитарно-эпидемической ситуацией по НКИ и с необходимостью соблюдения карантинных мероприятий в палате интенсивной терапии (далее — ПИТ) и палатах ранней реабилитации (после выявления пациента с НКИ и перевода его в специализированный стационар). Сохраняется проблема перевода тяжелых пациентов (в том числе из ПИТ) в районные терапевтические и неврологические отделения в связи с их загруженностью/частичным или полным перепрофилированием для пациентов с НКИ и недостаточным количеством реанимационных коек в районах. Наиболее остро эта проблема стояла в ГБУЗ ЛО "Токсовская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Ломоносовская МБ". По тем же причинам план койко-дней выполнен на 67,58%.

По сравнению с 2020 г. удалось увеличить оборот койки до 20,7 за счет снижения среднего срока лечения пациентов (11,1 суток). Данный показатель улучшен даже по сравнению с "допандемийными" 2018 и 2019 годами. Уменьшение длительности лечения пациентов с ОНМК в стационаре не сопровождалось ни ростом летальности (ни в ГБУЗ ЛОКБ, ни в целом по Ленинградской области), ни ростом смертности от ОНМК по итогам 2021 г. по региону. Снижение больничной летальности (до 6,92%) – практически достигнут показатель "доковидного" 2019 г., несмотря на увеличение доли тяжелых пациентов.

В 2022 г. коечная емкость отделения не изменилась по сравнению с периодом 2018 — 2021 гг., при этом получено улучшение показателей работы койки — увеличилось среднее число больных в стационаре, среднее число дней занятости койки в течение года. План по количеству пролеченных пациентов выполнен на 99,46%. Зафиксировано также снижение летальности от ОНМК на отделении до 5,18% — это самый низкий показатель летальности за период 2018 — 2022 гг.

Произошли изменения и в структуре госпитализируемых пациентов: увеличилось количество пролеченных жителей Санкт-Петербурга до 37,25% и жителей других регионов до 28,1%, что, вероятно, связано с увеличением количества жителей Санкт-Петербурга, постоянно проживающих на дачах в Ленинградской области, а также с активной миграцией населения из различных регионов для работы в Санкт-Петербурге.

Также обращает на себя внимание снижение числа сельских жителей до 9,28%, что связано с активной застройкой новых территорий, в том числе Мурино — активно развивающегося района новостроек, находящихся в зоне обслуживания РСЦ ГБУЗ ЛОКБ (территория считается городом в ЛО).

В течение 2022 г. отмечается минимальное увеличение количества пациентов, пролеченных платно, и снижение количества пациентов с ОНМК, госпитализированных по полисам ДМС. Вероятно, эти факты также связаны с более активной госпитализацией пациентов из Санкт-Петербурга, прошедших курс лечения по системе ОМС.

В 2023 г. пролечен 941 пациент с ОНМК и ТИА, что превышает количество пациентов, пролеченных в 2022 г., на 28% (\pm 208 пациентов). Работа койки увеличилась с 248,3 до 300,1 — на 21%. Средний срок лечения в отделении снизился до 9,57 на 0,6 дня (в 2022 г. составлял 10,2 дня). Умерло в течение 2023 г. 50 пациентов, летальность составила 5,3% против 5,18% в 2022 г. (увеличение на 2,5%).

В 2024 г. пролечены 899 пациентов с ОНМК и ТИА, что меньше, чем количество пациентов, пролеченных в 2023 г., на 4,5%. Работа койки уменьшилась с 300,1 до 290,7 — на 3,1%. Средний срок лечения в отделении повысился с 9,57 до 9,7. Умерло в течение 2024 г. 55 пациентов, летальность составила 6,12% против 5,3% в 2023 г. (увеличение на 15,5%).

ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ". Региональный сосудистый центр № 2 (РСЦ) Кардиологическое отделение для больных с ОКС

Таблица 54. Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий по снижению смертности от ишемической болезни сердца

1. Первичная профилактика ИБС	Факт 2024 год	Факт 2023 год
1	2	3
Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития	33	36
болезней системы кровообращения, в том числе инфаркта миокарда, и обеспечению условий		
для реализации здорового образа жизни		

1	2	3
из них: публикации в СМИ	6	5
буклеты, брошюры по проблеме	8	9
тираж буклетов, брошюр по проблеме	12589	3076
социальная реклама, в том числе видеоролики	4	3
телевизионные передачи	0	0
анкетирование населения	6	14
число анкет	25361	19221
другое	9	5
Число граждан, охваченных кампанией и мотивированных на ведение здорового образа жизни	71634	98613
Число лиц, отказавшихся от курения, по данным опроса граждан, охваченных кампанией	141	238
по пропаганде здорового образа жизни		
2. Вторичная профилактика ИБС		
Число больных, состоящих на диспансерном наблюдении по поводу ишемической болезни сердца	9972	10523
(MKБ-10: I20-I25)		
Общее число зарегистрированных больных с ишемической болезнью сердца (МКБ-10: I20-I25)	10305	10697
Число больных, взятых под диспансерное наблюдение по поводу ишемической болезни сердца	553	569
и прошедших обучение в школах пациентов (МКБ-10: I20-I25)		
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24),	769	775
а также постинфарктный кардиосклероз, зарегистрированный в текущем году (I25.2, I25.8),		
взятых под диспансерное наблюдение по поводу данного заболевания, если они не были		
зарегистрированы ранее с кодами I21 или I22		
Число зарегистрированных больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22;	856	836
I24), а также постинфарктный кардиосклероз, зарегистрированный в текущем году (I25.2, I25.8),		
если они не были зарегистрированы ранее с кодами I21 или I22		
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24)	663	634
и получивших реабилитационную помощь на первом этапе медицинской кардиореабилитации		
Из них: число больных в трудоспособном возрасте	191	187
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24)	94	135
и получивших реабилитационную помощь на втором этапе медицинской кардиореабилитации		
Из них: число больных в трудоспособном возрасте	72	104
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24)	8	11
и получивших реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской кардиореабилитации		

1	2	3
Из них: число больных в трудоспособном возрасте	8	11
3. Оказание медицинской помощи при ИБС		
Число кардиологических коек в субъекте	28	28
Число кардиохирургических коек в субъекте	27	27
Число коек сосудистой хирургии в субъекте	20	20
Число врачей-кардиологов в субъекте	13	13
Число сердечно-сосудистых хирургов в субъекте	1	1
Число врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в субъекте	5	5
Число штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	2,75	2,75
в амбулаторных условиях		
Число занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	2	2
в амбулаторных условиях		
Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих	2	2
медицинскую помощь в амбулаторных условиях		
Число штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	14	14
в стационарных условиях		
Число занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	14	14
в стационарных условиях		
Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих	11	11
медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число штатных должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказывающих	3,25	3,25
медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число занятых должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказывающих	1,75	1,75
медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число сердечно-сосудистых хирургов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях,	1	1
оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число штатных должностей врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	7	7
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число занятых должностей врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	6,25	6,25
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению (физических лиц на занятых	5	5
должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		

1	2	3
Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24)	0	0
Из них: число выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме со временем доезда до 20 минут	0	0
Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, доставленных в стационар бригадой скорой медицинской помощи	211	217
Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, госпитализированных в стационар в срок до 12 часов от начала боли	196	197
Из них: число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, госпитализированных в стационар в сроки менее 2 часов от начала боли	102	26
Среднее время "симптом – баллон" для больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли, которым были выполнены экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства	0	0
Среднее время "симптом – звонок СМП"	0	0
Среднее время "звонок СМП – баллон"	0	0
Число больных с острым коронарным синдромом, поступивших в стационары субъекта	663	634
Из них: число больных с острым коронарным синдромом, поступивших в профильные отделения (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) субъекта	663	634
число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационары субъекта	211	237
число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, поступивших в стационары субъекта	452	397
из них: число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE >= 140), поступивших в стационары субъекта	200	185
Число больных с острым коронарным синдромом, переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым выполнены чрескожные коронарные вмешательства	24	0
Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис, всего	134	111
Из них: на догоспитальном этапе	131	107
Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных в стационарах субъекта, всего	1320	1257
Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST)	860	818

1	2	3
Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным	443	388
синдромом без подъема сегмента ST (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда		
без подъема сегмента ST)		
Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным	299	272
синдромом без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE >= 140) (нестабильная стенокардия,		
инфаркт миокарда без подъема сегмента ST)		
Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом	417	430
с подъемом сегмента ST (инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST)		
из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным	348	361
синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли		
число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом	128	115
с подъемом сегмента ST в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата		
Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с хронической ИБС (без учета больных,	460	439
которым выполнено лечение в рамках ОКС)		
Число проведенных операций аортокоронарного шунтирования (АКШ) на территории субъекта, всего	0	0
Из них: число операций, проведенных больным с острым коронарным синдромом	0	0
Число операций, проведенных больным с хронической ИБС (без учета больных, которым выполнено	0	0
лечение в рамках ОКС)		
Число проведенных операций – имплантаций кардиостимулятора	0	0
Число умерших больных в стационаре, которым была выполнена ангиопластика коронарных артерий	22	22
Из них: число умерших с острым коронарным синдромом	22	22
Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST	5	5
Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого	5	5
риска (GRACE >= 140)		
Число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым	17	17
выполнялись экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства		
число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших	17	17
в стационар до 12 часов от начала боли, которым выполнялись экстренные (первичные) чрескожные		
коронарные вмешательства		
число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым	4	3
выполнялись чрескожные коронарные вмешательства в течение 24 часов от момента введения		
тромболитического препарата		

1	2	3
Число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен	2	1
тромболизис (на догоспитальном и госпитальном этапах)		
Из них: число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым	2	1
выполнен тромболизис на догоспитальном этапе		
Число умерших больных в стационаре, которым была проведена операция аортокоронарного	0	0
шунтирования		
Из них: число умерших с острым коронарным синдромом	0	0
Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24), умерших за весь период	30	34
госпитализации		
Из них: число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST	20	27
Число умерших больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST	10	7
Число умерших больных с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком	28	34
Число больных с острым коронарным синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар	5	10
Из них: число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, умерших в первые	3	1
сутки поступления в стационар		
число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, умерших в первые сутки	2	9
поступления в стационар		
Число патолого-анатомических и судебно-медицинских вскрытий больных с острым коронарным	5	10
синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар		
Из них: число расхождений диагнозов	0	0
Число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром	1066	1026
(МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24)		
Из них: число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром	420	421
с подъемом сегмента ST		
число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром без подъема	646	605
сегмента ST		
Из них: число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром	285	382
без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE >= 140)		
Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в стационарах субъекта	28	34
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда	631	643
из стационаров субъекта		
Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара	9	15

1	2	3
Из них: число патолого-анатомических и судебно-медицинских вскрытий больных с острым	9	15
и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара		
Из них: число расхождений диагнозов	0	0
Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в первичных сосудистых	0	0
отделениях		
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда	0	0
из первичных сосудистых отделений		
Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в региональных сосудистых	28	34
центрах		
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда	631	643
из региональных сосудистых центров		
4. Мониторинг некоторых показателей		
Число больных ишемической болезнью сердца, выявленных впервые (МКБ-10: I20-I25)	1359	1268
Число больных с нестабильной стенокардией (МКБ-10: I20.0)	307	267
Число больных с инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22) и с постинфарктным кардиосклерозом	537	561
(I25.2, I25.8), зарегистрированных в текущем году, если они не были зарегистрированы ранее		
с кодами I21 или I22		
Число больных с другими формами острых ишемических болезней сердца (МКБ-10: I24)	12	8
Число больных, умерших от основной причины "Ишемическая болезнь сердца" (МКБ-10: I20-I25)	291	344
Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	48	94
Число патолого-анатомических и судебно-медицинских вскрытий больных, умерших от ишемической	288	339
болезни сердца (МКБ-10: I20-I25)		
Из них число расхождений диагнозов	0	0
Число умерших больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24)	37	99
Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	13	52
Число умерших больных с острым или повторным инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22)	25	53
Из них число умерших в трудоспособном возрасте	3	12
Число больных с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком,	17	17
умерших при проведении чрескожных коронарных вмешательств		

ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ". ПСО для больных с ОНМК

Таблица 55. Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий по снижению смертности от цереброваскулярных болезней

Показатели	Факт 2024 год	Факт 2023 год
1	2	3
Число больных цереброваскулярными заболеваниями, выявленными впервые	3059	3965
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выявленными впервые	1224	1306
из них по ишемическому типу	892	926
из них по геморрагическому типу	139	156
Число умерших больных от цереброваскулярных заболеваний	194	254
из них трудоспособного возраста	25	42
Число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения	130	184
из них по ишемическому типу	94	118
из них трудоспособного возраста	9	16
из них по геморрагическому типу	36	66
из них трудоспособного возраста	11	22
Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, состоящих на диспансерном учете	15638	19716
Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, зарегистрированных с данным заболеванием	19092	23228
Число больных, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, состоящих на диспансерном	897	879
учете по поводу данного заболевания		
Число зарегистрированных пациентов, перенесших повторные острые нарушения мозгового кровообращения	7	8
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар в первые 4,5 часа от начала заболевания	859	757
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания	562	489
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	1178	1185

1	2	3
Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения	420	377
больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
в первые 4,5 часа от начала заболевания		
Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения	872	878
больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар	1160	1159
в первые сутки от начала заболевания		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных	1160	1159
в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные		
сосудистые отделения) в первые сутки от начала заболевания		
Число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут при острых	0	0
нарушениях мозгового кровообращения		
Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при острых нарушениях мозгового	0	0
кровообращения		
Число больных с ОНМК по геморрагическому типу, которым была проведена консультация	205	251
нейрохирурга в течение 1 часа после госпитализации в профильные отделения для лечения больных		
с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу,	31	34
переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым		
выполнены нейрохирургические вмешательства		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу,	31	34
переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр		
Число больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис	155	120
Число умерших больных с ишемическим инсультом, которым был выполнен системный тромболизис	10	6
Число больных с ишемическим инсультом, у которых выполнена тромбоэкстракция	172	122
Число больных с геморрагическим инсультом, которым выполнены нейрохирургические вмешательства	3	7
Число операций каротидной эндартерэктомии, выполненных больным со стенозами внутренних сонных	109	55
артерий		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выписанных из профильных	1002	1030
отделений (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и впервые получивших	32	16
инвалидность		

1	2	3
Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения в стационарах субъекта	206	278
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	1824	1883
Число умерших больных с ишемическим инсультом в стационарах субъекта	158	205
Число выбывших (выписано + умерло) больных с ишемическим инсультом	1411	1467
Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу	48	73
в стационарах субъекта		
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	171	214
по геморрагическому типу		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, отказавшихся от госпитализации	20	48
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, умерших на догоспитальном этапе	18	29
Общее число неврологических коек для взрослых	55	45
из них неврологические койки для лечения больных с ОНМК	46	36
из них неврологические интенсивной терапии	9	9
Число врачей-неврологов	34	34
Число занятых должностей врачей-неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным	15,75	15,75
в амбулаторных условиях		
Число штатных должностей врачей-неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным	15,75	15,75
в амбулаторных условиях		
Число занятых должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	18,75	18,75
в стационарных условиях		
Число штатных должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	18,75	18,75
в стационарных условиях		
Количество первичных сосудистых отделений	0	0
Количество региональных сосудистых центров	1	1
Численность взрослого населения субъекта Российской Федерации, проживающего в зонах	482525	482525
ответственности первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров		
Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития	27	21
болезней системы кровообращения, в том числе инсульта, и обеспечению условий для реализации		
здорового образа жизни		
из них публикации в СМИ	4	6
из них буклеты, брошюры по проблеме	7	6
тираж буклетов, брошюр по проблеме	2484	2113

1	2	3
из них социальная реклама, в том числе видеоролики	3	0
из них телевизионные передачи	0	0
из них анкетирование населения	7	5
число анкет	14971	12549
из них другое	6	4
Число лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, в субъекте, всего	90062	88813
Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, всего	41	41
Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, используемого в двусменном	41	41
и/или круглосуточном режиме, из общего числа оборудования, используемого при оказании		
медицинской помощи		
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	1654	1956
реабилитационную помощь на первом этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	364	645
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	0	0
реабилитационную помощь на втором этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	0	0
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	35	29
реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	35	29

ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ". ПСО для больных с ОКС

Таблица 56. Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий по снижению смертности от ишемической болезни сердца

1. Первичная профилактика ИБС	Факт 2024 год	Факт 2023 год
1	2	3
Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития	3	56
болезней системы кровообращения, в том числе инфаркта миокарда, и обеспечению условий		
для реализации здорового образа жизни		
из них: публикации в СМИ	3	3

1	2	3
буклеты, брошюры по проблеме	0	50
тираж буклетов, брошюр по проблеме	0	0
социальная реклама, в том числе видеоролики	0	2
телевизионные передачи	0	0
анкетирование населения	0	1
число анкет	0	50
другое	0	0
Число граждан, охваченных кампанией и мотивированных на ведение здорового образа жизни	0	0
Число лиц, отказавшихся от курения, по данным опроса граждан, охваченных кампанией по пропаганде	0	0
здорового образа жизни		
2. Вторичная профилактика ИБС	X	X
Число больных, состоящих на диспансерном наблюдении по поводу ишемической болезни сердца	7935	9377
(МКБ-10: I20-I25)		
Общее число зарегистрированных больных с ишемической болезнью сердца (МКБ-10: I20-I25)	8817	10425
Число больных, взятых под диспансерное наблюдение по поводу ишемической болезни сердца	0	0
и прошедших обучение в школах пациентов (МКБ-10: I20-I25)		
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24),	110	116
а также постинфарктный кардиосклероз, зарегистрированный в текущем году (I25.2, I25.8),		
взятых под диспансерное наблюдение по поводу данного заболевания, если они не были		
зарегистрированы ранее с кодами I21 или I22		
Число зарегистрированных больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22;	110	116
I24), а также постинфарктный кардиосклероз, зарегистрированный в текущем году (I25.2, I25.8),		
если они не были зарегистрированы ранее с кодами I21 или I22		
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших	157	0
реабилитационную помощь на первом этапе медицинской кардиореабилитации		
Из них: число больных в трудоспособном возрасте	29	0
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших	0	0
реабилитационную помощь на втором этапе медицинской кардиореабилитации		
Из них: число больных в трудоспособном возрасте	0	0
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших	0	0
реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской кардиореабилитации		
Из них: число больных в трудоспособном возрасте	0	0

1	2	3
3. Оказание медицинской помощи при ИБС	X	X
Число кардиологических коек в субъекте	32	32
Число кардиохирургических коек в субъекте	0	0
Число коек сосудистой хирургии в субъекте	0	0
Число врачей-кардиологов в субъекте	9	8
Число сердечно-сосудистых хирургов в субъекте	0	0
Число врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в субъекте	0	0
Число штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	5	5
Число занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	5	4,5
Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	4	4
Число штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	8	9
Число занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	7,75	8,5
Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	5	4
Число штатных должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	0	0
Число занятых должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	0	0
Число сердечно-сосудистых хирургов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	0	0
Число штатных должностей врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	0	0
Число занятых должностей врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	0	0
Число врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	0	0

1	2	3
Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24)	618	0
Из них: число выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме со временем доезда до 20 минут	0	0
Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, доставленных в стационар бригадой скорой медицинской помощи	37	0
Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, госпитализированных в стационар в срок до 12 часов от начала боли	20	0
Из них: число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, госпитализированных в стационар в сроки менее 2 часов от начала боли	7	0
Среднее время "симптом – баллон" для больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли, которым были выполнены экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства	0	0
Среднее время "симптом – звонок СМП"	0	0
Среднее время "звонок СМП – баллон"	0	0
Число больных с острым коронарным синдромом, поступивших в стационары субъекта	585	545
Из них: число больных с острым коронарным синдромом, поступивших в профильные отделения (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) субъекта	585	545
число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационары субъекта	37	15
число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, поступивших в стационары субъекта	548	530
из них: число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE >= 140), поступивших в стационары субъекта	7	8
Число больных с острым коронарным синдромом, переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым выполнены чрескожные коронарные вмешательства	152	180
Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис, всего	87	5
Из них: на догоспитальном этапе	84	1
Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных в стационарах субъекта, всего	0	0
Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST)	0	0

1	2	3
Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным	0	0
синдромом без подъема сегмента ST (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда без подъема		
сегмента ST)		
Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным	0	0
синдромом без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE >= 140) (нестабильная стенокардия,		
инфаркт миокарда без подъема сегмента ST)		
Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом	0	0
с подъемом сегмента ST (инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST)		
из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным	0	0
синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли		
число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом	0	0
с подъемом сегмента ST в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата		
Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с хронической ИБС (без учета больных,	0	0
которым выполнено лечение в рамках ОКС)		
Число проведенных операций аортокоронарного шунтирования (АКШ) на территории субъекта, всего	0	0
Из них: число операций, проведенных больным с острым коронарным синдромом	0	0
Число операций, проведенных больным с хронической ИБС (без учета больных, которым выполнено	0	0
лечение в рамках ОКС)		
Число проведенных операций – имплантаций кардиостимулятора	0	0
Число умерших больных в стационаре, которым была выполнена ангиопластика коронарных артерий	0	0
Из них: число умерших с острым коронарным синдромом	0	0
Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST	0	0
Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST	0	0
высокого риска (GRACE >= 140)		
Число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым	0	0
выполнялись экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства		
число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших	0	0
в стационар до 12 часов от начала боли, которым выполнялись экстренные (первичные) чрескожные		
коронарные вмешательства		
число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым	0	0
выполнялись чрескожные коронарные вмешательства в течение 24 часов от момента введения		
тромболитического препарата		

1	2	3
Число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен	1	1
тромболизис (на догоспитальном и госпитальном этапах)		
Из них: число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым	0	0
выполнен тромболизис на догоспитальном этапе		
Число умерших больных в стационаре, которым была проведена операция аортокоронарного	0	0
шунтирования		
Из них: число умерших с острым коронарным синдромом	0	0
Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24), умерших за весь период	11	9
госпитализации		
Из них: число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST	5	1
Число умерших больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST	6	8
Число умерших больных с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком	0	0
Число больных с острым коронарным синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар	6	1
Из них: число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, умерших в первые	4	1
сутки поступления в стационар		
Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, умерших в первые сутки	2	0
поступления в стационар		
Число патолого-анатомических и судебно-медицинских вскрытий больных с острым коронарным	6	1
синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар		
Из них: число расхождений диагнозов	1	0
Число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром	110	137
(MKБ-10: I20.0, I21, I22, I24)		
Из них: число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром	20	15
с подъемом сегмента ST		
число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром без подъема	90	122
сегмента ST		
Из них: число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром	7	16
без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE >= 140)		
Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в стационарах субъекта	11	9
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда	73	67
из стационаров субъекта		
Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара	11	13

1	2	3
Из них: число патолого-анатомических и судебно-медицинских вскрытий больных с острым	11	13
и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара		
Из них: число расхождений диагнозов	0	0
Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в первичных сосудистых	11	5
отделениях		
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда	73	72
из первичных сосудистых отделений		
Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в региональных сосудистых	0	0
центрах		
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда	0	0
из региональных сосудистых центров		
4. Мониторинг некоторых показателей	X	X
Число больных ишемической болезнью сердца, выявленных впервые (МКБ-10: I20-I25)	420	654
Число больных с нестабильной стенокардией (МКБ-10: I20.0)	40	32
Число больных с инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22) и с постинфарктным кардиосклерозом	69	79
(I25.2, I25.8), зарегистрированных в текущем году, если они не были зарегистрированы ранее с кодами		
I21 или I22		
Число больных с другими формами острых ишемических болезней сердца (МКБ-10: I24)	1	5
Число больных, умерших от основной причины "Ишемическая болезнь сердца" (МКБ-10: I20-I25)	467	429
Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	87	92
Число патолого-анатомических и судебно-медицинских вскрытий больных, умерших от ишемической	364	342
болезни сердца (МКБ-10: I20-I25)		
Из них: число расхождений диагнозов	0	0
Число умерших больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24)	56	51
Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	11	11
Число умерших больных с острым или повторным инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22)	39	36
Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	5	8
Число больных с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком,	0	0
умерших при проведении чрескожных коронарных вмешательств		

ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ". ПСО для больных с ОНМК

Таблица 57. Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий по снижению смертности от цереброваскулярных болезней

Показатель	Факт 2024 год	Факт 2023 год
1	2	3
Число больных цереброваскулярными заболеваниями, выявленными впервые	790	574
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выявленными впервые	764	541
из них по ишемическому типу	607	497
из них по геморрагическому типу	81	44
Число умерших больных от цереброваскулярных заболеваний	133	176
из них трудоспособного возраста	24	33
Число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения	108	144
из них по ишемическому типу	75	86
из них трудоспособного возраста	11	10
из них по геморрагическому типу	33	52
из них трудоспособного возраста	12	21
Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, состоящих на диспансерном учете	3080	3308
Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, зарегистрированных с данным заболеванием	3710	4135
Число больных, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, состоящих на диспансерном	0	0
учете по поводу данного заболевания		
Число зарегистрированных пациентов, перенесших повторные острые нарушения мозгового кровообращения	0	0
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар	205	179
в первые 4,5 часа от начала заболевания		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных	205	120
в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные		
сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных	724	1050
в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные		
сосудистые отделения)		

1	2	3
Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения	164	97
для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
в первые 4,5 часа от начала заболевания		
Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения	607	449
больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар	594	411
в первые сутки от начала заболевания		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных	594	411
в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные		
сосудистые отделения) в первые сутки от начала заболевания		
Число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут при острых	0	0
нарушениях мозгового кровообращения		
Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при острых нарушениях мозгового	0	0
кровообращения		
Число больных с ОНМК по геморрагическому типу, которым была проведена консультация	81	86
нейрохирурга в течение 1 часа после госпитализации в профильные отделения для лечения больных		
с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу,	0	3
переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым		
выполнены нейрохирургические вмешательства		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу,	14	11
переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр		
Число больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис	72	45
Число умерших больных с ишемическим инсультом, которым был выполнен системный тромболизис	7	2
Число больных с ишемическим инсультом, у которых выполнена тромбоэкстракция	0	0
Число больных с геморрагическим инсультом, которым выполнены нейрохирургические вмешательства	0	0
Число операций каротидной эндартерэктомии, выполненных больным со стенозами внутренних сонных	0	0
артерий		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выписанных из профильных	519	622
отделений (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и впервые получивших	0	0
инвалидность		

1	2	3
Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения в стационарах субъекта	94	139
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	613	709
Число умерших больных с ишемическим инсультом в стационарах субъекта	62	95
Число выбывших (выписано + умерло) больных с ишемическим инсультом	522	604
Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу	32	44
в стационарах субъекта		
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	58	73
по геморрагическому типу		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, отказавшихся от госпитализации	40	0
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, умерших на догоспитальном этапе	0	0
Общее число неврологических коек для взрослых	37	37
из них неврологические койки для лечения больных с ОНМК	30	32
из них неврологические интенсивной терапии	6	6
Число врачей-неврологов	13	10
Число занятых должностей врачей-неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным	8,25	5
в амбулаторных условиях		
Число штатных должностей врачей-неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным	8,25	5,25
в амбулаторных условиях		
Число занятых должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	9,25	11
в стационарных условиях		
Число штатных должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	10,5	11
в стационарных условиях		
Численность взрослого населения субъекта Российской Федерации, проживающего в зонах	127347	128484
ответственности первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров		
Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития	5	12
болезней системы кровообращения, в том числе инсульта, и обеспечению условий для реализации		
здорового образа жизни		
из них публикации в СМИ	2	7
из них буклеты, брошюры по проблеме	3	1
из них социальная реклама, в том числе видеоролики	0	3
из них телевизионные передачи	0	0
Число лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в субъекте, всего	43704	33389

1	2	3
Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, всего	28	26
Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, используемого в двусменном	28	26
и/или круглосуточном режиме, из общего числа оборудования, используемого при оказании		
медицинской помощи		
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	663	0
реабилитационную помощь на первом этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	146	0
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	101	0
реабилитационную помощь на втором этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	27	0
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	16	0
реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	14	0

ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ". ПСО для больных с ОКС Таблица 58. Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий по снижению смертности от ишемической болезни сердца

1. Первичная профилактика ИБС	Факт 2022 год	Факт 2021 год
1	2	3
Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития	1	1
болезней системы кровообращения, в том числе инфаркта миокарда, и обеспечению условий		
для реализации здорового образа жизни		
из них: публикации в СМИ	0	0
буклеты, брошюры по проблеме	0	0
тираж буклетов, брошюр по проблеме	0	0
социальная реклама, в том числе видеоролики	1	1
телевизионные передачи	0	0
анкетирование населения	0	0
число анкет	0	0
другое	0	0

1	2	3
Число граждан, охваченных кампанией и мотивированных на ведение здорового образа жизни	15144	15154
Число лиц, отказавшихся от курения, по данным опроса граждан, охваченных кампанией	197	205
по пропаганде здорового образа жизни		
2. Вторичная профилактика ИБС	X	X
Число больных, состоящих на диспансерном наблюдении по поводу ишемической болезни сердца	15480	17051
(MKБ-10: I20-I25)		
Общее число зарегистрированных больных с ишемической болезнью сердца (МКБ-10: I20-I25)	18211	18510
Число больных, взятых под диспансерное наблюдение по поводу ишемической болезни сердца	0	0
и прошедших обучение в школах пациентов (МКБ-10: I20-I25)		
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24),	3022	3012
а также постинфарктный кардиосклероз, зарегистрированный в текущем году (I25.2, I25.8),		
взятых под диспансерное наблюдение по поводу данного заболевания, если они не были		
зарегистрированы ранее с кодами I21 или I22		
Число зарегистрированных больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21;	3555	3255
I22; I24), а также постинфарктный кардиосклероз, зарегистрированный в текущем году (I25.2, I25.8),		
если они не были зарегистрированы ранее с кодами I21 или I22		
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших	746	664
реабилитационную помощь на первом этапе медицинской кардиореабилитации		
Из них: число больных в трудоспособном возрасте	184	159
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших	0	0
реабилитационную помощь на втором этапе медицинской кардиореабилитации		
Из них: число больных в трудоспособном возрасте	0	0
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших	731	451
реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской кардиореабилитации		
Из них: число больных в трудоспособном возрасте	183	112
3. Оказание медицинской помощи при ИБС		
Число кардиологических коек в субъекте	55	55
Число кардиохирургических коек в субъекте	3	3
Число коек сосудистой хирургии в субъекте	0	0
Число врачей кардиологов в субъекте	21	21
Число сердечно-сосудистых хирургов в субъекте	0	0
Число врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в субъекте	5	5

1	2	3
Число штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую	7,25	7,25
помощь в амбулаторных условиях		
Число занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	7,00	7
в амбулаторных условиях		
Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих	7	7
медицинскую помощь в амбулаторных условиях		
Число штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую	20,25	20,25
помощь в стационарных условиях		
Число занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	17,00	17
в стационарных условиях		
Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих	14	14
медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число штатных должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказывающих	3,00	3
медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число занятых должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказывающих	0,5	0,5
медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число сердечно-сосудистых хирургов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях,	0	0
оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число штатных должностей врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	12,00	12
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число занятых должностей врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	12,00	12
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению (физических лиц на занятых	5	5
должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме	1119	649
(МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24)		
Из них: число выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме	471	576
со временем доезда до 20 минут		
Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, доставленных в стационар	452	175
бригадой скорой медицинской помощи		
Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, госпитализированных	339	253
в стационар в срок до 12 часов от начала боли		

1	2	3
Из них: число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST,	181	162
госпитализированных в стационар в сроки менее 2 часов от начала боли		
Среднее время "симптом – баллон" для больных с острым коронарным синдромом с подъемом	0	0
сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли, которым были выполнены		
экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства		
Среднее время "симптом – звонок СМП"	0	0
Среднее время "звонок СМП – баллон"	0	0
Число больных с острым коронарным синдромом, поступивших в стационары субъекта	1117	1047
Из них: число больных с острым коронарным синдромом, поступивших в профильные отделения	1117	1047
(региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) субъекта		
число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационары	452	342
субъекта		
число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, поступивших в стационары	665	705
субъекта		
из них: число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска	466	0
(GRACE >= 140), поступивших в стационары субъекта		
Число больных с острым коронарным синдромом, переведенных из первичного сосудистого отделения	24	9
в региональный сосудистый центр, которым выполнены чрескожные коронарные вмешательства		
Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен	26	4
тромболизис, всего		
Из них: на догоспитальном этапе	25	4
Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных в стационарах субъекта, всего	1005	808
Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным	890	730
синдромом (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST)		
Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным	538	403
синдромом без подъема сегмента ST (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда без подъема		
сегмента ST)		
Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным	382	0
синдромом без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE >= 140) (нестабильная стенокардия,		
инфаркт миокарда без подъема сегмента ST)		
Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом	352	327
с подъемом сегмента ST (инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST)	_	

1	2	3
из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным	308	0
синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли		
число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом	26	0
с подъемом сегмента ST в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата		
Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с хронической ИБС (без учета	115	78
больных, которым выполнено лечение в рамках ОКС)		
Число проведенных операций аортокоронарного шунтирования (АКШ) на территории субъекта,	0	0
всего		
Из них: число операций, проведенных больным с острым коронарным синдромом	0	0
Число операций, проведенных больным с хронической ИБС (без учета больных, которым выполнено	0	0
лечение в рамках ОКС)		
Число проведенных операций – имплантаций кардиостимулятора	0	0
Число умерших больных в стационаре, которым была выполнена ангиопластика коронарных артерий	0	0
Из них: число умерших с острым коронарным синдромом	0	0
Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST	0	0
Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST	0	0
высокого риска (GRACE >= 140)		
Число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым	0	0
выполнялись экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства		
число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших	0	0
в стационар до 12 часов от начала боли, которым выполнялись экстренные (первичные) чрескожные		
коронарные вмешательства		
число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым	0	0
выполнялись чрескожные коронарные вмешательства в течение 24 часов от момента введения		
тромболитического препарата		
Число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым	0	0
выполнен тромболизис (на догоспитальном и госпитальном этапах)		
Из них: число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST,	0	0
которым выполнен тромболизис на догоспитальном этапе		
Число умерших больных в стационаре, которым была проведена операция	0	0
аортокоронарного шунтирования		
Из них: число умерших с острым коронарным синдромом	0	0

1	2	3
Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24),	30	45
умерших за весь период госпитализации		
Из них: число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST	27	26
Число умерших больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST	3	19
Число умерших больных с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком	0	0
Число больных с острым коронарным синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар	22	22
Из них: число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, умерших в первые	9	7
сутки поступления в стационар		
число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, умерших в первые сутки	13	15
поступления в стационар		
Число патолого-анатомических и судебно-медицинских вскрытий больных с острым коронарным	22	22
синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар		
Из них: число расхождений диагнозов	0	0
Число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром	1501	1380
(MKБ-10: I20.0, I21, I22, I24)		
Из них: число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром	465	368
с подъемом сегмента ST		
число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром без подъема	1036	1012
сегмента ST		
Из них: число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром	466	0
без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE >= 140)		
Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в стационарах субъекта	30	45
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда	736	707
из стационаров субъекта		
Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара	20	22
Из них: число патолого-анатомических и судебно-медицинских вскрытий больных с острым	20	22
и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара		
Из них: число расхождений диагнозов	0	0
Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в первичных сосудистых	30	45
отделениях	_	
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда	736	707
из первичных сосудистых отделений		

ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ". ПСО для больных с ОНМК

Таблица 59. Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий по снижению смертности от цереброваскулярных болезней

Показатели	Факт 2024 год	Факт 2023 год
1	2	3
Число больных цереброваскулярными заболеваниями, выявленными впервые	1024	1181
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выявленными впервые	741	1164
из них по ишемическому типу	616	905
из них по геморрагическому типу	75	228
Число умерших больных от цереброваскулярных заболеваний	531	422
из них трудоспособного возраста	42	33
Число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения	219	199
из них по ишемическому типу	154	118
из них трудоспособного возраста	17	8
из них по геморрагическому типу	65	81
из них трудоспособного возраста	14	21
Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, состоящих на диспансерном учете	6809	5328
Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, зарегистрированных с данным заболеванием	10117	7105
Число больных, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, состоящих на диспансерном	837	727
учете по поводу данного заболевания		
Число зарегистрированных пациентов, перенесших повторные острые нарушения мозгового	15	19
кровообращения		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар	584	576
в первые 4,5 часа от начала заболевания		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных	423	249
в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные		
сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных	712	1113
в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные		
сосудистые отделения)		

1	2	3
Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения	378	201
больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
в первые 4,5 часа от начала заболевания		
Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения	616	875
больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар	611	731
в первые сутки от начала заболевания		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных	611	731
в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные		
сосудистые отделения) в первые сутки от начала заболевания		
Число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут при острых	872	713
нарушениях мозгового кровообращения		
Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при острых нарушениях мозгового	984	803
кровообращения		
Число больных с ОНМК по геморрагическому типу, которым была проведена консультация	0	0
нейрохирурга в течение 1 часа после госпитализации в профильные отделения для лечения больных		
с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу,	0	0
переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым		
выполнены нейрохирургические вмешательства		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу,	23	40
переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр		
Число больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис	88	49
Число умерших больных с ишемическим инсультом, которым был выполнен системный тромболизис	19	0
Число больных с ишемическим инсультом, у которых выполнена тромбоэкстракция	90	33
Число больных с геморрагическим инсультом, которым выполнены нейрохирургические вмешательства	0	0
Число операций каротидной эндартерэктомии, выполненных больным со стенозами внутренних сонных	0	0
артерий		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выписанных из профильных	712	1113
отделений (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и впервые получивших	0	0
инвалидность		

1	2	3
Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения в стационарах субъекта	232	206
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	1368	1470
Число умерших больных с ишемическим инсультом в стационарах субъекта	164	130
Число выбывших (выписано + умерло) больных с ишемическим инсультом	1217	1226
Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу	68	76
в стационарах субъекта		
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	151	213
по геморрагическому типу		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, отказавшихся от госпитализации	29	41
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, умерших на догоспитальном этапе	44	51
Общее число неврологических коек для взрослых	62	62
из них неврологические койки для лечения больных с ОНМК	33	33
из них неврологические интенсивной терапии	9	9
Число врачей-неврологов	22	25
Число занятых должностей врачей-неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным	8	10
в амбулаторных условиях		
Число штатных должностей врачей-неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным	11	13,25
в амбулаторных условиях		
Число занятых должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	14	12
в стационарных условиях		
Число штатных должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	15	14
в стационарных условиях		
Численность взрослого населения субъекта Российской Федерации, проживающего в зонах	193224	193224
ответственности первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров		
Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития	1	1
болезней системы кровообращения, в том числе инсульта, и обеспечению условий для реализации		
здорового образа жизни		
из них публикации в СМИ	0	0
из них буклеты, брошюры по проблеме	0	0
тираж буклетов, брошюр по проблеме	0	0
из них социальная реклама, в том числе видеоролики	0	0
из них телевизионные передачи	0	0

1	2	3
из них анкетирование населения	0	0
число анкет	0	0
из них другое	1	1
Число лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в субъекте, всего	14246	103442
Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, всего	37	37
Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, используемого в двусменном	34	34
и/или круглосуточном режиме, из общего числа оборудования, используемого при оказании		
медицинской помощи		
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	682	1529
реабилитационную помощь на первом этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	126	252
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	0	0
реабилитационную помощь на втором этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	0	0
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	103	907
реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	22	162

ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ". ПСО для пациентов с ОКС

Таблица 60. Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий по снижению смертности от ишемической болезни сердца

1. Первичная профилактика ИБС	Факт 2023 год	Факт 2022 год
1	2	3
Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития	212	258
болезней системы кровообращения, в том числе инфаркта миокарда, и обеспечению условий		
для реализации здорового образа жизни		
из них: публикации в СМИ	9	5
буклеты, брошюры по проблеме	0	0
тираж буклетов, брошюр по проблеме	0	0

1	2	3
социальная реклама, в том числе видеоролики	0	0
телевизионные передачи	0	0
анкетирование населения	0	0
число анкет	0	0
другое	203	253
Число граждан, охваченных кампанией и мотивированных на ведение здорового образа жизни	0	3527
Число лиц, отказавшихся от курения, по данным опроса граждан, охваченных кампанией по пропаганде	0	28
здорового образа жизни		
2. Вторичная профилактика ИБС		
Число больных, состоящих на диспансерном наблюдении по поводу ишемической болезни сердца	3027	3081
(МКБ-10: I20-I25)		
Общее число зарегистрированных больных с ишемической болезнью сердца (МКБ-10: I20-I25)	3121	3348
Число больных, взятых под диспансерное наблюдение по поводу ишемической болезни сердца	32	48
и прошедших обучение в школах пациентов (МКБ-10: I20-I25)		
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), а также	417	985
постинфарктный кардиосклероз, зарегистрированный в текущем году (I25.2, I25.8),		
взятых под диспансерное наблюдение по поводу данного заболевания, если они не были		
зарегистрированы ранее с кодами I21 или I22		
Число зарегистрированных больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22;	463	1094
I24), а также постинфарктный кардиосклероз, зарегистрированный в текущем году (I25.2, I25.8),		
если они не были зарегистрированы ранее с кодами I21 или I22		
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших	482	442
реабилитационную помощь на первом этапе медицинской кардиореабилитации		
Из них: число больных в трудоспособном возрасте	163	124
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших	38	19
реабилитационную помощь на втором этапе медицинской кардиореабилитации		
Из них: число больных в трудоспособном возрасте	8	2
Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших	28	9
реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской кардиореабилитации		
Из них: число больных в трудоспособном возрасте	6	2
3. Оказание медицинской помощи при ИБС		
Число кардиологических коек в субъекте	19	24

1	2	3
Число кардиохирургических коек в субъекте	0	0
Число коек сосудистой хирургии в субъекте	35	11
Число врачей-кардиологов в субъекте	8	9
Число сердечно-сосудистых хирургов в субъекте	0	0
Число врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в субъекте	4	4
Число штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	3	3
в амбулаторных условиях		
Число занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	3	3
в амбулаторных условиях		
Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих	2	2
медицинскую помощь в амбулаторных условиях		
Число штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	10	10
в стационарных условиях		
Число занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	8	10
в стационарных условиях		
Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих	6	7
медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число штатных должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказывающих	0	0
медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число занятых должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказывающих	0	0
медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число сердечно-сосудистых хирургов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях,	0	0
оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число штатных должностей врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	4	4
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число занятых должностей врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	4	4
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению (физических лиц на занятых	4	4
должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме	290	437
(МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24)		

1	2	3
Из них: число выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме	290	437
со временем доезда до 20 минут		
Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, доставленных в стационар	111	114
бригадой скорой медицинской помощи		
Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, госпитализированных	87	78
в стационар в срок до 12 часов от начала боли		
Из них: число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST,	30	19
госпитализированных в стационар в сроки менее 2 часов от начала боли		
Среднее время "симптом – баллон" для больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента	0	0
ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли, которым были выполнены экстренные		
(первичные) чрескожные коронарные вмешательства		
Среднее время "симптом – звонок СМП"	0	0
Среднее время "звонок СМП – баллон"	0	0
Число больных с острым коронарным синдромом, поступивших в стационары субъекта	423	442
Из них: число больных с острым коронарным синдромом, поступивших в профильные отделения	423	442
(региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) субъекта		
число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационары	111	114
субъекта		
число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, поступивших в стационары	312	328
субъекта		
из них: число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска	0	0
(GRACE >= 140), поступивших в стационары субъекта		
Число больных с острым коронарным синдромом, переведенных из первичного сосудистого отделения	6	17
в региональный сосудистый центр, которым выполнены чрескожные коронарные вмешательства		
Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен	10	90
тромболизис, всего		
Из них:	10	90
на догоспитальном этапе		
Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных в стационарах субъекта, всего	1075	992
Из них:	647	674
число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом		
(нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST)		

1	2	3
Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным	295	370
синдромом без подъема сегмента ST (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда без подъема		
сегмента ST)		
Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным	51	73
синдромом без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE >= 140) (нестабильная стенокардия,		
инфаркт миокарда без подъема сегмента ST)		
Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом	352	304
с подъемом сегмента ST (инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST)		
из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным	274	215
синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли		
число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом	102	220
с подъемом сегмента ST в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата		
Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с хронической ИБС (без учета	428	318
больных, которым выполнено лечение в рамках ОКС)		
Число проведенных операций аортокоронарного шунтирования (АКШ) на территории субъекта, всего	0	0
Из них: число операций, проведенных больным с острым коронарным синдромом	0	0
Число операций, проведенных больным с хронической ИБС (без учета больных, которым выполнено	0	0
лечение в рамках ОКС)		
Число проведенных операций – имплантаций кардиостимулятора	0	0
Число умерших больных в стационаре, которым была выполнена ангиопластика коронарных артерий	11	8
Из них: число умерших с острым коронарным синдромом	11	7
Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST	1	0
Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого	0	0
риска (GRACE >= 140)		
Число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым	10	7
выполнялись экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства		
число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших	4	2
в стационар до 12 часов от начала боли, которым выполнялись экстренные (первичные) чрескожные		
коронарные вмешательства		
число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым	3	0
выполнялись чрескожные коронарные вмешательства в течение 24 часов от момента введения		
тромболитического препарата		

1	2	3
Число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST,	0	0
которым выполнен тромболизис (на догоспитальном и госпитальном этапах)		
Из них: число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST,	0	0
которым выполнен тромболизис на догоспитальном этапе		
Число умерших больных в стационаре, которым была проведена операция аортокоронарного	0	0
шунтирования		
Из них: число умерших с острым коронарным синдромом	0	0
Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24), умерших за весь период	15	14
госпитализации		
Из них: число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST	12	12
Число умерших больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST	3	2
Число умерших больных с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком	0	0
Число больных с острым коронарным синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар	5	8
Из них: число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, умерших в первые	0	7
сутки поступления в стационар		
число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, умерших в первые сутки	5	1
поступления в стационар		
Число патолого-анатомических и судебно-медицинских вскрытий больных с острым коронарным	5	8
синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар		
Из них: число расхождений диагнозов	0	0
Число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром	987	1063
(MKБ-10: I20.0, I21, I22, I24)		
Из них: число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром	413	380
с подъемом сегмента ST		
число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром без подъема	574	683
сегмента ST		
Из них: число выбывших (выписано + умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром	81	0
без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE >= 140)		
Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в стационарах субъекта	15	14
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда	456	462
из стационаров субъекта		
Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара	11	14

1	2	3
Из них: число патолого-анатомических и судебно-медицинских вскрытий больных с острым	11	14
и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара		
Из них: число расхождений диагнозов	0	0
Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в первичных сосудистых	13	11
отделениях		
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда	456	462
из первичных сосудистых отделений		
4. Мониторинг некоторых показателей		
Число больных ишемической болезнью сердца, выявленных впервые (МКБ-10: I20-I25)	299	850
Число больных с нестабильной стенокардией (МКБ-10: I20.0)	278	288
Число больных с инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22) и с постинфарктным кардиосклерозом (I25.2,	185	806
I25.8), зарегистрированных в текущем году, если они не были зарегистрированы ранее с кодами I21		
или I22.		
Число больных с другими формами острых ишемических болезней сердца (МКБ-10: I24)	0	0
Число больных, умерших от основной причины "Ишемическая болезнь сердца" (МКБ-10: I20-I25)	188	178
Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	40	24
Число патолого-анатомических и судебно-медицинских вскрытий больных, умерших от ишемической	184	173
болезни сердца (МКБ-10: I20-I25)		
Из них: число расхождений диагнозов	0	0
Число умерших больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24)	21	18
Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	5	2
Число умерших больных с острым или повторным инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22)	21	18
Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	5	2
Число больных с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком,	0	0
умерших при проведении чрескожных коронарных вмешательств		

ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ". ПСО для ОНМК

Таблица 61. Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий по снижению смертности от цереброваскулярных болезней

Показатели	Факт 2024 год	Факт 2023 год
1	2	3
Число больных цереброваскулярными заболеваниями, выявленными впервые	871	535
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выявленными впервые	354	542
из них по ишемическому типу	223	320
из них по геморрагическому типу	30	44
Число умерших больных от цереброваскулярных заболеваний	115	145
из них трудоспособного возраста	16	18
Число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения	40	80
из них по ишемическому типу	19	53
из них трудоспособного возраста	3	7
из них по геморрагическому типу	21	27
из них трудоспособного возраста	11	8
Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, состоящих на диспансерном учете	1980	1619
Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, зарегистрированных с данным заболеванием	2153	1723
Число больных, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, состоящих на диспансерном	131	314
учете по поводу данного заболевания		
Число зарегистрированных пациентов, перенесших повторные острые нарушения мозгового	13	45
кровообращения		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар	148	294
в первые 4,5 часа от начала заболевания		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных	148	209
в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные		
сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных	354	364
в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры		
и первичные сосудистые отделения)		

1	2	3
Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения	142	110
больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
в первые 4,5 часа от начала заболевания		
Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения	223	326
больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар	334	438
в первые сутки от начала заболевания		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных	334	438
в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные		
сосудистые отделения) в первые сутки от начала заболевания		
Число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут при острых	384	417
нарушениях мозгового кровообращения		
Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при острых нарушениях мозгового	427	463
кровообращения		
Число больных с ОНМК по геморрагическому типу, которым была проведена консультация	51	44
нейрохирурга в течение 1 часа после госпитализации в профильные отделения для лечения больных		
с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу,	2	0
переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым		
выполнены нейрохирургические вмешательства		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу,	6	2
переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр		
Число больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис	44	48
Число умерших больных с ишемическим инсультом, которым был выполнен системный тромболизис	6	0
Число больных с ишемическим инсультом, у которых выполнена тромбоэкстракция	46	35
Число больных с геморрагическим инсультом, которым выполнены нейрохирургические вмешательства	0	0
Число операций каротидной эндартерэктомии, выполненных больным со стенозами внутренних сонных	0	0
артерий		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выписанных из профильных	239	329
отделений (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и впервые получивших	6	18
инвалидность		

1	2	3
Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения в стационарах субъекта	43	88
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	464	590
Число умерших больных с ишемическим инсультом в стационарах субъекта	25	66
Число выбывших (выписано + умерло) больных с ишемическим инсультом	285	360
Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу	18	22
в стационарах субъекта		
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	43	52
по геморрагическому типу		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, отказавшихся от госпитализации	0	0
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, умерших на догоспитальном этапе	10	16
Общее число неврологических коек для взрослых	30	37
из них неврологические койки для лечения больных с ОНМК	24	31
из них неврологические интенсивной терапии	6	6
Число врачей-неврологов	10	9
Число занятых должностей врачей-неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным	5	5
в амбулаторных условиях		
Число штатных должностей врачей-неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным	5	5
в амбулаторных условиях		
Число занятых должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	12	12,5
в стационарных условиях		
Число штатных должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	12	12,5
в стационарных условиях		
Численность взрослого населения субъекта Российской Федерации, проживающего в зонах	309593	314846
ответственности первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров		
Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития	212	259
болезней системы кровообращения, в том числе инсульта, и обеспечению условий для реализации		
здорового образа жизни		
из них публикации в СМИ	7	3
из них буклеты, брошюры по проблеме	0	0
тираж буклетов, брошюр по проблеме	0	0
из них социальная реклама, в том числе видеоролики	0	1
из них телевизионные передачи	0	0

1	2	3
из них анкетирование населения	0	0
число анкет	0	0
из них другое	205	255
Число лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в субъекте, всего	33551	36629
Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, всего	48	49
Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, используемого в двусменном	48	49
и/или круглосуточном режиме, из общего числа оборудования, используемого при оказании		
медицинской помощи		
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	427	488
реабилитационную помощь на первом этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	101	95
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	75	108
реабилитационную помощь на втором этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	18	22
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	26	25
реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	8	10

ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ". ПСО для пациентов с ОНМК (с 07.05.2020)

Таблица 62. Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий по снижению смертности от цереброваскулярных болезней

Показатели	Факт 2024 год	Факт 2023 год
1	2	3
Число больных цереброваскулярными заболеваниями, выявленными впервые	638	469
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выявленными впервые	460	428
из них по ишемическому типу	264	369
из них по геморрагическому типу	43	59
Число умерших больных от цереброваскулярных заболеваний	66	78
из них трудоспособного возраста	18	20

1	2	3
Число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения	53	68
из них по ишемическому типу	28	31
из них трудоспособного возраста	8	4
из них по геморрагическому типу	25	37
из них трудоспособного возраста	8	13
Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, состоящих на диспансерном учете	2408	2141
Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, зарегистрированных с данным заболеванием	2575	2744
Число больных, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, состоящих на диспансерном учете по поводу данного заболевания	132	141
Число зарегистрированных пациентов, перенесших повторные острые нарушения мозгового кровообращения	2	1
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар в первые 4,5 часа от начала заболевания	235	253
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания	185	253
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	459	419
Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания	158	206
Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	263	369
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания	392	350
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые сутки от начала заболевания	392	350
Число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут при острых нарушениях мозгового кровообращения	415	449

1	2	3
Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при острых нарушениях мозгового	459	449
кровообращения		
Число больных с ОНМК по геморрагическому типу, которым была проведена консультация	48	13
нейрохирурга в течение 1 часа после госпитализации в профильные отделения для лечения больных		
с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу,	5	4
переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым		
выполнены нейрохирургические вмешательства		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу,	6	5
переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр		
Число больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис	49	31
Число умерших больных с ишемическим инсультом, которым был выполнен системный тромболизис	2	8
Число больных с ишемическим инсультом, у которых выполнена тромбоэкстракция	0	0
Число больных с геморрагическим инсультом, которым выполнены нейрохирургические вмешательства	2	2
Число операций каротидной эндартерэктомии, выполненных больным со стенозами внутренних сонных	0	0
артерий		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выписанных из профильных	355	342
отделений (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и впервые получивших	22	3
инвалидность		
Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения в стационарах субъекта	61	57
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	593	544
Число умерших больных с ишемическим инсультом в стационарах субъекта	39	31
Число выбывших (выписано + умерло) больных с ишемическим инсультом	368	351
Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу	22	26
в стационарах субъекта		
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	48	48
по геморрагическому типу		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, отказавшихся от госпитализации	1	0
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, умерших на догоспитальном этапе	16	19
Общее число неврологических коек для взрослых	27	27
из них неврологические койки для лечения больных с ОНМК	21	21

1	2	3
из них неврологические интенсивной терапии	6	6
Число врачей-неврологов	7	7
Число занятых должностей врачей неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным	4	3,25
в амбулаторных условиях		
Число штатных должностей врачей-неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным	4,5	5
в амбулаторных условиях		
Число занятых должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	6,00	5,5
в стационарных условиях		
Число штатных должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	7	5,5
в стационарных условиях		
Численность взрослого населения субъекта Российской Федерации, проживающего в зонах	83361	61925
ответственности первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров		
Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития	206	602
болезней системы кровообращения, в том числе инсульта, и обеспечению условий для реализации		
здорового образа жизни		
из них публикации в СМИ	0	0
из них буклеты, брошюры по проблеме	1	2
тираж буклетов, брошюр по проблеме	200	2000
из них социальная реклама, в том числе видеоролики	5	4
из них телевизионные передачи	0	0
из них анкетирование населения	0	0
число анкет	0	0
из них другое	200	606
Число лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в субъекте, всего	24493	31438
Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, всего	20	20
Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, используемого в двусменном	15	15
и/или круглосуточном режиме, из общего числа оборудования, используемого при оказании		
медицинской помощи		
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	132	264
реабилитационную помощь на первом этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	57	76

1	2	3
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	3	4
реабилитационную помощь на втором этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	1	1
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	6	10
реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	1	3

ГБУЗ ЛО "Волховская МБ". ПСО для пациентов с ОНМК

Таблица 63. Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий по снижению смертности от цереброваскулярных болезней

Показатели	Факт 2024 год	Факт 2023 год
1	2	3
Число больных цереброваскулярными заболеваниями, выявленными впервые	952	874
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выявленными впервые	952	874
из них по ишемическому типу	446	436
из них по геморрагическому типу	46	72
Число умерших больных от цереброваскулярных заболеваний	69	71
из них трудоспособного возраста	19	15
Число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения	65	68
из них по ишемическому типу	46	39
из них трудоспособного возраста	10	7
из них по геморрагическому типу	19	26
из них трудоспособного возраста	9	8
Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, состоящих на диспансерном учете	1285	3004
Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, зарегистрированных с данным заболеванием	2761	3263
Число больных, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, состоящих на диспансерном	849	737
учете по поводу данного заболевания		
Число зарегистрированных пациентов, перенесших повторные острые нарушения мозгового	0	0
кровообращения		

1	2	3
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар	893	409
в первые 4,5 часа от начала заболевания		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных	531	296
в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные		
сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных	952	508
в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные		
сосудистые отделения)		
Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения	297	105
больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
в первые 4,5 часа от начала заболевания		
Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения	446	436
больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар	882	654
в первые сутки от начала заболевания		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных	882	654
в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные		
сосудистые отделения) в первые сутки от начала заболевания		
Число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут при острых	329	472
нарушениях мозгового кровообращения		
Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при острых нарушениях мозгового	484	581
кровообращения		
Число больных с ОНМК по геморрагическому типу, которым была проведена консультация	90	138
нейрохирурга в течение 1 часа после госпитализации в профильные отделения для лечения больных		
с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу,	0	0
переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым		
выполнены нейрохирургические вмешательства		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу,	0	2
переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр		
Число больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис	93	48
Число умерших больных с ишемическим инсультом, которым был выполнен системный тромболизис	0	0

1	2	3
Число больных с ишемическим инсультом, у которых выполнена тромбоэкстракция	0	0
Число больных с геморрагическим инсультом, которым выполнены нейрохирургические вмешательства	0	0
Число операций каротидной эндартерэктомии, выполненных больным со стенозами внутренних сонных	0	0
артерий		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выписанных из профильных	849	737
отделений (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и впервые получивших	0	0
инвалидность		
Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения в стационарах субъекта	101	136
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	1563	1549
Число умерших больных с ишемическим инсультом в стационарах субъекта	89	98
Число выбывших (выписано + умерло) больных с ишемическим инсультом	858	833
Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу	12	38
в стационарах субъекта		
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	90	138
по геморрагическому типу		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, отказавшихся от госпитализации	0	0
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, умерших на догоспитальном этапе	20	15
Общее число неврологических коек для взрослых	45	38
из них неврологические койки для лечения больных с ОНМК	31	31
из них неврологические интенсивной терапии	7	7
Число врачей неврологов	12	12
Число занятых должностей врачей-неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным	6,75	7,25
в амбулаторных условиях		
Число штатных должностей врачей-неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным	6,75	7,25
в амбулаторных условиях		
Число занятых должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	8,75	8,75
в стационарных условиях		
Число штатных должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	10	10
в стационарных условиях		
Численность взрослого населения субъекта Российской Федерации, проживающего в зонах	67466	67466
ответственности первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров		

1	2	3
Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития	12	14
болезней системы кровообращения, в том числе инсульта, и обеспечению условий для реализации		
здорового образа жизни		
из них публикации в СМИ	12	11
из них буклеты, брошюры по проблеме	0	0
тираж буклетов, брошюр по проблеме	0	0
из них социальная реклама, в том числе видеоролики	0	3
из них телевизионные передачи	0	0
из них анкетирование населения	0	0
число анкет	0	0
из них другое	0	0
Число лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в субъекте, всего	32058	32612
Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, всего	33	33
Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, используемого в двусменном	26	26
и/или круглосуточном режиме, из общего числа оборудования, используемого при оказании		
медицинской помощи		
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	948	973
реабилитационную помощь на первом этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	151	208
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	0	0
реабилитационную помощь на втором этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	0	0
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	849	737
реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	138	89

ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ". ПСО для пациентов с ОНМК

Таблица 64. Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий по снижению смертности от цереброваскулярных болезней

Показатели	Факт 2023 год	Факт 2022 год
1	2	3
Число больных цереброваскулярными заболеваниями, выявленными впервые	1149	1168
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выявленными впервые	637	572
из них по ишемическому типу	426	490
из них по геморрагическому типу	74	82
Число умерших больных от цереброваскулярных заболеваний	125	149
из них трудоспособного возраста	20	13
Число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения	97	100
из них по ишемическому типу	59	54
из них трудоспособного возраста	14	3
из них по геморрагическому типу	38	46
из них трудоспособного возраста	11	7
Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, состоящих на диспансерном учете	1605	1657
Число больных с цереброваскулярными заболеваниями, зарегистрированных с данным заболеванием	2280	1928
Число больных, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, состоящих на диспансерном учете по поводу данного заболевания	450	358
Число зарегистрированных пациентов, перенесших повторные острые нарушения мозгового кровообращения	76	77
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар в первые 4,5 часа от начала заболевания	282	453
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания	282	453
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	629	560

1	2	3
Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения	296	380
больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
в первые 4,5 часа от начала заболевания		
Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения	426	418
больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар	362	511
в первые сутки от начала заболевания		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных	362	511
в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные		
сосудистые отделения) в первые сутки от начала заболевания		
Число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут при острых	714	465
нарушениях мозгового кровообращения		
Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при острых нарушениях мозгового	714	465
кровообращения		
Число больных с ОНМК по геморрагическому типу, которым была проведена консультация	88	54
нейрохирурга в течение 1 часа после госпитализации в профильные отделения для лечения больных		
с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу,	9	0
переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым		
выполнены нейрохирургические вмешательства		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу,	24	19
переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр		
Число больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис	29	41
Число умерших больных с ишемическим инсультом, которым был выполнен системный тромболизис	3	0
Число больных с ишемическим инсультом, у которых выполнена тромбоэкстракция	0	0
Число больных с геморрагическим инсультом, которым выполнены нейрохирургические вмешательства	0	0
Число операций каротидной эндартерэктомии, выполненных больным со стенозами внутренних сонных	0	0
артерий		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выписанных из профильных	539	619
отделений (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)		
Число больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и впервые получивших	19	17
инвалидность		

1	2	3
Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения в стационарах субъекта	90	76
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	629	619
Число умерших больных с ишемическим инсультом в стационарах субъекта	63	45
Число выбывших (выписано + умерло) больных с ишемическим инсультом	426	430
Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу	27	31
в стационарах субъекта		
Число выбывших (выписано + умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	74	78
по геморрагическому типу		
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, отказавшихся от госпитализации	8	16
Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, умерших на догоспитальном этапе	18	24
Общее число неврологических коек для взрослых	25	22
из них неврологические койки для лечения больных с ОНМК	25	22
из них неврологические интенсивной терапии	0	0
Число врачей-неврологов	4	4
Число занятых должностей врачей-неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным	2,75	2,75
в амбулаторных условиях		
Число штатных должностей врачей-неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным	4,75	4,75
в амбулаторных условиях		
Число занятых должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	6	6
в стационарных условиях		
Число штатных должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	6,25	6,25
в стационарных условиях		
Численность взрослого населения субъекта Российской Федерации, проживающего в зонах	133109	133109
ответственности первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров		
Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития	4	4
болезней системы кровообращения, в том числе инсульта, и обеспечению условий для реализации		
здорового образа жизни		
из них публикации в СМИ	4	4
из них буклеты, брошюры по проблеме	0	0
тираж буклетов, брошюр по проблеме	0	0
из них социальная реклама, в том числе видеоролики	0	0
из них телевизионные передачи	0	0

1	2	3
из них анкетирование населения	0	0
число анкет	4	0
из них другое	4	0
Число лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в субъекте, всего	1993	12872
Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, всего	45	27
Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, используемого в двусменном	38	18
и/или круглосуточном режиме, из общего числа оборудования, используемого при оказании		
медицинской помощи		
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	587	0
реабилитационную помощь на первом этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	162	0
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	0	0
реабилитационную помощь на втором этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	0	0
Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших	0	0
реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской реабилитации		
Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	0	0

Таблица 65. Показатели летальности от инфаркта миокарда и ОНМК в РСЦ и ПСО

Медицинские организации	ОИМ			ОНМК								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019	2020	2021	2022	2023	2024
						(%/абс)						(%/абс)
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" (РСЦ и ПСО)	5,8	4,7	3,8	4,1	5,3	5,3/34	12,8	15,8	14,9	16	16,5	1582/13,0
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" (ПСО ОНМК)							18,3	28,9	24,6	20,2	14,0	948/10,7
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" (ПСО)	17,9	6,3	17,9	16,2	13,4	13,4/9	20	24	27,8	19	20,5	580/16,2
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" (ПСО с ЧКВ-центром)	12,2	12,3	7,6	7	6,4	6,4/45	15,2	17,6	17,4	15,2	14,3	1315/17,6
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ" (ПСО ОНМК)								12,7	13	14,7	14,3	416/14,7
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" (ПСО с ЧКВ-центром)	9,3	5,2	3,7	3,4	3,0	3,0/ 14	14,1	17,4	16,8	19,7	21,4	328/13,1
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ" (ПСО ОНМК)								28,6	20,7	21,7	15,0	500/18,0
ГБУЗ ЛОКБ (РСЦ)	13	11,3	9,6	7,2	6,7	6,7/36	12,7	18,7	11	9,3	9,2	
Ленинградская область	12,4	10	7,5	7,4	7,5	7,48/ 186	17,1	21,1	19,4	17,5	16,3	

С введением в работу новых ЧКВ-центров (ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ") показатель летальности от ИМ в МО Ленинградской области снизился в 2022 году по сравнению с 2019 годом на 40,3% и составил в 2022 году 7,4%. Наименьший уровень летальности в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" — 3,4%, наибольший из МО с отделением РХМДЛ в РСЦ ГБУЗ ЛОКБ — 7,2%. Это связано с концентрацией наиболее тяжелых пациентов с ИМ, в том числе требующих АКШ.

Показатель летальности от ОНМК в 2022 году -17.5%, что на 2,3% выше, чем в 2019 году. Это обусловлено высоким уровнем летальности в ПСО без ЧКВ-центров (ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" -20.2%; ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ" -21.7%), кроме того, отмечаются высокие уровни летальности в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" (19,7%), ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" (16,0%).

Работа кардиологической службы Ленинградской области. По данным Федеральной службы государственной статистики, в Ленинградской области регистрировался рост общей смертности на 100000 населения: в динамике с 2019 по 2021 год показатель увеличился на 36,3% (с 1254,3 до 1710,2), что сопоставимо со среднероссийским показателем (увеличение на 36,5%, с 1225,3 до 1672,3). При этом по итогам 2021 года показатель общей смертности в регионе был выше, чем в среднем по Российской Федерации (РФ), на 1,7%.

В 2022 году уровень общей смертности в Ленинградской области по сравнению с 2021 годом уменьшился на 20,5% и составил 1358,9 на 100000 населения, но по-прежнему превышает уровень 2019 года на 8,3% и на 4,3% среднероссийский показатель 2022 года.

В 2019 — 2021 годах отмечены существенные колебания показателя смертности от болезней системы кровообращения (БСК). По сравнению с 2019 годом в 2021 году показатель на 100000 населения вырос на 0,2% (с 504,3 до 505,0) при среднероссийском росте на 10,6% (с 573,2 до 633,9). По итогам 2021 года показатель смертности от БСК был ниже среднероссийского значения на 22,2%.

В 2022 году показатель смертности от БСК в Ленинградской области снизился по сравнению с 2021 годом на 10,9% и составил 505,0 случая на 100000 населения. Данный показатель ниже показателя смертности от БСК в РФ в 2022 году на 10,7%.

По показателю общей смертности в сравнении со среднероссийскими значениями по данным за январь – декабрь 2023 года Ленинградская область относилась к регионам, в которых смертность от всех причин была меньше среднероссийских значений и снижалась в динамике. Уровень общей смертности в Ленинградской области ниже уровня смертности от всех причин в РФ в 2023 году на 5,5%. При этом по сравнению с 2022 годом снизился на 12%.

По показателю смертности от БСК Ленинградская область по сравнению с среднероссийскими значениями по данным за январь – декабрь 2023 года относилась к регионам, в которых уровень смертности от БСК (384,4) ниже среднероссийских значений (542,42) на 29,7%, но вырос на 3% по сравнению с 2022 годом.

Таблица 66. Показатели общей смертности и смертности от БСК на 100000 населения в Ленинградской области и РФ в 2019 – 2024 годах

	Год	Общая смертность	Смертность от БСК
Ленинградская область	2019	1254,3	504,3
	2020	1492,2	566,7
	2021	1688,9	489,7
	2022	1288,7	373,2
	2023	1134,4	384,4
	2024	1092,2	361,2
Российская Федерация	2019	1225,3	573,2
	2020	1460,2	640,8
	2021	1673,9	640,3
	2022	1294,1	566,78
	2023	1199,8	546,42
	2024	1241,6	555,3

Функционирование скорых и неотложных служб, а также соблюдение регламента маршрутизации пациентов с острым коронарным синдромом (ОКС). По данным мониторинга снижения смертности от ишемической болезни сердца (ИБС) Минздрава России, в динамике за 4 года отмечалось небольшое увеличение доли выездов бригад скорой медицинской помощи (БСМП) на острый коронарный синдром (ОКС) с доездом до 20 минут в 2022 году, при этом в 2019 – 2021 годах значения показателей были незначительно ниже среднероссийских. В 2021 году показатель также незначительно ниже средних значений по РФ и СЗФО (88,6% против 89,4%, 90,2%, до 91,2% соответственно).

По данным мониторинга снижения смертности от ишемической болезни сердца (ИБС) Минздрава России, в 2023 г. отмечалось снижение на 0,78% доли выездов бригад скорой медицинской помощи (БСМП) на острый коронарный синдром (ОКС) с доездом до 20 минут по сравнению с 2022 годом, при этом в 2019 – 2022 годах значения показателей были незначительно ниже среднероссийских. В 2023 году показатель также незначительно ниже средних значений по РФ и СЗФО (89,5% против 91,4% и 92,6% соответственно).

В 2024 г. в Ленинградской области показатели общей смертности и смертности от БСК ниже таковых в среднем по РФ на 12% и 35% соответственно.

Таблица 67. Доля выездов бригад скорой медицинской помощи на ОКС с доездом до 20 минут в 2019 – 2024 годах в Ленинградской области, РФ и СЗФО

	Год	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи на ОКС с доездом до 20 минут
Ленинградская область	2019	85,6%
	2020	85,5%
	2021	88,6%
	2022	90,2%
	2023	89,5%
	2024	87,4%
Российская Федерация	2019	92,1%
	2020	89,0%
	2021	89,4%
	2022	90,6%
	2023	91,4%
	2024	90,3%
СЗФО	2019	90,8%
	2020	89,6%
	2021	90,2%
	2022	91,9%
	2023	92,6%
	2024	92,0%

По данным мониторинга снижения смертности от ИБС Минздрава России, в динамике за 5 лет наблюдалось существенное увеличение доли профильной госпитализации пациентов с ОКС максимально до 96,1%, в 2023 году по сравнению с 2019 годом показатель увеличился на 10,97%. При этом по итогам 2023 года показатель выше среднероссийского значения (96,1% против 94,3% в РФ) и среднего значения по СЗФО (96,1% против 90,1% в СЗФО). По итогам 2022 года показатель профильной госпитализации выше среднероссийского значения (95,1% против 93,7% в РФ) и среднего значения по СЗФО (95,1% против 92,5% в СЗФО).

В 2024 г. показатель профильной госпитализации выше среднероссийского значения.

Таблица 68. Доля профильной госпитализации пациентов с ОКС в 2019 – 2024 годах в Ленинградской области, РФ и СЗФО

	Год	Доля профильной госпитализации пациентов с ОКС
Ленинградская область	2019	86,6%
	2020	89,5%
	2021	95,7%
	2022	95,1%
	2023	96,6%
	2024	98,0%
Российская Федерация	2019	89,2%
	2020	89,4%
	2021	91,7%
	2022	93,7%
	2023	94,3%
	2024	96,4%
СЗФО	2019	87,2%
	2020	89,4%
	2021	91,6%
	2022	92,5%
	2023	90,1%
	2024	94,1%

В Ленинградской области в динамике за период с 2019 по 2024 гг. регистрировались фазовые изменения показателей доли пациентов, госпитализированных с ОКС с подъемом сегмента (ОКСпST) в первые 2 и 12 часов от начала заболевания. При этом отмечалась положительная динамика показателей в 2023 году по сравнению с 2022 годом: доля больных, госпитализированных с ОКС с подъемом сегмента ST (ОКСпST) в первые 2 часа, по сравнению с аналогичным периодом 2022 года увеличилась на 110,9% и составила 50,2% в 2023 году при 23,8% в 2022 году, в 2024 г. – в первые 2 ч. снизилась до 37,5%, но остается выше показателя по РФ и СЗФО.

Доля больных, госпитализированных с ОКС с подъемом сегмента ST на электрокардиограмме в первые 12 часов от начала заболевания, составила 84,3%, что на 11,8% выше, чем в 2022 году, а по сравнению с 2020 годом меньше на 1,3%. При этом доля больных, госпитализированных с ОКС с подъемом сегмента ST на электрокардиограмме в первые 12 часов от начала заболевания, в 2023 и в 2024 годах в Ленинградской области выше, чем в РФ и Северо-Западном федеральном округе, на 22,7% и на 31,1% соответственно.

Таблица 69. Доля больных, госпитализированных с ОКС с подъемом сегмента ST (ОКСпST) в первые 2 и 12 часов от начала заболевания, в 2019 – 2024 годах в Ленинградской области, РФ и СЗФО

	Год	Доля больных, госпитализированных с ОКСпST	Доля больных, госпитализированных с ОКСпЅТ
		в первые 2 часа от начала заболевания	в первые 12 часов от начала заболевания
Ленинградская область	2019	24,4%	70,6%
	2020	23,8%	85,4%
	2021	36,8%	83,3%
	2022	23,8%	75,4%
	2023	50,2%	84,3%
	2024	37,5%	88,1%
РФ	2019	23,8%	71,0%
	2020	22,9%	71,7%
	2021	25,5%	72,8%
	2022	25,0%	72,8%
	2023	28,0%	68,7%
	2024	33,8%	77,2%
СЗФО	2019	17,4%	70,2%
	2020	18,1%	74,5%
	2021	19,0%	63,6%
	2022	18,1%	64,2%
	2023	21,0%	64,3%
	2024	21,6%	69,7%

В 2021 году, согласно мониторингу снижения смертности от ИБС Минздрава России, в Ленинградской области, как и в предшествующие 2 года, существенно выше среднероссийской доля пациентов с ОКСпST, которым выполнена тромболитическая терапия (ТЛТ) — 44,7% против 23,8%, при этом регистрировалась высокая доля ТЛТ на догоспитальном этапе — 88,8% против 68,3% в РФ. В 2022 году, согласно мониторингу снижения смертности от ИБС Минздрава России, в Ленинградской области, как и в предшествующие 3 года, существенно выше среднероссийской доля пациентов с ОКСпST, которым выполнена тромболитическая терапия (ТЛТ) — 49,6% против 23,9%, при этом регистрировалась высокая доля ТЛТ на догоспитальном этапе — 94,4% против 60,7% в РФ.

В Ленинградской области в динамике за период с 2019 по 2023 гг. регистрировались фазовые изменения показателей доли пациентов, госпитализированных с ОКС с подъемом сегмента (ОКСпST) в первые 2 и 12 часов от начала заболевания. При этом отмечалась положительная динамика показателей: в 2023 году по сравнению с 2022 годом доля больных, госпитализированных с ОКС с подъемом сегмента ST (ОКСпST) в первые 2 часа, по сравнению с аналогичным периодом 2022 года увеличилась на 110,9% и составила 50,2% в 2023 году при 23,8% в 2022 году.

Доля больных, госпитализированных с ОКС с подъемом сегмента ST на электрокардиограмме в первые 12 часов от начала заболевания, составила 84,3%, что на 11,8% выше, чем в 2022 году, а по сравнению с 2020 годом меньше на 1,3%. При этом доля больных, госпитализированных с ОКС с подъемом сегмента ST на электрокардиограмме в первые 12 часов от начала заболевания, в 2023 году в Ленинградской области выше, чем в РФ и Северо-Западном федеральном округе, на 22,7% и на 31,1% соответственно. В 2023 году остается высоким показатель доли пациентов с ОКСпST, которым ТЛТ выполнен на догоспитальном этапе, в Ленинградской области 97,3%, а в РФ и СЗФО 77,3% и 65,0% соответственно, в 2024 г. несколько снизился – 96,8%, но выше, чем по РФ и в СЗФО – 82,5% и 71,1% соответственно.

Таблица 70. Доля пациентов с ОКСпST, которым выполнена ТЛТ и догоспитальная ТЛТ в 2019 – 2024 годах в Ленинградской области, РФ и СЗФО

	Год	Доля пациентов с ОКСпST,	Доля пациентов с ОКСпST,
		которым выполнен	которым выполнен
		тромболизис	догоспитальный тромболизис
1	2	3	4
Ленинградская область	2019	41,6%	78,5%
	2020	61,8%	80,2%
	2021	44,7%	88,8%

1	2	3	4
	2022	49,6%	94,4%
	2023	46,3%	97,3%
	2024	33,6%	96,8%
РФ	2019	26,1%	59,0%
	2020	24,3%	62,6%
	2021	23,8%	68,3%
	2022	23,9%	71,3%
	2023	23,5%	77,3%
	2024	23,7%	82,5%
СЗФО	2019	21,9%	46,5%
	2020	23,1%	52,2%
	2021	19,7%	56,8%
	2022	19,8%	60,7%
	2023	17,9%	65,0%
	2024	17,1%	71,1%

Таким образом, с учетом высокой доли профильной госпитализации пациентов с ОКС, высокой доли ТЛТ среди пациентов с ОКСпST на догоспитальном этапе и высокой доли госпитализированных с ОКСпST в первые 2 и 12 часов от начала заболевания, складывается представление об относительно высокой эффективности работы догоспитального этапа оказания медицинской помощи пациентам с экстренной кардиологической патологией в Ленинградской области. Однако дополнительного изучения специалистами заслуживает ситуация с относительно низким показателем доли выездов в первые 20 минут у пациентов с ОКС, ОНМК.

Помощь пациентам с ОКС на стационарном этапе. При анализе деятельности медицинских организаций в аспекте оказания помощи пациентам с ИМ в динамике за 5 лет отмечалось, что показатели летальности от ИМ в стационарах региона, РСЦ и ПСО были существенно ниже среднероссийских значений. По итогам 2023 года летальность от ИМ в стационарах региона, РСЦ и ПСО соответственно ниже среднероссийских значений: 7,5%, 5,9% и 4,9% против 10,1%, 8,2% и 10,2%.

Таблица 71. Информация о переводе в РСЦ пациентов с острым коронарным синдромом из ПСО

Наименование	Поступило	Переведено	Доля переведенных	Поступило	Переведено	Доля переведенных	Умерли
медицинской организации	OKCπST,	ОКСпЅТ,	в РСЦ от числа	ОКСбпЅТ,	ОКСбпЅТ,	в РСЦ от числа	в стационаре
(статус ПСО)	человек	человек	поступивших, %	человек	человек	поступивших, %	от ОИМ, чел.
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	455	12	2,64%	748	24	3,21%	1
(ПСО)							
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	37	33	89,19%	225	119	52,89%	4
(ПСО)							
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	452	8	1,77%	1136	16	1,41%	1
(ПСО)							
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	413	3	0,73%	600	3	0,50%	1
(ПСО)							
Всего	1357	56	4,13%	2709	162	5,98%	7

В состав 3 из 4 ПСО для лечения пациентов с острым коронарным синдромом, кроме ПСО ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", входят отделения РХМДиЛ, в которых проводятся чрескожные вмешательства на коронарных артериях. Поэтому переводы пациентов в РСЦ ГБУЗ ЛОКБ проводятся в случаях, когда по результатам консультаций показано аортокоронарное шунтирование в условиях кардиохирургического отделения РСЦ ГБУЗ ЛОКБ. Максимальное количество переводов пациентов с острым коронарным синдромом для проведения экстренных чрескожных вмешательств на коронарных артериях осуществляется из ПСО ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", в составе которого по состоянию на 01.01.2025 г. отсутствует отделение РХМДиЛ. В настоящее время ангиографическая система устанавливается, открытие отделения РХМДиЛ планируется в 3 квартале 2025 г., тогда все МО, в составе которых работают ПСО для лечения больных с ОКС, будут проводить чрескожные вмешательства на коронарных артериях.

Таблица 72. Летальность пациентов с ИМ в медицинских организациях Ленинградской области

	Год	Летальность от ИМ	Летальность от ИМ	Летальность от ИМ
		в стационарах региона	в РСЦ	в ПСО
1	2	3	4	5
Ленинградская область	2019	8,4%	5,0%	6,2%
	2020	10,0%	5,8%	6,5%

1	2	3	4	5
	2021	7,5%	5,6%	5,8%
	2022	7,4%	6,4%	5,8%
	2023	7,5%	5,9%	5,5%
	2024	7,8%	6,4%	4,8%
РФ	2019	11,8%	8,3%	11,4%
	2020	13,3%	9,5%	11,3%
	2021	12,5%	9,2%	12,1%
	2022	10,9%	8,2%	11,4%
	2023	10,1%	8,2%	10,2%
	2024	9,6%	7,8%	10,6%
СЗФО	2019	12,8%	10,3%	14,2%
	2020	13,6%	11,8%	13,4%
	2021	14,8%	12,4%	14,5%
	2022	13,2%	11,6%	12,6%
	2023	13,3%	13,1%	12,6%
	2024	12,2%	11,0%	9,7%

Таблица 73. Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях

	Год	Число выполненных ангиопластик	Целевой показатель
		(% от ЦП)	
Ленинградская область	2019	3450 (186%)	1855
	2020	2879 (141,8%)	2031
	2021	3466 (157,1%)	2206
	2022	4208 (186,3%)	2259
	2023	4195 (173,9%)	2412
	2024	4819 (187,9%)	2564

Также обращает на себя внимание увеличение показателя охвата ЧКВ пациентов с ОКС в 2020-2022 годах по сравнению с 2019 годом (на 11,2%, 7,7% и 24,4% соответственно). Однако по итогам 2021 года показатель (47,3%) незначительно ниже как среднероссийского значения (49,5%), так и значения в среднем по СЗФО (54,3%), что говорит

о наличии перспектив для дальнейшего роста числа вмешательств в регионе. По итогам 2022 года показатель (64,0%) выше как среднероссийского значения (50,7%), так и значения в среднем по СЗФО (57,5%). По итогам 2023 года показатель (68,0%) выше как среднероссийского значения (53,1%), так и значения в среднем по СЗФО (56,9%), в 2024 г. -72,1%, что также выше показателей по РФ и СЗФО.

Таблица 74. Охват ЧКВ пациентов с ОКС

	Год	Охват ЧКВ пациентов с ОКС
Ленинградская область	2019	39,6%
	2020	50,8%
	2021	47,3%
	2022	64,0%
	2023	68,0%
	2024	72,1%
РФ	2019	38,0%
	2020	42,8%
	2021	49,5%
	2022	50,7%
	2023	53,1%
	2024	55,3%
СЗФО	2019	44,6%
	2020	51,5%
	2021	54,3%
	2022	57,5%
	2023	56,9%
	2024	61,0

В Ленинградской области имеют место особенности учета РЭВ в лечебных целях. В маршрутизации пациентов с ОКС в субъекте участвует в СПб ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района", куда доставляются пациенты из города Сосновый Бор, входящего в состав региона, и Санкт-Петербурга. При подсчете числа РЭВ в лечебных целях, выполняемых в Ленинградской области, учитываются РЭВ, сделанные жителям Санкт-Петербурга, в связи с чем

целесообразно пересмотреть методики подачи статистических данных по РЭВ вмешательствам, выполненных в СПб ГБУЗ "Городская больница № 40 Курортного района", в различные источники.

Помощь пациентам с БСК и специальные программы.

При оценке работы амбулаторного звена в аспекте оказания помощи пациентам с БСК регистрировались выше среднероссийских доли лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением, в 2019-2024 годах (75,9%, 75,2%, 78,6%, 77,6% и 73,9% против 61,0%, 66,0%, 48,1%, 71,3%, и 72,9% соответственно) согласно данным, представленным в сборниках ФГБУ "ЦНИИОИЗ" Минздрава России.

Таблица 75. Доля лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением, от всех случаев БСК (ф. 12)

	Год	Доля лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением, от всех случаев БСК
Ленинградская область	2019	75,9%
	2020	75,2%
	2021	78,6%
	2022	77,6%
	2023	73,9%
	2024	91,7%
РФ	2019	61,0%
	2020	66,0%
	2021	68,1%
	2022	71,3%
	2023	72,9%
	2024	н/д

С 2021 года регистрируется достижение показателя доли лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, что подтверждает повышение эффективности работы амбулаторного этапа оказания медицинской помощи.

В 2024 году доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоявших под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоявших под диспансерным наблюдением, увеличилась по сравнению с 2023 годом на 4,7% и составила 96,2%.

Таблица 76. Достижение целевых показателей диспансерного наблюдения и охвата ЛЛО пациентов с БСК в 2021 – 2024 годах

Показатель ДН	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
	2021	2021	2022	2022	2023	2023	2024	2024
Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового	80,0%	81,6%	85,0%	88,2%	90,0%	94,2%	90,0%	96,2%
кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были								
выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика								
коронарных артерий со стентированием и катетерная								
абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний,								
бесплатно получавших в отчетном году необходимые								
лекарственные препараты в амбулаторных условиях								
Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих	50,0%	57,9%	60,0%	70,0%	78,0%	79,5%	80,0%	80,0%
под диспансерным наблюдением, получивших в текущем								
году медицинские услуги в рамках диспансерного								
наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы								
кровообращения, состоящих под диспансерным								
наблюдением								

По итогам 2021 — 2024 годов достигнут целевой показатель по охвату льготным лекарственным обеспечением (далее — ЛЛО) лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях.

В 2020 г. издано распоряжение Комитета от 23.03.2020 № 161-о "Об утверждении методических рекомендаций по организации диспансерного наблюдения за пациентами высокого риска сердечно-сосудистых осложнений в Ленинградской области". В документе определены функции центров управления рисками, а также введено понятие кабинетов управления рисками на базах учреждений первичной медико-санитарной помощи, прописаны функции данных кабинетов.

В марте 2022 года на базе консультативной поликлиники ГБУЗ ЛОКБ открыт кабинет диагностики и лечения нарушений липидного обмена у пациентов с очень высоким и экстремальным сердечно-сосудистым риском. Кабинет создан для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи пациентам с тяжелыми формами дислипидемии. С 4 квартала 2022 года в рамках ОМС проводится генно-инженерная терапия у данной категории пациентов в ходе плановой госпитализации в ГБУЗ ЛОКБ.

В декабре 2022 года издано распоряжение Комитета от 29.12.2022 № 653-о "Об утверждении Методических рекомендаций по организации Системы управления сердечно-сосудистыми рисками в медицинских организациях Ленинградской области".

В регионе реализован пилотный проект "Организация дистанционного наблюдения за состоянием здоровья больных артериальной гипертензией групп риска с использованием цифровых медицинских изделий и телемедицинских технологий с целью осуществления вторичной профилактики в Ленинградской области". В 2020 году в проект были включены 4 медицинских организации: ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ".

Приказом главного врача ГБУЗ ЛОКБ от 30.12.2020 № 865 "Об организации специализированной медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью" утверждено Положение о кардиологическом отделении для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью (ХСН) на базе закрытого кардиологического отделения № 3.

Таким образом, в регионе активно развиваются программы помощи пациентам высокого риска. Однако с учетом высоких долей хронических форм в структуре смертности от БСК (доля хронической ИБС в структуре смертности в 2019 г. составляла 48,4%, в 2024 г. – 49,9%; доля хронической ЦВБ в 2019 г. – 13,8%, в 2024 г. – 11,6%) требуются дополнительные мероприятия по повышению эффективности работы на амбулаторном этапе, в особенности среди пациентов высокого риска, которые включены в План мероприятий.

Сравнительный анализ основных показателей качества оказания медицинской помощи пациентам с ОНМК в Ленинградской области

В Ленинградской области функционируют 7 ПСО и 1 РСЦ для лечения пациентов с ОНМК. Отмечается тенденция к увеличению числа пролеченных пациентов с ОНМК с 6936 в 2020 году до 7939 в 2023 г. и 7424 в 2024 г. В 2024 г. количество выбывших пациентов с ОНМК снизилось (на 6,5%).

Летальность пациентов с ОНМК в 2024 году снизилась на 6,7% по сравнению с 2023 г. в основном за счет уменьшения летальности от геморрагического инсульта – на 29,3%, при этом отмечается незначительное снижение летальности пациентов и с ишемическим инсультом – на 3,6%. Максимальные уровни летальности пациентов с геморрагическим инсультом зафиксированы в 2020 – 2021 г. на пике пандемии НКИ. В 2024 г. зарегистрирована самая низкая летальность пациентов с ОНМК за период 2019 – 2024 годов – 15,3%, что ниже среднероссийского показателя на 3,8%. Также летальность пациентов с ишемическим и геморрагическим инсультами самая низкая за указанный период: 12,2% и 27%, что также ниже среднероссийских показателей на 3,2% и 27,4% соответственно. По сравнению с аналогичными показателями за 2023 г. в среднем по РФ в Ленинградской области показатель летальности от ОНМК соответствует среднероссийскому, от ишемического инсульта показатель летальности ниже на 3%, но от геморрагического инсульта выше на 2,4%.

Таблица 77. Показатели летальности от ОНМК в РСЦ и ПСО (ф. 14)

Медицинские			Лета	ально	сть от ОН	IMK				ОН	МК иш	емически	т й		ОНМК геморрагический							
организации	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Дина-	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Дина-	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Дина-	
							мика							мика							мика	
							2024/ 2023, %							2024/ 2023, %							2024/ 2023, %	
							2020, 70							2020, 70								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ГБУЗ ЛО	12,8	15,8	14,9	16	16,5	13,0	-21,3	15,1	15,9	14,5	15,5	14,0	13,04	-12,0	36,6	37,1	37,9	38,1	34,1	15,19	-52,0	
"Всеволожская КМБ"																						
(РСЦ и ПСО)																						
ГБУЗ ЛО	18,3	28,9	24,6	20,2	14,0	10,7	-23,9	16,1	25,0	15,2	11,9	11,8	11,76	-11,8	34,9	53,4	52,9	42,0	27,5	8,70	-68,4	
"Волховская МБ"																						
(ПСО ОНМК)																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ГБУЗ ЛО	20	24	27,8	19	20,5	16,2	-21,1	14,8	20,1	19,7	15,6	15,7	15,73	-24,5	59,1	33,9	69,9	45,7	60,3	43,84	-27,3
"Выборгская МБ"																					
(ПСО)																					
ГБУЗ ЛО "Гатчинская	15,2	17,6	17,4	15,2	14,3	17,6	23,2	12,7	14,3	13,2	11,9	10,6	9,90	44,9	29,5	37,7	44,0	39,7	35,7	29,49	-24,7
КМБ" (ПСО																					
с ЧКВ-центром)																					
ГБУЗ ЛО	16,3	12,7	13	14,7	14,3	14,7	2,6	11,6	8,4	6,4	12,0	8,8	9,09	16,0	43,2	40,8	62,5	35,7	54,2	46,81	-12,0
"Кингисеппская МБ"																					
(ПСО ОНМК)																					
ГБУЗ ЛО	14,1	17,4	16,8	19,7	21,4	13,1	-38,6	10,7	13,8	13,9	15,5	18,3	18,86	-51,6	40,7	50,7	45,9	50,0	42,3	29,03	-18,2
"Тихвинская МБ"																					
(ПСО																					
с ЧКВ-центром))																					
ГБУЗ ЛО	19,8	28,6	20,7	21,7	15,0	18,0	20,3	15,7	24,8	17,1	18,0	10,5	10,34	42,96	41,9	46,6	47,1	44,0	39,7	36,99	-12,9
"Тосненская КМБ"																					
(ПСО ОНМК)																					
ГБУЗ ЛОКБ (РСЦ)	12,7	18,7	11	9,3	9,2	8,9	-3,0	3,5	11,7	6,4	4,4	4,4	4,39	-0,81	30,2	42,2	30,6	27,8	26,4	25,00	-5,4
ПСО и РСЦ					15,4/1039	14,0/886	-9,4					11,6/657	11,3/628	-2,33					35,8/382	24,20/258	-32,5
					(92,9%)	(90,1%)						(94,7%)	(91,8%)						(90,1%)	(86,3%)	
Ленинградская	17,1	21,1	18,4	17,5	16,4/1118	15,3/983	-6,7	14,4	18,0	14,7	14,0	12,6/694	12,15/684	-3,6	38,6	44,0	48,8	41,6	38,2/424	26,99/299	-29,3
область					(100%)	(100%)						(100%)	(100%)						(100%)	(100%)	
РФ	18,4	20,7	20,4	17,6	16,3	15,9	-2,5	15,0	17,4	17,0	14,4	13,0	12,6	-3,1	39,8	39,8	39,4	36,9	37,3	37,2	-0,3

Наиболее высокая летальность у пациентов от ОНМК в 2023 г. зарегистрирована в ПСО ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" – 21,4%, что превышает средний показатель на 32% и минимальный показатель летальности в РСЦ ГБУЗ ЛОКБ в 2,3 раза. Превышен средний показатель летальности от ОНМК также в ПСО ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ". Самый высокий показатель летальности у пациентов с ишемическим инсультом также в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", который превышает средний на 45% и минимальный показатель в ГБУЗ ЛОКБ в 4 раза. Выше среднего показателя летальности от ишемического инсульта зарегистрированы показатели в ПСО "Всеволожская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ". Максимальный показатель летальности пациентов от геморрагического инсульта зарегистрирован в ПСО ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" – 60,3%, он превышает средний на 38% и выше минимального в РСЦ ГБУЗ ЛОКБ в 2,3 раза, что требует анализа. Выше среднего показателя летальности от геморрагического инсульта зарегистрированы показатели в ПСО ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" и ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ".

В 2024 г. наиболее высокая летальность от ОНМК зарегистрирована в ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ" (18,0%), превышают областной показатель ПСО ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" (17,6%) и ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" (16,2%). Максимальная летальность от ишемического инсульта зарегистрирована в ПСО ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" (18,9%), от геморрагического – в ПСО ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ".

Таблица 78. Показатель доли пациентов с ОНМК, госпитализированных в первые 4,5 часа от начала заболевания

	Доля	пациентов с ОНМК	, поступивших в пер	вые 4,5 часа от начала забо	олевания, %
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
РФ, %	36,9	35,4	35,2	95,3%	92,5%
Ленинградская область, %	44,2	43,4	50,0	85,5%	77,4%

Доля пациентов с ОНМК, госпитализированных в первые 4,5 часа от начала заболевания, в 2023 г. по Ленинградской области увеличилась по сравнению с 2022 г. на 71%, но ниже данного показателя по РФ на 10%, в 2024 г. еще ниже – 77,4%.

Таблица 79. Выполнение реперфузионной терапии при ишемических инсультах. Ленинградская область в сравнении с РФ

			полнен м с ише					полнен и с ише			, ,		от все кого ин	-		Доля ТЭК от всех случаев ишемического инсульта, %					
		И	нсульто	M			ИН	сульто	ОM												
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
Ленинградская	211	324	364	416	554	89	138	271	254	376	3,5	5,12	5,7	7,1	9,8	1,5	2,2	3,4	4,3	6,3	
область																					
РФ	18937	20686	26449	34782	40073	2475	2987	4943	8034	10305	4,5	5,1	6,2	7,8	8,9	0,6	0,7	1,2	1,8	2,3	

Доля пациентов с ишемическим инсультом, которым проводилась реперфузионная терапия — тромболизис и тромбоэкстракция, отличается от средних показателей по РФ. Отмечается прирост показателя по охвату ТЛТ в 2024 г. на 38% и по доле тромбоэкстракций, выполненных при ишемических инсультах, на 53,5%. Но рекомендуемый уровень охвата ТЛТ 10% не достигнут в 2024 г., но выше среднего по РФ на 10%. По доле тромбоэкстракций, выполненных при ишемических инсультах, по сравнению с показателем в среднем по РФ, он выше в 2,7 раза, также данный показатель выше рекомендуемого в 2,6% в 2,5 раза.

В 2024 г. доля ТЛТ от всех случаев ишемического инсульта выше среднеобластного в ПСО ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", "Волховская МБ", "Кингисеппская МБ" и "Тихвинская МБ"; а доля ТЭК от всех случаев ишемического инсульта превышает среднеобластной показатель во всех ПСО, в состав которых входят отделения РХМДиЛ.

Таблица 80. Выполнение реперфузионной терапии при ишемических инсультах в ПСО и РСЦ

Медицинские организации		исло вы циентам					о выпо ентам о					ія ТЛТ мичесі				Доля ишем			ех слу	
организадин	1161	инсультом				пацп		VЛЬТО			111110	.,,,,,		110) 11111	 , 70	111110111	11 1001	01011	110) 11 D	14, 70
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
	год	год	год	ГОД	год	год	год	год	год	год	год	ГОД	ГОД	год	год	год	год	год	год	год
ГБУЗ ЛО "Всеволожская	64	83	114	120	155	40	87	114	122	172	5,2	6,1	7,8	8,2	11,7	3,2	6,4	7,8	8,3	11,9
КМБ" (РСЦ и ПСО)																				
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	7	43	48	48	94	0	0	0	0	0	0,8	3,3	4,1	5,8	10,1	0	0	0	0	0
(ПСО)																				
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	9	16	14	45	72	0	0	0	0	0	1,4	3,0	2,4	7,5	9,8	9	0	0	0	0
(ПСО)																				
ГБУЗ ЛО "Гатчинская	30	58	48	49	88	0	0	47	33	92	2,5	3,9	3,3	4,0	7,2	0	0	3,2	2,7	7,5
КМБ"																				
(ПСО с ЧКВ-центром)																				
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская	24	22	20	31	49	0	0	0	0	0	8,0	7,1	6,2	8,8	13	0	0	0	0	0
МБ"																				
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	43	50	27	48	44	0	0	25	39	46	7,3	8,3	6,3	13,3	11,7	0	0	5,8	10,8	12,2
(ПСО с ЧКВ-центром)																				
ГБУЗ ЛО "Тосненская	4	18	31	41	29	0	0	0	0	0	1,3	7,9	7,0	9,5	6,8	0	0	0	0	0
КМБ"																				
ГБУЗ ЛОКБ (РСЦ)	30	34	32	34	23	49	51	85	59	65	14,0	10,9	7,9	6,8	3,6	22,9	16,3	20,9	11,8	10.0
Ленинградская область	211	324	364	416	554	89	138	271	254	376	3,5	5,1	5,7	7,1	9,8	1,5	2,2	3,4	4,3	6,3

Доля нейрохирургических вмешательств среди пациентов с геморрагическим инсультом в регионе возросла с 4,9% в 2020 г. до 9,0% в 2022 году, однако данный показатель не достиг рекомендованного уровня в 10%. В 2023 г. было выполнено 123 нейрохирургических вмешательства 1103 пациентам с геморрагическими инсультами, что составило 11,2%. Данный показатель превышает значение 2022 г. на 24%. В 2024 г. количество таких нейрохирургических вмешательств значительно снизилось, доля вмешательств составила 5,2%, что ниже показателя за 2023 г. в 2 раза.

Таблица 81. Выполнение нейрохирургических вмешательств при геморрагических инсультах

	Число болы	ных с геморр	агическим	инсультом	, которым	Доля не	йрохирург	ических в	мешательс	тв среди			
	выполн	ены нейрохи	рургически	не вмешател	І ьства	пациентов с геморрагическим инсультом, %							
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
Ленинградская область	48	52	91	123	73	4,9	5,9	9,0	11,2	5,2			
РФ	7091	7531	н/д	н/д	н/д	9,7	10,4	н/д	н/д	н/д			

Таблица 82. Анализ системы контроля безопасности и качества медицинской помощи в MO, оказывающих медицинскую помощь при БСК

Показатель	2024	2023	Примечание
1	2	3	4
Наличие закрепленных локальным приказом лиц,	Да	Да	Приказы ГБУЗ ЛОКБ:
ответственных за эффективность, безопасность			от 08.02.2024 № 86 "О совершенствовании системы внутреннего
и качество фармакотерапии			контроля качества и безопасности медицинской деятельности
			в ГБУЗ ЛОКБ"
			от 13.02.2024 № 101 "Об организации в ГБУЗ ЛОКБ мониторинга
			безопасности лекарственных препаратов"
			от 18.02.2025 № 93 "Об организации медицинской деятельности
			ГБУЗ ЛОКБ в соответствии с клиническими рекомендациями"
Наличие выделенной должности клинического	Да	Да	Отделение клинической фармакологии
фармаколога			
Наличие доступа в систему "Фармаконадзор"	Да	Да	
(npr.roszdravnadzor.ru) и автоматизированную систему			
"Мониторинг безопасности медицинских изделий"			
Наличие журнала учета информации о нежелательных	Да	Да	
реакциях при применении лекарственных препаратов			
и анализ последствий (безопасности) применения			
лекарственных препаратов			
Наличие алгоритма действия персонала	Да	Да	Приказ ГБУЗ ЛОКБ от 13.02.2024 № 101 "Об организации в ГБУЗ
при передозировке или нежелательных реакциях			ЛОКБ мониторинга безопасности лекарственных препаратов"

1	2	3	4
Наличие таблиц максимальных разовых и суточных	Да	Да	
доз ЛП, в том числе сильнодействующих			
и наркотических лекарственных средств, а также			
журнала учета срока годности ЛП			
Ведение учета фактов отсутствия терапевтической	Да	Да	Приказ ГБУЗ ЛОКБ от 13.02.2024 № 101 "Об организации в ГБУЗ
активности лекарственных препаратов			ЛОКБ мониторинга безопасности лекарственных препаратов"
Мониторинг назначения препаратов "офф-лейбл"	Да	Да	Приказ ГБУЗ ЛОКБ от 04.03.2025 № 101 "О назначении
и незарегистрированных препаратов и мед. изделий			лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно
			необходимых и важнейших лекарственных препаратов"
Наличие системы экстренного оповещения/сбора	Да	Да	
персонала			
Наличие образовательных мероприятий для врачей	Да	Да	
по вопросам мониторинга безопасности лекарственных			
препаратов, знания критериев отсутствия			
эффективности лекарственной терапии, формирования			
навыков заполнения извещений при различных			
ситуациях			

Внедрение системы контроля качества медицинской помощи (далее – СККМП) в медицинской организации осуществляется с целью повышения качества оказания медицинской помощи пациенту, ее эффективности и безопасности.

В целях осуществления регулярного анализа и корректировки мероприятий по внедрению СККМП НМИЦами разработан чек-лист, который включает критерии оценки СККМП по следующим направлениям:

устранение предписаний контролирующих органов;

наличие системы учета нежелательных событий при осуществлении медицинской деятельности;

наличие системы мониторинга сроков ожидания медицинской помощи;

обеспечение доступа медицинских работников к клиническим рекомендациям, порядкам оказания медицинской помощи и другим НПА;

наличие системы оценки соответствия оказываемой медицинской помощи критериям оценки качества медицинской помощи;

наличие в медицинской организации МИС, отвечающей задачам внедрения СККМП.

Критерии оценки внедрения СККМП в чек-листе подразделяются на 2 блока — обязательные и дополнительные для медицинской организации. СККМП следует считать внедренной в случае, если по результатам оценки с помощью чек-листа общая сумма набранных баллов медицинской организации по обязательным критериям составляет 100% от максимально возможного количества баллов.

Таблица 83. Сведения о внедрении СККМП в медицинских организациях Ленинградской области

No	Наименование	ГБУЗ	ГБУЗ ЛО	ГБУЗ ЛО	ГБУЗ ЛО	ГБУЗ ЛО	ГБУЗ ЛО	ГБУЗ ЛО	ГБУЗ ЛО
Π/Π	критерия	ЛОКБ	"Всеволожская	"Выборгская	"Гатчинская	"Кингисеппская	"Тихвинская	"Тосненская	"Волховская
			КМБ"	МБ"	КМБ"	МБ"	МБ"	МБ"	МБ"
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Обязательные критерии								
1	В медицинской	да	да	да	нет	да	да	да	да
	организации								
	по результатам								
	ведомственного								
	контроля отсутствуют								
	предписания органов								
	исполнительной власти,								
	не устраненные								
	в установленные сроки								
2	В медицинской	да	да	да	нет	да	да	да	да
	организации								
	отсутствуют								
	предписания								
	Росздравнадзора								
	за нарушения,								
	выявленные								
	при осуществлении								
	медицинской								
	деятельности,								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	не устраненные								
	в установленные сроки								
3	Создана система	да	да	да	да	да	да	да	да
	по пресечению								
	и (или) устранению								
	последствий и причин								
	нарушений, выявленных								
	в рамках контроля								
	объемов, сроков,								
	качества и условий								
	оказания медицинской								
	помощи, выявленных								
	в рамках контроля								
	качества медицинской								
	помощи фондами ОМС								
	и страховыми								
	медицинскими								
	организациями								
4	Создана система учета	да	да	нет	да	да	да	да	да
	нежелательных событий								
	при осуществлении								
	медицинской								
	деятельности в рамках								
	мероприятий								
	по внутреннему								
	контролю качества								
	и безопасности								
	медицинской								
	деятельности								
	(учет фактов								
	и обстоятельств,								
	создающих угрозу								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	причинения								
	или повлекших								
	причинение вреда								
	жизни и здоровью								
	граждан и (или)								
	медицинских								
	работников,								
	а также приведших								
	к удлинению сроков								
	оказания медицинской								
	помощи) в соответствии								
	с Практическими								
	рекомендациями								
	Росздравнадзора								
5	Создана система	да	да	нет	да	да	да	нет	да
	мониторинга сроков								
	проведения								
	консультаций								
	врачей-специалистов								
	при оказании								
	медицинской помощи								
	в плановой форме								
6	Создана система	да	да	нет	да	да	да	нет	да
	мониторинга сроков								
	проведения								
	диагностических								
	инструментальных								
	и лабораторных								
	исследований								
	при оказании первичной								
	медико-санитарной								
	помощи								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Создана система	да	да	нет	нет	нет	да	нет	да
	мониторинга сроков								
	ожидания оказания								
	специализированной								
	(за исключением								
	высокотехнологичной)								
	медицинской помощи								
8	Создана система	да	да	да	да	да	да	нет	да
	обеспечения доступа								
	работников медицинской								
	организации								
	к информации,								
	содержащей клинические								
	рекомендации, порядки								
	оказания медицинской								
	помощи, стандарты								
	медицинской помощи,								
	а также система								
	информирования								
	работников медицинской								
	организации								
	об опубликовании новых								
	клинических								
	рекомендаций, порядков								
	оказания медицинской								
	помощи и их пересмотре								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Создана система	да	да	да	да	да	да	да	да
	обеспечения и оценки								
	соответствия								
	оказываемой								
	медицинскими								
	работниками								
	медицинской помощи								
	критериям оценки								
	качества медицинской								
	помощи (выбрать одно)								
9.1	Посредством заполнения	да		да	да	нет	да	да	_
	чек-листов								
9.2	С использованием МИС		да			да	нет		да
9.3	Другое	да	да			да	нет		_
	(с использованием иных								
	эффективных систем								
	по решению НМИЦ)								
10	Создана	да	да	да	да	да	да	да	да
	и функционирует								
	врачебная комиссия								
	медицинской								
	организации								
	,			Дополнитель	ные критерии				
11	В медицинской	да	да	да	нет	нет	да	нет	нет
	организации оказывается								
	медицинская помощь								
	по всем видам и методам								
	ВМП из перечня видов,								
	включенных в базовую								
	программу ОМС								
	(І перечень)								
	по соответствующему								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лицензии на оказание ВМП профилю медицинской помощи								
12	Создана система анализа причин возникновения несоответствия качества оказываемой медицинской помощи критериям оценки качества медицинской помощи	да	да	нет	да	да	да	да	да
13	Разработаны иные локальные акты в рамках внутреннего контроля (стандартные операционные процедуры, алгоритмы действий работников организации) в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими вопросы организации медицинской деятельности, в том числе порядками оказания медицинской помощи, а также с учетом стандартов медицинской помощи на основе клинических рекомендаций	да	да	нет	да	да	да	да	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.1	СОП	да	да		да	да	да	да	в работе
13.2	Алгоритмы действий работников медицинской организации	да	да		да	да	да	да	в работе
14	Создана система для проведения консультаций и/или участия в консилиуме врачей с участием медицинской организации более высокого уровня с применением телемедицинских технологий	да	да	да	да	да	да	да	да
15	В медицинской организации функционирует МИС, отвечающий задачам внедрения системы контроля качества медицинской помощи, в том числе по характеристикам	да	да	да	да	да	да	да	да
15.1	Информационная поддержка принятия управленческих решений	да	нет	нет	нет	да	да	да	нет
15.2	Мониторинг и управление потоками пациентов (электронная регистратура)	нет	да	да	нет	да	нет	да	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.3	Ведение электронной медицинской карты пациента, в том числе выдача рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия в форме электронных документов	да	да	да	да	да	да	да	да
15.4	Оказание медицинской помощи на уровне медицинской организации	да	да	да	нет	да	да	да	да
15.5	Интеграция с подсистемами ЕГИСЗ	да	да	да	нет	да	да	да	да
	чество набранных баллов язательным критериям	10	10	7	7	9	10	6	10
Макс	имальное возможное чество баллов бязательным критериям	10	10	10	10	10	10	10	10
Коли	чество набранных баллов полнительным критериям	4,8	5	3,8	4,6	5	4,8	4	3,8
Макс	имальное возможное чество баллов ополнительным критериям	5	5	5	5	5	5	5	5

Систему контроля качества возможно считать внедренной, если медицинская организация получает 100% по обязательным критериям. Таким образом, из 8 МО, имеющих в своем составе ПСО или РСЦ, в 4 внедрена СККМП, еще в 4 этот процесс требует завершения.

1.5.2. Ведение в Ленинградской области баз данных регистров, реестров больных с БСК

Распоряжение Комитета от 17.01.2020 № 10-о "О подготовке регистра лиц, которые перенесли ОНМК, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний" определило сроки формирования регистра данной категории пациентов и организацию льготного лекарственного обеспечения в рамках региональной программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями". В настоящее время регистр ведется в электронной форме.

В рамках создания подсистемы "Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями" проведена интеграция с Вертикально-интегрированной медицинской информационной системой (ВИМИС) "Сердечно-сосудистые заболевания" ЕГИСЗ Минздрава России.

В 3 и 4 кварталах 2021 года подготовлено техническое задание, проведены конкурсные процедуры и заключен контракт, получено подтверждение о прохождении тестовых испытаний и готовности к подключению к промышленной площадке ВИМИС. Подана заявка на подключение к промышленной площадке ВИМИС. В настоящее время из медицинских организаций в региональный сегмент передаются электронные медицинские документы (выписные эпикризы, данные осмотров врачей, направления и результаты лабораторных и инструментальных исследований). Регистры формируются на основе данных из электронных медицинских документов, передаваемых медицинскими организациями в региональные сервисы ИЭМК.

Утверждено распоряжение Комитета от 27.07.2022 № 403-о "Об утверждении информационного взаимодействия медицинских организаций Ленинградской области при работе с централизованной подсистемой "Сердечно-сосудистые заболевания" и ВИМИС "ССЗ".

№ п/п	Заболевание	Ha 30.03.2022	Ha 30.03.2023	Ha 30.03.2024	Ha 31.12.2024
1	2	3	4	5	6
1	OHMK	25220	19756	34224	45138
2	OKC	26914	6524	11774	15963
3	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	269176	415126	538224	6511651

Таблица 84. Перечень региональных регистров пациентов по группам БСК

1	2	3	4	5	6
4	ИБС	100295	96431	150495	177059
5	ЦВБ	98742	146112	196484	229090
6	Хроническая сердечная недостаточность	5489	11167	14662	24338
7	Другие болезни сердца	33675	60818	87052	110193
8	Фибрилляции предсердий	-	10487	19364	26027

1.5.3. Специализированные программы для больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями

1. План развития службы помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью (далее – ХСН).

Приказом главного врача ГБУЗ ЛОКБ от 30.12.2020 № 865 "Об организации специализированной медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью в ГБУЗ ЛОКБ" утверждено Положение о кардиологическом отделении для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью ГБУЗ ЛОКБ на базе закрытого кардиологического отделения № 3. Кардиологическому отделению для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью ГБУЗ ЛОКБ вменены следующие функции:

- 1) оказание специализированной медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью в соответствии с порядками, стандартами и клиническими рекомендациями;
- 2) отбор больных с хронической сердечной недостаточностью для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в структурных подразделениях регионального сосудистого центра ГБУЗ ЛОКБ и федеральных медицинских центрах;
- 3) внедрение в клиническую практику современных методов профилактики, диагностики, лечения больных с хронической сердечной недостаточностью и проведение анализа эффективности их применения;
- 4) организация персонифицированного учета больных с хронической сердечной недостаточностью, ведение регистра больных с хронической сердечной недостаточностью на территории Ленинградской области;
- 5) оказание консультативной помощи врачам медицинских организаций по сложным вопросам диагностики и лечения хронической сердечной недостаточности, в том числе с применением телемедицинских технологий;
 - 6) участие в профилактической, санитарно-просветительской работе.

Распоряжением Комитета от 14.03.2022 № 146/1-о "О внесении изменений в распоряжение Комитета от 23.03.2020 № 161-о "Об утверждении Методических рекомендаций по организации диспансерного наблюдения за пациентами высокого риска сердечно-сосудистых осложнений в Ленинградской области" в функции кабинетов (отделений) по управлению рисками вменено своевременное выявление пациентов с БСК, у которых появилась впервые ХСН, отбор пациентов с ХСН на стационарное обследование в ГБУЗ ЛОКБ, а также диспансерное наблюдение за пациентами с ХСН и направление в случае ухудшения в терапевтические и кардиологические отделения МО.

В марте 2022 года на базе консультативной поликлиники ГБУЗ ЛОКБ открыт кабинет диагностики и лечения нарушений липидного обмена у пациентов с очень высоким и экстремальным сердечно-сосудистым риском. Кабинет создан для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи пациентам с тяжелыми формами дислипидемии. С 4 квартала 2022 года в рамках ОМС проводится генно-инженерная терапия у данной категории пациентов в ходе плановой госпитализации в ГБУЗ ЛОКБ.

Распоряжением Комитета от 15.03.2022 № 149/1-о "О внесении изменений в распоряжение Комитета от 30.12.2020 № 478-о "Об утверждении схемы маршрутизации пациентов с болезнями системы кровообращения из муниципальных районов и городского округа Ленинградской области для оказания специализированной медицинской помощи в плановом порядке" регламентирована маршрутизация данной категории пациентов, в том числе с XCH.

Приказ Комитета от 01.02.2024 № 2 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с БСК в Ленинградской области" в соответствии с рекомендациями главных внештатных специалистов Минздрава России по кардиологии и неврологии включил как схемы и порядки по госпитализации пациентов с БСК в экстренной и неотложной форме, так и плановом порядке, в том числе и пациентов с ХСН.

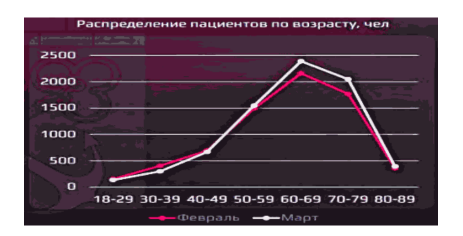
Включение в рамках федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" с 2024 г. категории пациентов с XCH фракцией выброса меньше 40% и фибрилляцией предсердий в льготное лекарственное обеспечение даст возможность улучшить качество жизни данной группе пациентов.

2. Программы дистанционного наблюдения за пациентами с хроническими неинфекционными заболеваниями.

В 2020 г. запущен пилотный проект "Организация дистанционного наблюдения за состоянием здоровья больных артериальной гипертензией (далее — АГ) групп риска с использованием цифровых медицинских изделий и телемедицинских технологий с целью осуществления вторичной профилактики в Ленинградской области". В него были включены 4 медицинских организации: ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ".

В связи с развитием программ дистанционного наблюдения в Российской Федерации в Ленинградской области в 2023 году принято решение расширить программу дистанционного наблюдения за пациентами, включив дополнительно к группе пациентов с АГ пациентов с ИБС, ХСН и сахарным диабетом 2 типа на портале "СберЗдоровье". 1 этап пилотного проекта начался с августа 2023 года, дистанционное наблюдение должно проводиться в каждой МО. 1 этап включал приемку оборудования для дистанционного наблюдения, обучение медицинских работников и набор пациентов, состоящих на диспансерном наблюдении с данными заболеваниями.

По результатам проведенного анкетирования пациентов, участвующих в реализации проекта, 68% респондентов ответили, что используемая программа им нравится, 83% респондентов готовы ее порекомендовать.



Таким образом, в регионе активно развиваются программы помощи пациентам высокого сердечно-сосудистого риска. Однако с учетом высоких долей хронических форм в структуре смертности от БСК требуются дополнительные мероприятия по повышению эффективности работы на амбулаторном этапе, в особенности среди пациентов высокого риска. Важным для решения данной задачи стало формирование системы управления сердечно-сосудистыми рисками в амбулаторной сети медицинских организаций Ленинградской области.

1.5.4. Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

На базе ГБУЗ ЛОКБ организован региональный телемедицинский центр. Ведущее место во взаимодействии с НМИЦ Минздрава России с помощью телемедицинских технологий занимает ФГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова" Минздрава России. Используются такие ТМ технологии, как консультации, вебинары, виртуальные обходы, видео-конференц-связь для проведения аудитов (аудит в ноябре 2020 г.). За 2019-2022 г. основную долю ТМК составляют ТМК с профильным ФГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова" Минздрава России от 26,3% в 2019 г. (количество ТМК – 15) до 42,8% в 2020 г. (количество ТМК – 63), в 2021 г. осуществлено 58 ТМК, в 2022 г. – 57. В 2023 г. увеличилось количество ТМК с НМИЦ на 9,5%, в том числе с НМИЦ им. В.А.Алмазова – на 26%, а в структуре всех ТМК они занимают 34,8%, что выше на 15% по сравнению с 2022 г.

Распоряжением Комитета от 09.11.2016 № 286-о "Об организации телемедицинских консультаций в Ленинградской области" регламентировалось проведение региональных ТМК. Количество региональных ТМК от медицинских организаций в Региональный телемедицинский центр ГБУЗ ЛОКБ в течение 2018 — 2020 г. было единичным. В 2020 г. в рамках регионального проекта "Создание единого цифрового контура" установлен Расѕ для центрального архива медицинских изображений. С апреля 2021 г. рабочей группой разрабатывается проект региональных ТМК в региональном сегменте ЕГИСЗ: проведено совещание, медицинские организации обновляют регистрацию в ЕГИСЗ.

Таблица 85. Динамика ТМК за 2019 – 2024 гг. ГБУЗ ЛОКБ с НМИЦ по профилям оказания медицинской помощи

Наименование НМИЦ	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И.Кулакова"		4	25	68	93	36
МНТК Микрохирургии глаза Федорова	2	3	7	2	1	
ОСП РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова		1			1	1
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России		33	23	2	1	3
ФГАУ "НМИЦ здоровья детей"		1	2			
ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н.Бурденко"		2		5	1	

1	2	3	4	5	6	7
ФГБНУ "Центральный научно-исследовательский институт	1					
туберкулеза"						
ФГБОУ ВО "СПбГПМУ"		4				
ФГБУ "НМИЦ гематологии"	2	1		1		2
ФГБУ "НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца"		2	4	10	4	2
ФГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова"	15 (26,3%)	63 (42,8%)	58 (31,4%)	57 (30,2%)	72 (34,8%)	49 (32,7%)
ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина"	2				3	16
ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова	7	2	4	7	17	26
ФГБУ "НМИЦ Реабилитации и курортологии"	1		1			1
ФГБУ "НМИЦ ССХ им. Бакулева"	1					
ФГБУ "НМИЦ терапии и профилактической медицины"	15	21	11	12	1	
ФГБУ "НМИЦ ТИО им. ак. В.И.Шумакова"	2	2	5	3	1	1
ФГБУ "НМИЦ ФПИ"		5	1		4	
ФГБУ "НМИЦ эндокринологии"	8	1	15	10	3	4
ФГБУ "ЦНИИСиЧЛХ"		2	6	2		2
ФКТЦ "ВЦМК "Защита"	1					
ФГАУ "НМИЦ ЛРЦ" Минздрава России			1			
ФГБНУ "РНЦХ им. Б.В.Петровского"			1			
ФГБУ "НМИЦ ТО им. Н.Н.Приорова"			1			
ФГБУ "НМИЦ ТО им. Р.Р.Вредена"			15		2	3
ФГБУ НМИЦ колопроктологии им. Рыжих					2	4
Федеральный центр медицины катастроф (ФЦМК)			2			
ОСП НИКИ педиатрии им. ак. Ю.Е.Вельтищева (РНИМУ)				1		
ГБУ "СПБ НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе"				2		
ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский ГМУ им. Павлова"				1	1	
Общий итог	57	147	185	189	207	150

В 2024 г. проведено 150 ТМК с НМИЦ, что на 57 меньше, чем в 2023 г., в том числе 49 ТМК (32,7% от всех ТМК) с Φ ГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова" МЗ РФ (снижение на 23).

Таблица 86. Обеспечение телемедицинского консультирования

Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
Проведено всего ТМК	6885	33631	6785	37688	60316
ТМК по типу "врач-врач", всего	1062	17631	1593	3037	29864
Плановые ТМК по типу "врач-врач"	336	5673	1593	3037	29864
Экстренные/неотложные ТМК	726	11958	0	0	0
по типу "врач-врач"					
ТМК по типу "врач-пациент", всего	5823	16000	5192	34445	30452
Плановые ТМК по типу	5823	16000	5192	34445	30452
"врач-пациент"					
Экстренные ТМК по типу	0	0	0	0	0
"врач-пациент"					
Какая система используется	Сбер3доровье	Сбер3доровье	Сбер3доровье	Сбер3доровье	Сбер3доровье
для проведения ТМК по типу		Ростелеком	Подсистема ТМК	Подсистема ТМК	Подсистема ТМК
"врач-пациент"					
ТМК МО 3 уровня с НМИЦ	147	185	189	207	150
Нозологии, по которым проводятся	U07.1, U07.2	U07.1, U07.2,	U07.1, U07.2,	I10-I14, I25,	I10-I14, I25,
ТМК по типу "врач-пациент" (МКБ-10)		I10-I14	I10-I14	E11, I50	E11, I50

Таблица 87. Обеспечение регионального телемедицинского консультирования в 2024 году

Профиль медицинской помощи	ТМК	Согласование направлений в федеральные клиники и МО других регионов	Всего
1	2	3	4
Акушерство и гинекология	344	273	617
Аллергология и иммунология	121	123	244
Гастроэнтерология	200	154	354
Гематология	378	206	584
Детская кардиология	63	69	132
Детская онкология	119	240	359
Детская урология-андрология	115	81	196

1	2	3	4
Детская эндокринология	60	49	109
Инфекционные болезни	50	66	116
Кардиология	1454	1397	2851
Колопроктология	57	52	109
Медицинская реабилитация	356	439	795
Неврология	898	909	1807
Нейрохирургия	770	687	1457
Нефрология	114	116	230
Онкология	3334	3952	7286
Оториноларингология	298	265	563
Офтальмология	2072	2093	4165
Паллиативная МП		9	9
Педиатрия	19	42	61
Пластическая хирургия		1	1
Пульмонология	435	42	477
Радиология		8	8
Радиотерапия		32	32
Ревматология	246	258	504
Скорая медицинская помощь	2		2
Сердечно-сосудистая хирургия	252	239	491
Сурдология-		42	42
оториноларингология			
Терапия	40	18	58
Торакальная хирургия	52	32	84
Травматология и ортопедия	1270	1173	2443
Трансплантация кКМ и ГПСК		3	3
Урология	225	250	475
Фтизиатрия	1	29	30
Хирургия	31	9	40
Хирургия (комбустиология)	464	300	764
Челюстно-лицевая хирургия	41	14	55

1	2	3	4
Эндокринология	582	545	814
Всего	14463	13904	28367

1.5.5. Дистанционное наблюдение за пациентами с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Дистанционное наблюдение за пациентами с сердечно-сосудистыми заболеваниями проводится в МО Ленинградской области с 2020 г., когда был запущен пилотный проект "Организация дистанционного наблюдения за состоянием здоровья больных артериальной гипертензией (далее – АГ) групп риска с использованием цифровых медицинских изделий и телемедицинских технологий с целью осуществления вторичной профилактики в Ленинградской области". В него были включены 4 медицинские организации: ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ".

С августа 2023 г. проект был расширен: в него включились все МО Ленинградской области, а к группе пациентов с артериальной гипертензией, за которыми устанавливалось дистанционное наблюдение, добавились пациенты с ИБС, хронической сердечной недостаточностью и с сахарным диабетом 2 типа.

На конец 2023 года под наблюдением находятся 34445 уникальных пациентов, за которыми активно ведут наблюдение 148 врачей, среднее количество пациентов на одного врача равно 198. Из общего числа пациентов, состоящих под наблюдением, только 42,8% передают замеры, подавляющее количество передает замеры посредством роботизированного обзвона.

1. Артериальная гипертония (АГ).

20268 пациентов состоят под дистанционным наблюдением с артериальной гипертонией, из них 8006 передают замеры, из которых доля компенсированных составляет 72,9%.

Критерии компенсации мониторинга "Артериальная гипертония":

- 1) пациент считается "компенсированным", если в выбранном отчетном периоде у пациента отсутствуют замеры систолического артериального давления больше или равно 160 мм рт. ст.;
- 2) замеры систолического артериального давления со значением ниже 140 мм рт. ст. составляют 80% от всех замеров.
- * Если у пациента зарегистрирован хотя бы 1 гипертонический криз с SYS 180 и выше, он в категорию "компенсированных" в отчетный период не попадает.

- 2. Сахарный диабет 2 типа (СД).
- 6025 пациентов состоят под дистанционным наблюдением с СД, из них 2875 передают замеры, из которых доля "компенсированных" составляет 51,5%.

Пациент считается "компенсированным", если в выбранном отчетном периоде у пациента:

- 1) отсутствуют замеры по глюкозе <3 и >14;
- 2) более 80% замеров не превышают целевые значения глюкозы и соблюдается условие 4 < x < 8.
- 3. Ишемическая болезнь сердца (ИБС).
- 6232 пациента включены в группу дистанционного наблюдения с ИБС, из них 2623 передают информацию по наличию или отсутствию специфических для данного заболеванию жалоб, из которых доля "компенсированных" составляет 33,7%.
 - 4. Хроническая сердечная недостаточность (ХСН).
- 1920 пациентов с зарегистрированной ХСН взяты под дистанционное наблюдение, из них 765 передают информацию по наличию или отсутствию специфических для данного заболеванию жалоб, из которых доля "компенсированных" составляет 40,7%.

Критерии компенсаций мониторинга XCH и ИБС: пациент считается "компенсированным", если в выбранном отчетном периоде у пациента ни на один вопрос в процессе роботизированного обзвона не было получено ответа "да".

В дистанционном наблюдении принимают участие все районные медицинские организации, наблюдение ведут 175 врачей. Количество пациентов, охваченных дистанционным наблюдением, на 01.010.2025 г. составило 80168. Наиболее активная группа пациентов, передающих замеры и информацию, — пациенты с ИБС, менее активная — пациенты с артериальной гипертензией, но именно эти пациенты имеют наибольшую компенсацию.

Таблица 88. Группы дистанционного наблюдения пациентов по нозологиям и в разрезе МО на 01.01.2025

Группа	Количество пациентов	Количество	Доля	Количество	Доля
дистанционного	под дистанционным	пациентов с замерами	передающих	компенсированных	компенсированных
наблюдения	наблюдением		замеры		пациентов
ΑΓ	54975	17461	31,8	12612	72,2
СД 2	12801	5200	40,6	2673	51,4
ИБС	8757	3823	43,7	1442	37,7
XCH	3635	1369	37,7	572	41,8
Всего	80168	27853	34,7	17299	62,11

В Ленинградской области наблюдается тенденция "омоложения" диспансерной группы пациентов с ХНИЗ. Снижение числа пациентов в более старших возрастных группах и одновременное увеличение в более молодых категориях свидетельствует об успешных усилиях по привлечению молодежи к участию в программе. Возросшая активность молодых пациентов в передаче данных может указывать на повышенное внимание к их здоровью и вовлеченность в использование диспансерных услуг.

1.5.6. Оказание медицинской помощи с использованием медицинских изделий с применением технологии искусственного интеллекта

В Ленинградской области в настоящее время внедрены следующие помощники с использованием технологий искусственного интеллекта:

ООО "ФСКОРЛАБ"— Анализ изображений с видом исследований "Маммография" по описанию и интерпретации данных маммографических исследований: профилактическая/скрининговая маммография с целью выявления признаков рака молочной железы;

МосМедИИ – Анализ изображений с видом исследований "Компьютерная томография органов грудной клетки";

МосМедИИ – Анализ изображений с видом исследований "Компьютерная томография головного мозга";

МосМедИИ – Анализ изображений с видом исследований "Маммография".

В настоящее время рассматривается предложение сотрудничества от разработчика Сервиса поддержки принятия врачебных решений (далее — СППВР) с применением технологий искусственного интеллекта по аналитике и интерпретации данных электронных медицинских карт в рамках диспансерного наблюдения (далее — ДН) по пациентам с болезнями системы кровообращения (далее — БСК) ООО "МедикБук".

Основными клиническими функциями СППВР являются:

- 1. Определение приоритетных групп коморбидных пациентов для ДН, формирование списков пациентов с неоптимальным контролем целевых показателей здоровья.
- 2. Рекомендации по коррекции терапии и обследованию пациентов БСК с учетом назначенной терапии, относительных и абсолютных противопоказаний.
 - 3. Автоматический расчет восьми шкал и калькуляторов у коморбидного пациента.
- 4. Прогноз алгоритмами искусственного интеллекта отсутствующих в карте факторов риска для своевременного обследования пациентов.

5. Автоматическое определение специалиста для ДН по приказу Минздрава РФ от 15.03.2022 г. № 168н: кардиолог, терапевт. Планируется в дальнейшем расширение перечня технологий искусственного интеллекта, применяемых в оказании медицинской помощи.

1.6. Кадровый состав медицинских организаций за 2021 - 2024 гг.

Таблица 89. Показатель укомплектованности кадрами специалистов, осуществляющих медицинскую реабилитацию в Ленинградской области

Шт	гаты (ст	ациона									сой рег	абилитаци	И			
	1			рушениях	функці			атических	к заболе				1			
		202	21 год	_		2022	2 год			2023 год			2024 год			
	штаты	заня-	физ-	укомпле-	штаты	заня-	физ-	укомпле-	штаты	заня-	физ-	укомпле-	штаты	заня-	физ-	укомпле-
		тые	лица	ктовано,		тые	лица	ктовано,		тые	лица	ктовано,		тые	лица	ктовано,
				%				%				%				%
Кардиологи взрослые	111,75	100,00	90	89,49	115,25	99,75	91	86,55	116,50	100,50	87	86,27	116,25	106,5	89	91.61
Неврологи	131,25	118,00	88	89,90	140,75	125,25	92	88,99	139,75	114,00	98	81,57	146,75	130,00	105	88.59
Нейрохирурги	19,25	17,50	14	90,91	20,50	17,50	14	85,37	18,50	18,00	12	97,30	22,00	20,75	18	94.32
Сердечно-сосудистые хирурги	26,25	23,25	16	88,57	26,75	24,50	19	91,59	24,25	20,00	16	82,47	24,50	23,50	19	95.92
Анестезиологи-реаниматологи	642,25	566,00	357	88,13	639,00	552,25	378	86,42	610,50	500,00	380	81,90	590,50	533,50	422	90.35
Врачи физической	3,50	1,00	1	28,57	2,75	0,00	0	0,00	1,00	0,00	0	0,00	8,00	1,25	0	15.63
и медицинской реабилитации																
Врачи ЛФК	18,00	13,25	12	73,61	19,25	11,50	10	59,74	15,25	10,75	6	70,49	16,25	9,75	8	60.00
Логопеды медицинские	14,00	12,25	9	87,50	15,50	13,00	8	83,87	2,00	2,00	2	100,00	2,00	2,00	2	100.00
Психологи медицинские	58,50	49,75	43	85,04	61,25	52,50	43	85,71	65,00	54,00	43	83,08	72,75	59,75	47	82.13
Специалисты	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0.00
по эргореабилитации																
Специалисты по физ.	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0.00
реабилитации																
Инструкторы-методисты ЛФК	15,50	13,50	11	87,10	15,50	13,00	11	83,87	16,50	11,25	11	68,18	16,25	9,75	8	60.00
Врачи-физиотерапевты	23,50	20,00	12	85,11	19,50	16,50	12	84,62	18,50	14,75	12	79,73	22,50	15,25	8	67.78
Медицинские сестры	-	-	-	-	2,00	0,00	0	0	3,50	3,50	1	100,00	6,25	5,75	4	92.00
по реабилитации																
Медицинские сестры	158,75	132,75	111	83,62	168,00	145,25	128	86,46	70,00	52,50	44	75,00	75,50	49,25	42	65.23
по массажу																

По всем медицинским специальностям, указанным в таблице, отмечается дефицит кадров. В связи с изменением порядка по медицинской реабилитации, значительно изменившим стандарты по кадрам, предстоит важная работа по подбору новых кадров и переобучению ныне работающих. Сохраняются проблемы по циклам переподготовки среднего медицинского и немедицинского персонала (например, инструкторы ЛФК), такие циклы проводятся или 1 раз в год или вообще отсутствуют. В 2024 г. регистрируется увеличение утвержденных штатов врачей-неврологов, врачей физической и медицинской реабилитации, психологов медицинских, медицинских сестер по реабилитации и по массажу. Увеличилась укомплектованность врачами-кардиологами, неврологами, сердечно-сосудистыми хирургами, анестезиологами-реаниматологами, но отмечается снижение укомплектованности врачами ЛФК, инструкторами-методистами ЛФК, физиотерапевтами, медицинскими сестрами по массажу.

В региональном проекте "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Ленинградской области квалифицированными кадрами" утверждены целевые показатели. За 2020 – 2024 годы целевые показатели достигнуты.

Таблица 90. Отчет о достижении результатов регионального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" (Ленинградская область)

$N_{\underline{0}}$	Результат	Единица	Плановое	Фактически	Степень
Π/Π		измерения	значение	достигнутое значение	достижения
				(на основании	
				сведений формы	
				ФСН № 30 "Сведения	
				о медицинской	
				организации" (ф. 30)	
1	2	3	4	5	6
	2020 го	Д			
1	Увеличена численность врачей, работающих в государственных	Тысяча	5,524	6,010*	Достигнут
	медицинских организациях, тыс. человек нарастающим итогом	человек			
2	Увеличена численность средних медицинских работников,	Тысяча	12,075	12,431*	Достигнут
	работающих в государственных медицинских организациях,	человек			
	тыс. человек нарастающим итогом				

1	2	3	4	5	6
3	Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках	Тысяча	11,488	11,794	Достигнут
	системы непрерывного медицинского образования, в том числе	человек			
	с использованием дистанционных образовательных технологий,				
	путем освоения дополнительных образовательных программ,				
	разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи,				
	клинических рекомендаций и принципов доказательной				
	медицины, с использованием портала непрерывного				
	медицинского образования составило не менее 1880 тыс. человек				
4	Не менее 2100 тыс. специалистов (нарастающим итогом)	Тысяча	4,617	619	Значение
	допущено к профессиональной деятельности через процедуру	человек			результата
	аккредитации специалистов				установлено
					с 2021 года
	2021 rd				
1	Увеличена численность врачей, работающих в государственных	Тысяча	5,593	6,037	Достигнут
	медицинских организациях, тыс. человек нарастающим итогом	человек			
2	Увеличена численность средних медицинских работников,	Тысяча	12,203	12,693	Достигнут
	работающих в государственных медицинских организациях,	человек			
	тыс. человек нарастающим итогом				
3	Число специалистов, совершенствующих свои знания в рамках	Тысяча	12,991	15,164	Достигнут
	системы непрерывного медицинского образования, в том числе	человек			
	с использованием дистанционных образовательных технологий,				
	путем освоения дополнительных образовательных программ,				
	разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи,				
	клинических рекомендаций и принципов доказательной				
	медицины, с использованием портала непрерывного				
	медицинского образования, составило не менее 1880 тыс. человек				
	2022 rd	рд			
1	Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско-	%	84,7	88,5	102%
	акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими				
	работниками				
2	Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную	Чел. на 10 тыс.	17,0	17,0	100%
	медико-санитарную помощь	населения			

1	2	3	4	5	6
3	Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь	Чел. на 10 тыс. населения	5,8	5,8	100%
4	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь	Чел. на 10 тыс. населения	13,4	13,4	100%
5	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях	Чел. на 10 тыс. населения	67,8	68,04	102%
6	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях	Чел. на 10 тыс. населения	30,9	31,8	103%
7	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях): врачами	% нарастающим итогом	88,9	88,2	99,2%
8	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях): средними медицинскими работниками	% нарастающим итогом	80,6	90,6	112%
9	Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, человек нарастающим итогом	Тыс. человек нарастающим итогом	14,49	16,46	114%
	2023 rd		1		
1	Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерскоакушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками	%	85,5	85,7	100,2%
2	Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь	Чел. на 10 тыс. населения	17,3	17,3	100%
3	Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь	Чел. на 10 тыс. населения	6,0	6,0	100%

1	2	3	4	5	6
4	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь	Чел. на 10 тыс. населения	13,9	13,9	100%
5	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях	Чел. на 10 тыс. населения	68,6	65,8	96%
6	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	Чел. на 10 тыс. населения	31,3	31,9	102%
7	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях): врачами	% нарастающим итогом	92,4	92,4	100%
8	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях): средними медицинскими работниками	% нарастающим итогом	84,6	86,1	102%
9	Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, человек нарастающим итогом	Тыс. человек нарастающим итогом	15,997	16,580	104%
	2024 rd	ЭД			
1	Укомплектованность фельдшерских пунктов, фельдшерско- акушерских пунктов, врачебных амбулаторий медицинскими работниками	%	86	88,9	103,37
2	Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, чел. на 10 тыс. населения	Чел. на 10 тыс. населения	17,9	18,6	103,91
3	Обеспеченность медицинскими работниками, медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения, оказывающими скорую медицинскую помощь	Чел. на 10 тыс. населения	6,1	6,1	100,00

1	2	3	4	5	6
4	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь, чел. на 10 тыс. населения	Чел. на 10 тыс. населения	14,3	14,3	100,00
5	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	Чел. на 10 тыс. населения	67	67,3	100,45
6	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях	Чел. на 10 тыс. населения	31,7	33,7	106,31
7	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях)	% нарастающим итогом: врачами	95	95,4	100,42
8	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских учреждениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях)	% нарастающим итогом: средними медицинскими работниками	95	95,3	100,32
9	Увеличена численность врачей, работающих в государственных медицинских организациях	Человек нарастающим итогом	5818	6436,00	110,62
10	Увеличена численность средних медицинских работников, работающих в государственных медицинских организациях	Человек нарастающим итогом	12751	12874,00	100,96
11	Число специалистов, участвующих в системе непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	Тыс. человек нарастающим итогом	17,5	18,540	105,94

^{*}Целевые показатели регионального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами" достигнуты в 2020 – 2024 годах.

Таблица 91. Укомплектованность специалистами РХМДЛ в РСЦ и ПСО с отделениями РХМДЛ

Название МО,	Штаты	Занятые,	Физ. лица	Укомплектованность	Число	Потребность
в состав которой входит РСЦ или ПСО		в том числе внешними	(без внешних	(%)	внешних	(физ. лица)
с отделением с РХМДЛ		совместителями	совместителей)		совместителей	
		2020 год	Ţ			
ГБУЗ ЛОКБ	13,5	13,5	8	59,3	2	2
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	13	12,5	9	69,2	3	0
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	4,5	3,00	2	44,4	0	2
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	9,00	9,00	3	33,3	6	0
		2021 год	Ţ			
ГБУЗ ЛОКБ	13,5	13,5	8	59,3	3	3
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	16,0	16,0	8	50,0	4	4
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	4,0	4,0	4	100,0	0	0
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	12,0	8,0	5	41,7		
		2022 год	Ţ			
ГБУЗ ЛОКБ	14,75	14,75	10	67,8	2	2
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	16,25	14,0	7	43,1	4	4
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	4,0	4,0	3	75,0	1	1
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	12,0	12,0	7	58,3	3	3
		2023 год	1			
ГБУЗ ЛОКБ	16,75	16,75	13	77,6	0	1
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	17,75	10,00	9	50,7	3	3
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	4,25	4,25	4	94,1	1	1
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	12,00	12,00	8	66,7	2	2
		2024 год	Į			
ГБУЗ ЛОКБ	15.75	15.75	12	76,2	1	1
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	17.25	17.25	12	69,6	2	2
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	4.25	4.25	4	94,1	2	
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	12,00	12,00	8	66,7	2	2

В отделениях РХМДЛ медицинских организаций, расположенных в ближайших к Санкт-Петербургу районах Ленинградской области, наибольшее количество внешних совместителей (в ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", в которой в 2021 г. открыто отделение РХМДЛ, — 6 внешних совместителей, в ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" — 3, в ГБУЗ ЛОКБ — 2). В дальнем от Санкт-Петербурга Тихвинском районе нет внешних совместителей, но и низкая укомплектованность специалистами РХМДЛ.

В 2023 г. укомплектованность специалистами РХМДЛ по сравнению с 2022 г. увеличилась во всех соответствующих отделениях ПСО и РСЦ. Наиболее укомплектовано отделение РХМДЛ в ПСО ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" – более 94%. Менее благоприятная ситуация сложилась в РСЦ ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", но по сравнению с 2022 г. специалистов РХМДЛ стало больше на 2 физических лица. Администрацией ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" подготовлены заявки на подготовку специалистов данного профиля в ближайший год. В 2024 г. укомплектованность специалистами РХМДиЛ выросла до 70%, в других МО – осталась практически на уровне 2023 г., только в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" круглосуточная служба отделения была закрыта "дежурствами на дому". Вопрос кадрового дефицита специалистов находится под контролем администраций медицинских организаций, в которых организованы отделения РХМДЛ, и Комитета. С учетом открытия отделения РХМДиЛ в ПСО ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", вторых операционных РХМДиЛ в ПСО ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ", частично вопрос кадрового дефицита будет закрыт плановой подготовкой специалистов.

Таблица 92. Подготовка специалистов РХМДЛ в РСЦ и ПСО с отделениями РХМДЛ

Название МО, в состав которой входит РСЦ или ПСО	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
с отделением с РХМДЛ						
ГБУЗ ЛОКБ			1		1	1
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"						1
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"				1	1	
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	1		1	1	1	1
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"					1	
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"					1	

Таблица 93. Кадровое обеспечение ПСО и РСЦ 2, участвующих в маршрутизации пациентов с ОКС

Название МО,				2020 год			
в состав которой входит РСЦ	Врачи-специалисты	Штаты	Занятые,	Физ. лица	Укомплекто-	Число	Потребность
или ПСО с отделением			в том числе	(без внешних	ванность, %	внешних	(физ. лица)
с РХМДЛ			внешними	совместителей)		совместителей	
			совместителями				
1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ ЛО "Всеволожская	Кардиологи	13,5	11,75	11	87	0	2
КМБ"	Анестезиологи-	5	5	3	100	1	1
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	Кардиологи	7,50	7	5	71%	1	2
	Анестезиологи-	4,5	4,5	3	66,7	1	1
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	Кардиологи	8,50	8,50	5	58,8		3
	Анестезиологи-	4,50	4,50	3	66,7		1
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	Кардиологи	20,00	18,25	15	82,2	0	1
	Анестезиологи-	5,50	4,00	4	100,0	0	2
	реаниматологи						
			2021				
ГБУЗ ЛО "Всеволожская	Кардиологи	15,0	15,0	13	100	0	0
КМБ"	Анестезиологи-	5,0	2,75	2	55	1	2
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	Кардиологи	8,75	8,5	6	68,6	1	2
	Анестезиологи-	4,5	4,5	3	66,7	1	1
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	Кардиологи	9,0	9,0	7	77,8		2
	Анестезиологи-	4,50	4,50	3	66,7		1
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	Кардиологи	22,25	18,25	16	86,4		1
	Анестезиологи-	5,50	4,00	4	100,0		2
	реаниматологи						

1	2	3	4	5	6	7	8
		·	2022	•			•
ГБУЗ ЛО "Всеволожская	Кардиологи	16,5	14,75	13	89,4	0	2
КМБ"	Анестезиологи-	3,5	3,5	5	100	2	1
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	Кардиологи	8,5	8,5	7	82,4	1	1
	Анестезиологи-	0	0	0	0	0	0
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	Кардиологи	9,5	9,0	7	73,7	0	2
	Анестезиологи-	4,5	4,5	3	66,7	0	4
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	Кардиологи	21,25	15,0	13	86,7		2
	Анестезиологи-	6,50	5,00	4	80,0		2
	реаниматологи						
			2023				
ГБУЗ ЛО "Всеволожская	Кардиологи	15,25	15,0	13	85,2		
КМБ"	Анестезиологи-	3,5	3,5	5	100	2	
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	Кардиологи	9,0	8,5	6	66,7		
	Анестезиологи-	0	0	0	0	0	0
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	Кардиологи	10,0	10,0	7	70,0		
	Анестезиологи-	4,5	4,5	3	66,7		
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	Кардиологи	21,25	15,0	14	93,3		
	Анестезиологи-	4,5	4,5	3	100		
	реаниматологи						
			2024				
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	Кардиологи	13.5	13.25	10	75,5		
	Анестезиологи-	4,5	4,5	5	100	1	
	реаниматологи						

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	Кардиологи	8,0	7.75	5	64,5		
	Анестезиологи-	0	0	0	0	0	0
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	Кардиологи	10,0	8.25	6	72,7		
	Анестезиологи-	4,5	4,5	3	66,7		
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	Кардиологи	23.75	21.75	18	75,8		
	Анестезиологи-	4,5	4,5	3	66,7		
	реаниматологи						

В 2023 г. укомплектованность ПСО врачами-кардиологами и врачами-анестезиологами остается невысокой в ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ". Удовлетворительная укомплектованность кардиологами и врачами-анестезиологами в РСЦ № 2 ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ" для лечения пациентов с ОКС. В ПСО ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" вместо врачей-анестезиологов в ПИТ дежурят врачи-кардиологи, при этом укомплектованность последними также невысокая. В ПСО ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" при удовлетворительной укомплектованности врачами-кардиологами укомплектованность врачами-анестезиологами снизилась до 66%. В 2024 г. снизилась укомплектованность кардиологами в ПСО ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" с 93% до 75,8% за счет расширения штатов, в ПСО ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" с 66,7% до 62,5%.

Таблица 94. Кадровое обеспечение ПСО, участвующих в маршрутизации пациентов с ОНМК

Название МО,				2020 год			
в состав которой входит РСЦ	Врачи-специалисты	Штаты	Занятые, в том	Физ. лица	Укомплекто-	Число внешних	Потребность
или ПСО с отделением РХМДЛ,			числе внешними	(без внешних	ванность, %	совместителей	(физ. лица)
или ПСО			совместителями	совместителей)			
1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	Неврологи	10,5	10,25	8	78		1
	Анестезиологи-	5,0	5,0	3	60		1
	реаниматологи						

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	Неврологи	4,50	4,50	4	89		0
_	Анестезиологи-	4,50	4,50	2	44,4		3
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	Неврологи	9,50	9,50	9	94,7		
	Анестезиологи-	4,50	4,50	3	66,7		1
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	Неврологи	11,00	11,00	10	90,9		1
	Анестезиологи-	5,00	5,00	4	80,0		1
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	Неврологи	9,25	9,25	6	64,8		3
	Анестезиологи-	5,0	4,5	2	44,4		3
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	Неврологи	6,75	3,00	3	44,4		2
	Анестезиологи-	9,25	9,25	6	64,8	7	2
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	Неврологи	4,5	4,5	3	67%		2
	Анестезиологи-	4,5	4,5	4	89%		
	реаниматологи						
Название МО,		•		2021 год			
в состав которой входит РСЦ	Врачи-специалисты	Штаты	Занятые, в том	Физ. лица	Укомплекто-	Число внешних	1
или ПСО с отделением			числе внешними	(без внешних	ванность, %	совместителей	(физ. лица)
с РХМДЛ			совместителями				
ГБУЗ ЛО "Всеволожская	Неврологи	15,25	15,25	10	65,6		2
КМБ"	Анестезиологи-	5,0	5,0	3	60		1
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	Неврологи	4,50	4,50	4	89		0
	Анестезиологи-	4,50	4,50	2	44,4		3
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	Неврологи	9,50	9,50	9	94,7		
	Анестезиологи-	4,50	4,50	3	66,7		1
	реаниматологи						

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	Неврологи	14,00	12,00	13	100,0		1
	Анестезиологи-	5,00	5,00	5	100,0		1
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	Неврологи	10,5	9,0	5	47,6		3
	Анестезиологи-	5,0	4,5	2	44,4		3
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	Неврологи	6,75	4,00	3	44,4		2
	Анестезиологи-	9,25	9,25	6	64,8	7	2
	реаниматологи						
	(в общем ОРИА						
	с выдел. койками						
	для ОНМК)						
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	Неврологи	4,75	4,75	3	63,2%		2
	Анестезиологи-	4,5	4,5	4	89%		
	реаниматологи						
Название МО,				2022 год			
в состав которой входит РСЦ	Врачи-специалисты	Штаты	Занятые, в том	Физ. лица	Укомплекто-	Число внешних	-
или ПСО с отделением			числе внешними		ванность, %	совместителей	(физ. лица)
с РХМДЛ			совместителями	,			
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	Неврологи	10,5	10,5	8	76,2	2	1
	Анестезиологи-	5	4,75	3	60	2	1
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	Неврологи	8,25	8,25	5	60,6		2
	Анестезиологи-	4,5	4,5	2	44,4		2
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	Неврологи	13,75	13,75	8	58,2		4
	Анестезиологи-	0	0	0	0		0
	реаниматологи						
	(введены в штат						
	ОАиР)						

1	2	3	4	5	6	7	8				
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	Неврологи	12,5	11,25	9	80,0	2	2				
	Анестезиологи-	4,5	4,5	4	88,9		2				
	реаниматологи										
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	Неврологи	10,0	8,75	6	68,6	-	3				
	Анестезиологи-	5,0	4,5	2	44,4	-	3				
	реаниматологи										
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	Неврологи	6,75	4,5	3	70,0	2	3				
	Анестезиологи-	9,25	9,25	6	64,8	7	2				
	реаниматологи	9,23									
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	Неврологи	5,5	5,5 4,5	4	72,7	-	1				
	Анестезиологи-		4,5	-	-	-	4				
	реаниматологи	4,5									
	(нет отд. ПИТ)										
Название МО, в состав которой	2023 год										
входит РСЦ или ПСО	Врачи-специалисты	Штаты	Занятые, в том	Физ. лица	Укомплекто-	Число внешних	Потребность				
с отделением с РХМДЛ			числе внешними	(без внешних	ванность, %	совместителей	(физ. лица)				
			совместителями	совместителей)							
ГБУЗ ЛО "Всеволожская	Неврологи	10,5	10,5	7	66,7		1				
КМБ"	Анестезиологи-	4,75	4,75	1	21		3				
	реаниматологи										
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	Неврологи	8,25	6,5	3	46,2%		3				
	Анестезиологи-	4,5	4,5	2	44,4%		2				
	реаниматологи										
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	Неврологи	12,5	12,5	7	56,0						
	Анестезиологи-	0	0	0	0						
	реаниматологи										
	(введены в штат										
	ОАиР)										
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	Неврологи	12	11,25	5	44,4		4				
	Анестезиологи-	4,5	4,5	4	88,9		2				
	реаниматологи										

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	Неврологи	10,0	8,75	6	60,0		2
	Анестезиологи-	5,0	4,5	2	44,4		
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	Неврологи	6,0	6,0	2	33,3		
	Анестезиологи-	0	0	0	0		
	реаниматологи*						
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	Неврологи	5,5	5,5	4	72,7		1
	Анестезиологи-	0	0	0	0		
	реаниматологи*						
			2024 год				_
ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ"	Неврологи	16.5	16.5	13	78,8		
	Анестезиологи-	4,5	4,5	3	66,7	1	
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ"	Неврологи	10.5	9.25	7	66,7		
	Анестезиологи-	4,5	4,5	2	44,4%	1	2
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ"	Неврологи	12.5	11.5	8	64,0		
	Анестезиологи-	0	0	0	0		
	реаниматологи						
	(введены в штат						
	ОАиР)						
ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ"	Неврологи	15,0	14,0	14	93,3		
	Анестезиологи-	4,5	4,5	4	88,9	1	1
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Волховская МБ"	Неврологи	10,0	7.25	5	50,0		
	Анестезиологи-	5,0	4,5	2	44,4	2	
	реаниматологи						
ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ"	Неврологи	4,0	2.5	2	50,0		
	Анестезиологи-	0	0	0	0		
	реаниматологи*						

1	2	3	4	5	6	7	8
ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"	Неврологи	7,0	6,0	4	57,1		
	Анестезиологи- реаниматологи*	0	0	0	0		

^{*}Отдельной ПИТ нет, койки в составе ОАиР.

В 2024 г. низкая укомплектованность врачебными кадрами сохраняется в ПСО для пациентов с ОНМК ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ". Критическая ситуация по укомплектованности врачами-неврологами: она снизилась в ПСО ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" с 60% в 2023 г. до 50% в 2023 г., в ПСО ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ" – с 72% до 57%. В ПСО ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ" в связи с трудоустройством 1 невролога укомплектованность увеличилась с 33,3% до 50%. Нехватку врачей-анестезиологов в ПИТ ПСО решают за счет внутренних совместителей, в ПСО ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ" и ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ" ПИТ в отделении отсутствует, пациенты с ОНМК получают лечение в отделениях анестезиологии и реаниматологии; в ПСО ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" имеется ПИТ, но с 2022 г. штаты врачей анестезиологов-реаниматологов ПИТ переведены в общее отделение анестезиологии и реаниматологии.

Таблица 95. Штаты и укомплектованность врачами-специалистами РСЦ ГБУЗ ЛОКБ, участвующими в маршрутизации пациентов с ОКС, ОНМК, острыми нарушениями ритма сердца и проводимости и оказывающими первичную специализированную медицинскую помощь (поликлиника)

Врачи-специалисты	2020 год								
	штаты	занятые, в том	физ.	укомплектовано, %	число внешних	потребность			
		числе внешними	лица		совместителей	(физ. лица)			
		совместителями							
1	2	3	4	5	6	7			
Кардиологи взрослые	41,75	33,25	34	81,4	1	3			
Сердечно-сосудистые хирурги	9	8,75	6	66,7	3	1			
Анестезиологи-реаниматологи*	37	29	18	48,6	6	3			
РХМДЛ	13,5	13,5	8	59,3	2	2			
Неврологи	9	9	6	66,7	2	2			
Анестезиологи-реаниматологи (ПИТ ОНМК)	4,75	4,5	4	84,2	1				

1	2	3	4	5	6	7
		Поликлиника			1	-
Кардиологи взрослые	9,75	9,75	8	82,1	0	
Неврологи	9	9	6	66,7	2	2
•		2021			1	-
Кардиологи взрослые	36,25	35,25	35	96,6	1	
Сердечно-сосудистые хирурги	21	19,75	15	71,4	3	1
Анестезиологи-реаниматологи*	37	29	18	48,6	6	3
РХМДЛ	13,5	13,5	8	59,3	2	2
Неврологи	9	9	5	55,6	2	2
Анестезиологи-реаниматологи (ПИТ ОНМК)	4,75	4,5	4	84,2	1	
<u>-</u>		Поликлиника				
Кардиологи взрослые	9	9	6	66,7		
Неврологи	9.25	7,25	6	64,9	2	2
		2022				
Кардиологи взрослые	37,5	34,5	33	88,0	3	1
Сердечно-сосудистые хирурги	20,75	19,25	19	91,6	3	0
Анестезиологи-реаниматологи*	38	34,25	23	60,5	4	5
РХМДЛ	14,75	14,75	10	67,8	2	2
Неврологи	9,5	9,5	9	94,7	2	1
Анестезиологи-реаниматологи (ПИТ ОНМК)	4,75	4,75	4	84,2	1	0
		Поликлиника				
Кардиологи взрослые	8,0	7,5	8	100		
Неврологи	8,5	8,25	8	94,1	1	
		2023				
Кардиологи взрослые	22,5	22,5	23	100		
Сердечно-сосудистые хирурги	8,25	6,75	4	48.5	4	2
Анестезиологи-реаниматологи ОАиР КХО	24,25	22,75	17	70.1	2	3
Специалисты РХМДЛ	14,75	14,25	13	88.1	1	1
Анестезиологи-реаниматологи ОРХМДиЛ	9,0	9,0	8	88.9		
Неврологи	13,5	13,25	13	96.3		
Анестезиологи-реаниматологи (ПИТ ОНМК)	4,75	4,75	4	84.2		

1	2	3	4	5	6	7
		Поликлиника				
Кардиологи взрослые	7,5	7,0	7	100		
Неврологи	8,5	7,5	7	93,3		
		2024	<u>.</u>			
Кардиологи взрослые	34,5	34,0	32	92.8		
Сердечно-сосудистые хирурги	17,25	17,25	14	81.2		
Анестезиологи-реаниматологи ОАиР КХО	23,0	22,5	15	66,7	5	3
Специалисты РХМДЛ	15,75	15,75	12	76.2		
Анестезиологи-реаниматологи ОРХМДиЛ	9,75	9	8	88,9	2	1
Неврологи	16,5	16,5	17	100.0		
Анестезиологи-реаниматологи (ПИТ ОНМК)	4,75	4,75	4	84,2		1
Анестезиологи-реаниматологи (ПИТ ОКС)	4,75	4,75	4	84,2		
		Поликлиника	•			
Кардиологи взрослые	8,25	7,75	8	97,0		
Неврологи	7,25	7,25	7	96,6		

^{*} Анестезиологи-реаниматологи ПИТ ОКС, РХМДЛ, кардиохирургической реанимации.

В ГБУЗ ЛОКБ удовлетворительная укомплектованность в 2022 г. и 2023 г. врачами-специалистами отделений РСЦ, участвующих в маршрутизации пациентов с ОКС, ОНМК, острыми нарушениями ритма сердца и проводимости и оказывающих первичную специализированную медицинскую помощь (поликлиника).

В 2024 году в ГБУЗ ЛОКБ сохраняется удовлетворительная укомплектованность врачами-специалистами отделений РСЦ.

Таблица 96. Потребность во врачебных кадрах в МО Ленинградской области

Потр	оебность МО Ле	нинградско	ой области		Кадровые	е ресурсы		Профицит (+)/дефицит (-) кадров			
	Расчет по	Методике		медицинских организаций				для выполнения ТПГГ			
(необходимая чи	сленность	врачей		подчинени	я субъекта					
д	ля выполнения о	объемов по	ΤΠΓΓ)		(фактич	ческие)					
всего	поликлиника	стационар	особый тип	всего	поликлиника	стационар	особый тип	всего	поликлиника	стационар	особый тип
	2020 год										
5861	3241	2279	261	5616	2946	2331	264	-245	-295	52	3
					202	21 год					
5861	3241	2279	261	5772	3040	2393	256	-89	-201	114	-5
					202	22 год					
5861	3241	2279	261	5770	3028	2390	229	-91	-213	111	-32
					202	23 год					
5944	3257	2401	261	5926	3021	2569	213	18	-220	168	-48
				•	202	24 год					
6734	3801	2410	261	6191	3204	2634	213	-543	-597	224	-48

Дефицит врачебных кадров сохраняется в первичной медико-санитарной сети. В 2022 г. он составил 6,5%, в 2023 г. – 6,8%, в 2024 г. – рост до 15,7%. В стационарах в среднем врачей достаточно, но имеет место дисбаланс по специальностям: профицит имеется по врачам-специалистам — травматологам-ортопедам, хирургам, терапевтам, неонатологам, акушерам-гинекологам; дефицит — по онкологам, специалистам по медицинской реабилитации, психиатрам, анестезиологам-реаниматологам, врачам СМП. В 2023 г. профицит врачей стационара составил 5,1%, в 2024 г. – еще на 5,9%.

Таблица 97. Потребность в среднем медперсонале в МО Ленинградской области

Потр	ебность МО Л	Г енинградск	ая область	Кадровые ресурсы				Профицит (+)/дефицит (-) кадров			
Расчет по Методике (необходимая численность					медицинск	их организа	ций				
среднего медицинского персонала					подчине	ения субъект	ra e				
для	я выполнения	плановых о	бъемов)		(фак	тические)					
всего	поликлиника	стационар	особый тип	всего	поликлиника	стационар	особый тип	всего	поликлиника	стационар	особый тип
	2020										
11555	5405	4791	426	11453	4858	5303	435	-102	-547	512	9
					2	2021					
10957	4778	4838	1341	10853	4554	5059	1240	-104	-224	221	-101
					2	2022					
108879	4699	4785	343	10791	4464	4977	340	-98	-235	192	-3
					2	2023					
10621	4724	4628	345	10504	4443	4715	350	-117	-281	87	5
					2	2024					
12494	6158	4668	345	10669	4570	4755	350	-1825	-1588	87	5

Дефицит среднего персонала выражен в первичной медико-санитарной сети и на отделениях скорой медицинской помощи. В 2022 г. дефицит в первичной медико-санитарной сети составил 5%, а в 2023 г. увеличился до 6%, на 18% и на отделениях скорой медицинской помощи; в стационарах в среднем достаточно среднего медицинского персонала, но имеет место дисбаланс по специальностям: профицит — медсестры процедурные, анестезисты. В 2024 г. дефицит среднего персонала в амбулаторной сети увеличился до 25,8%.

Фактическая обеспеченность медицинским персоналом первичного звена (ФАП, амбулатории, поликлиники) по итогам 2023 и 2024 г. составила 37 человек на 10 тысяч населения.

Работа по устранению дефицита медицинских кадров проводится регулярно.

Комитетом по здравоохранению Ленинградской области утверждено распоряжение от 26.02.2024 № 87-о "Об определении потребности во врачах и средних медицинских работниках в государственных медицинских организациях Ленинградской области в 2024 году", также в 2024 году разработана "дорожная карта" мероприятий, направленных на ликвидацию кадрового дефицита и компенсацию кадрового дисбаланса специалистов в рамках

региональной программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями". Аналогичное распоряжение на 2025 г. в настоящее время находится на сайте Минздрава России (МЗ РФ) на согласовании.

В 2023/2024 учебном году в рамках целевой подготовки по программам высшего профессионального образования заключены договоры с 292 выпускниками школ. В рамках целевой подготовки по программам послевузовской профессиональной подготовки в ординатуру зачислено 72 человека, в 2024/2025 — заключены договоры с 276 выпускниками школ в рамках целевой подготовки по программам послевузовской профессиональной подготовки, в ординатуру зачислено 97 человек.

В рамках целевой подготовки обучается по программам специалитета 769 человек на 1-6 курсах и в ординатуре 184 человека 2021-2022 года поступления; в настоящее время обучается по программам специалитета 879 человек на 1-6 курсах и в ординатуре 284 человека 2023-2024 года поступления.

Так, в рамках реализации целевого обучения медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ленинградской области заключены 302 договора на целевую подготовку по программам специалитета и 129 целевых договоров по программам ординатуры. По результатам конкурса в медицинские вузы зачислены 151 абитуриент по программам специалитета и 105 абитуриентов по программам ординатуры.

По программам специалитета в 2023/2024 учебном году 151 будущий врач обучался по следующим направлениям 101 — "лечебное дело", 43 — "педиатрия", 5 — "стоматология", 2 — "фармация"; в 2024/2025 обучаются 179 будущих врачей по следующим направлениям: 114 — "лечебное дело", 51 — "педиатрия", 12 — "стоматология", 1 — "фармация", 1 — "клиническая психология".

По программам ординатуры по договорам о целевом обучении для медицинских организаций Ленинградской области в течение 2022 – 2024 годов подготовлены 105 специалистов по 27 специальностям, а в течение 2023 – 2025 годов будут подготовлены 169 специалистов по 27 специальностям.

Наиболее востребованы для поступления в ординатуру такие специальности, как анестезиология-реаниматология, акушерство-гинекология, кардиология, офтальмология, оториноларингология, хирургия, педиатрия, онкология и др.

В рамках национального проекта "Обеспечение медицинской организации государственной системы здравоохранения Ленинградской области квалифицированными кадрами" заключены договоры на целевую подготовку по специальностям "онкология", "рентгенология", "кардиология".

В связи с большим спросом на целевую подготовку по программам специалитета на 2022 г. увеличена заявка до 165 мест. Заявка по программам ординатуры на 2022/2023 г. составила 135 мест, заявка по программам ординатуры на 2024/2025 г. составила 191 место.

Образовательными организациями, реализующими программы среднего профессионального образования, подведомственными Комитету по здравоохранению Ленинградской области, в 2022 году на первый курс принято 625 человек, столько же в 2023 году, в 2024 году – 700 человек.

В 2023/2024 году 408 человек закончили образование в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования, подведомственных Комитету.

Постановлением Правительства Ленинградской области от 7 ноября 2017 года № 456 (ред. от 06.04.2020) учреждены именные стипендии для лиц, обучающихся в образовательных организациях, реализующих программы высшего медицинского образования, высшего фармацевтического образования и программы ординатуры, в соответствии с договорами о целевом обучении. Для лиц, обучающихся по программам высшего медицинского, высшего фармацевтического образования, — 5000 рублей ежемесячно, для лиц, обучающихся по программам ординатуры, — 10000 рублей ежемесячно. В 2022 г. выплачены именные стипендии 591 студенту и 161 ординатору; в 2024 г. — 746 студентам, обучающимся в образовательных организациях, реализующих программы высшего медицинского образования.

Для лиц, обучающихся по программам среднего профессионального медицинского образования в образовательных организациях в соответствии с договорами о целевом обучении, предусмотрена выплата именной стипендии в размере 10000 рублей ежемесячно (постановление Правительства Ленинградской области от 21.03.2022 № 172 "Об учреждении именной стипендии для лиц, обучающихся по программам среднего профессионального медицинского образования в соответствии с договорами о целевом обучении"). В 2022 году выплачены стипендии 47 студентам. В 2023 г. выплачены именные стипендии 95 студентам; в 2024 г. – 106 студентам.

В рамках социальной поддержки медицинских работников, в том числе молодых специалистов, специалистов, работающих в сельском здравоохранении, врачей дефицитных специальностей, за счет средств областного бюджета:

единовременные пособия в размере 100000 рублей для врача и 50000 рублей для среднего медицинского работника в 2022 году предоставлены 57 врачам и 81 среднему медицинскому работнику первичного звена; в 2023 г. – 144 медицинским работникам первичного звена; в 2024 г. – 138 медицинским работникам;

единовременные выплаты в размере 56500 рублей в 2022 г. получили 1357 молодых специалистов; в 2023 году – 1311 молодых специалистов; с 2024 года проведено увеличение указанных выплат до 100000 рублей, их получили 1330 молодых специалистов Ленинградской области;

компенсационные выплаты в размере 375 тысяч рублей в 2022 г. получили 58 средних медработников, приехавших на работу в сельский населенный пункт; в 2023 году – 60 средних медработников; в 2024 г. – 94.

установлены ежегодные выплаты в размере 120 тысяч рублей врачам дефицитных специальностей: врачи анестезиологи-реаниматологи, врачи-неонатологи, врачи-психиатры, врачи-психотерапевты, врачи-фтизиатры стационаров, врачи скорой медицинской помощи, врачи судебно-психиатрические эксперты, врачи-онкологи. В 2022 году социальная поддержка в Ленинградской области предоставлена 539 врачам дефицитных специальностей, в 2023 году социальная поддержка в Ленинградской области предоставлена 560 врачам дефицитных специальностей, в 2024 г. – 600 врачам.

Осуществлены единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам в размере 1 и 1,5 млн рублей — врачам, 750 и 500 тыс. рублей — фельдшерам. В 2022 году единовременные компенсационные выплаты предоставлены 165 врачам и 61 фельдшеру. В 2023 году единовременные компенсационные выплаты предоставлены 191 врачу и 32 фельдшерам. В 2024 г. осуществлены единовременные выплаты медицинским работникам, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты по программе "Земский доктор/фельдшер", 235 медицинским работникам (168 врачам и 67 среднему медицинскому персоналу).

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" осуществлялось плановое повышение заработной платы медицинским работникам.

В 2022 г. среднемесячная заработная плата врачей составила 94158 руб., среднемесячная заработная плата среднего медицинского персонала в 2022 г. составила 49366 руб. Среднемесячная заработная плата младшего медицинского персонала в 2022 г. составила 44668 руб. Системы оплаты труда работников, предусматривающие компенсационные и стимулирующие, в том числе премиальные, выплаты, устанавливаются в соответствии с трудовым законодательством коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами учреждения. Среднемесячная заработная плата у врачей по подведомственной Комитету по здравоохранению Ленинградской области сети учреждений за 12 месяцев 2023 года составила 102600 руб. (2022 г. – 94158 руб.). Соотношение средней заработной платы в учреждениях здравоохранения, подведомственных Комитету по здравоохранению Ленинградской области, к прогнозному уточненному значению среднемесячного дохода от трудовой деятельности на 2023 год (увеличен с 48560 руб. до 50400 руб.) составило 203,6% (план 200%). В 2024 г. среднемесячная заработная плата у врачей составила 123665 руб. (исполнение – 201,7% от средней зарплаты по Ленинградской области – 62320 руб.).

Среднемесячная заработная плата у младшего медицинского персонала по подведомственной Комитету по здравоохранению Ленинградской области сети учреждений за 12 месяцев 2023 года составила 48434 руб. (2022 г. – 44668 руб.). Индекс роста среднемесячной заработной платы младшего медицинского персонала

по подведомственной Комитету по здравоохранению Ленинградской области сети учреждений составил 1,084. За 2024 г. среднемесячная заработная плата у младшего медицинского персонала составила 61854 руб. (исполнение – 100,9% при ЦП – 100%).

Среднемесячная заработная плата у среднего медицинского персонала по подведомственной Комитету по здравоохранению Ленинградской области сети учреждений за 12 месяцев 2023 года составила 53198 руб. (2022 г. – 49366 руб.). Соотношение средней заработной платы в учреждениях здравоохранения, подведомственных Комитету по здравоохранению Ленинградской области, к уточненному прогнозному значению среднемесячного дохода от трудовой деятельности на 2023 год (увеличен с 48560 руб. до 50400 руб.) составило 105,6% (план 100%). За 2024 г. среднемесячная заработная плата у среднего медицинского персонала составила 62936 руб. (исполнение – 104,3%, при ЦП – 100%).

С 2014 года с целью уменьшения кадрового дефицита, кроме указанных мер социальной поддержки, в Ленинградской области приобретаются квартиры для медицинских работников за счет средств областного бюджета (служебное жилье). За 9 лет приобретено 272 квартиры, в т.ч. в 2022 г. приобретена 21 квартира, в 2023 г. – 20 квартир, в 2024 г. – 36 квартир, а 440 медицинским работникам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ленинградской области предоставлена компенсация расходов, связанных с наймом (поднаймом) жилых помещений.

Постановлением Правительства Ленинградской области от 16.11.2021 № 724 "О компенсации медицинским работникам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ленинградской области расходов, связанных с наймом (поднаймом) жилых помещений" (далее — Постановление № 724) установлена дополнительная мера социальной поддержки в виде компенсации расходов, связанных с наймом (поднаймом) жилых помещений, за счет средств областного бюджета Ленинградской области. В 2022 г. компенсации расходов выделены 215 медицинским работникам. Это позволило остановить отток медицинских кадров и привлечь кадры в медицинские организации Ленинградской области. Постановлением Правительства Ленинградской области от 21.05.2025 № 456 "О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 16 ноября 2021 года № 724 "О компенсации медицинским работникам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ленинградской области расходов, связанных с наймом (поднаймом) жилых помещений" внесены изменения в Постановление № 724 в части установления дифференциации максимальной суммы компенсации по муниципальным районам Ленинградской области (15000 рублей, 20000 рублей в месяц в зависимости от муниципального района).

В 2023 году в областной закон от 14 октября 2008 года № 105-оз "О бесплатном предоставлении отдельным категориям граждан земельных участков на территории Ленинградской области" (ред. от 14.10.2024) внесены изменения в части отнесения граждан Российской Федерации, являющихся медицинскими работниками медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ленинградской области, имеющими стаж работы в указанных медицинских организациях не менее 5 лет, к отдельной категории граждан, не получавших на территории Российской Федерации земельных участков, которым предоставляются в собственность бесплатно земельные участки.

С 2020 года медицинские работники первичного звена и скорой медицинской помощи отнесены к категории граждан, имеющих право на приоритетное получение государственной поддержки на приобретение (строительство) жилья и на возмещение части расходов на уплату процентов по ипотечным жилищным кредитам (займам), предоставленным на приобретение (строительство) жилья гражданам. С учетом установленного порядка распределения ассигнований в 2023 году в рамках ипотечной программы получателями социальных выплат на приобретение (строительство) жилья стали 5 медицинских работников первичного звена и скорой медицинской помощи (и их семьям).

Постановлением Правительства Ленинградской области от 24.10.2023 № 738 "О дополнительной социальной поддержке работников государственной системы здравоохранения Ленинградской области, участвующей в оказании скорой медицинской помощи, и медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь несовершеннолетним в образовательных организациях" установлена дополнительная мера социальной поддержки работников государственной системы здравоохранения Ленинградской области, участвующих в оказании скорой медицинской помощи, в размере от 5250 рублей до 38500 рублей в зависимости от должности и территориальной расположенности, и медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь несовершеннолетним в образовательных организациях, в размере 6500 рублей.

Постановлением Правительства Ленинградской области от 29 июня 2023 года № 442 "О предоставлении социальной поддержки медицинским работникам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ленинградской области, оказывающим психиатрическую медицинскую помощь" установлена социальная выплата медицинским работникам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ленинградской области, оказывающих психиатрическую медицинскую помощь: врачам до 50000,00 руб., среднему медицинскому персоналу – до 29000,00 рублей.

Реализуемый в Ленинградской области комплекс социальной поддержки направлен на устранение кадрового дефицита в регионе и закрепление медицинского персонала на местах.

1.7. Льготное лекарственное обеспечение лиц с высоким и очень высоким рисками сердечно-сосудистых осложнений

1. Обеспечение преемственности льготного лекарственного обеспечения (далее – ЛЛО) на различных этапах оказания медицинской помощи, ведение реестров больных, имеющих право на ЛЛО.

В медицинских организациях выписной эпикриз после стационарного лечения находится в базе медицинских информационных систем и в электронном виде доступен медицинским работникам как стационара, так и амбулаторной сети. В рамках регионального проекта "Создание единого цифрового контура" (далее – РП "ЕЦК") с 2021 г. 100% рабочих мест медицинского персонала обеспечены компьютерами: созданы автоматизированные рабочие места, входящие в конкретную медицинскую систему данной медицинской организации.

Регламентирующие распоряжения Комитета:

- от 17.01.2020 № 10-о "О подготовке регистра лиц, которые перенесли ОНМК, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний" определяет сроки формирования регистра данной категории пациентов и организацию ЛЛО в рамках региональной программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями";
- от 11.11.2020 № 421-о "Об утверждении Правил ведения Регионального регистра лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний";
- от 13.04.2021 № 247-о "О проведении мониторинга назначения лекарственных препаратов" в целях обеспечения льготных категорий граждан льготными лекарственными препаратами утвержден Порядок проведения мониторинга назначения и контроля за использованием льготных лекарственных препаратов;
- от 30.09.2022 № 504-о "Об утверждении Правил ведения Регионального регистра лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний и организация лекарственного обеспечения в рамках регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями".

В 2020 году в Ленинградской области общее количество пациентов, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, в виде льготных лекарственных препаратов и не отказавшихся от ЛЛО в пользу денежной компенсации, составило 42142 человека, своим правом на получение льготных лекарственных препаратов воспользовались 20845 человек (49,5%).

Всего было отпущено лекарственных препаратов на сумму 538930,318 тыс. руб. по 299245 рецептам, средняя стоимость рецепта составила 1800,97 рубля.

В 2021 году общее количество пациентов, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, в виде льготных лекарственных препаратов и не отказавшихся от льготного лекарственного обеспечения в пользу денежной компенсации, уменьшилось незначительно: 42120 человек, своим правом на получение льготных лекарственных препаратов воспользовались 20285 человек (48,2%). Всего было отпущено лекарственных препаратов на сумму 549479,8 тыс. руб. по 271081 рецепту, средняя стоимость рецепта составила 2026,99 рубля.

В 2022 году общее количество пациентов, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, в виде льготных лекарственных препаратов и не отказавшихся от льготного лекарственного обеспечения в пользу денежной компенсации, составило 42291 человек, своим правом на получение льготных лекарственных препаратов воспользовались 20723 человека (49%). Всего было отпущено лекарственных препаратов на сумму 624427,87 тыс. рублей по 250608 рецептам, средняя стоимость рецепта составила 2491,60 рубля.

В 2023 г. из 48582 пациентов правом на получение льготных лекарственных препаратов воспользовались 22123 человека (45,5%), отпущено лекарственных средств на сумму 1539804,53 по 339805 рецептам, средняя стоимость рецепта составила 4531,44 рубля. Стоимость рецепта с 2020 г. до 2024 г. выросла в 2,13 раза. В 2024 г. из 51166 пациентов правом воспользовался 21421 (41,9%); отпущено лекарственных средств на сумму 1657177,27 тыс. руб. по 302710 рецептам, средняя стоимость рецепта составила 5474,47 руб.

Таблица 98. Лекарственное обеспечение пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, в рамках ФП БССЗ

	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
Плановый объем финансовых средств (тыс. руб.)	134342,70	148937,50	177527,70	129250,74	215252,40

1	2	3	4	5	6
Закуплено ЛС на сумму (тыс. руб.)	134341,67	148936,05	177527,49	129250,70	215250,83
Количество закупленных ЛС (в упаковках)	308253	209543	234878	299248	455573
Имели право на ЛЛО в рамках ФП БССЗ	5052	10888	17091	23487	18219
Обеспечено больных в рамках ФП БССЗ (чел.)	2526	8890	15069	22124	17523
Достижение целевого показателя программы –	50,0	81,6	88,2	94,2	96,2
охват ЛЛО, %	$(Д\Pi - 50,0)$	$(\Pi - 80,0)$	$(Ц\Pi - 85,0)$	$(Ц\Pi - 90,0)$	$(\Pi - 90,0)$
Выдано ЛЛП (тыс. руб.)	19423,90	70390,83	180355,16	301698,89	143862,87
Остаток на конец финансового года (тыс. руб.)	115395,97	193637,62	188342,08	19892,12	83029,74
Количество выданных рецептов (шт.)	14401	48208	136474	184295	126746
Средняя стоимость 1 рецепта	1348,79	1460,15	1321,53	1637,04	1135,05

Плановые значения целевого показателя федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" – обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, достигнуты.

1.8. Региональные документы, регламентирующие оказание медицинской помощи пациентам с БСК

Приказом Комитета от 01.02.2024 № 2 регламентирована организация оказания специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах пациентам с болезнями системы кровообращения, утверждена схема маршрутизации. В приказе определены дистанционные диагностические центры для передачи ЭКГ. Дополнительно к 6 ПСО для ОНМК на базе ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ", ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ", ГБУЗ ЛО "Волховская МБ", ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ" открыто ПСО для ОНМК в ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ".

Также приказом Комитета от 01.02.2024 № 2 регламентирована организация оказания специализированной медицинской помощи в экстренной и неотложной формах пациентам с болезнями системы кровообращения, утверждены:

перечень региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения с зонами обслуживания и количеством прикрепленного населения;

новая схема маршрутизации пациентов с болезнями системы кровообращения из муниципальных районов и городского округа Ленинградской области для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в экстренной и неотложной формах в связи с открытием ЧКВ-центра в ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ";

перечень целевых показателей для оценки эффективности мер по снижению смертности от острого коронарного синдрома и острого нарушения мозгового кровообращения;

показания для госпитализации пациентов с острым коронарным синдромом в Региональный сосудистый центр ГБУЗ ЛОКБ;

правила проведения экстренной консультации пациентов с острым коронарным синдромом с использованием телемедицинских технологий в РСЦ ГБУЗ ЛОКБ;

форма еженедельного отчета ПСО в региональный координационный центр;

показания для госпитализации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения в Региональный сосудистый центр ГБУЗ ЛОКБ;

правила проведения экстренной консультации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения с использованием телемедицинских технологий в Региональном сосудистом центре ГБУЗ ЛОКБ;

положение о дистанционном диагностическом (телемедицинском) кардиологическом центре;

перечень медицинских организаций Ленинградской области, имеющих в своем составе дистанционные диагностические (телемедицинские) кардиологические центры;

карта-схема маршрутизации пациентов с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового нарушения;

показания для госпитализации пациентов кардиологического профиля по экстренным и неотложным показаниям (за исключением острого коронарного синдрома) в кардиологические отделения медицинских организаций Ленинградской области.

Изменения и дополнения в приказ Комитета от 01.02.2024 г. № 2:

Приказ от 22.11.2024 г. № 16 "О внесении изменений в приказ Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 1 февраля 2024 года № 2 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения в Ленинградской области".

В распоряжении Комитета от 31.07.2017 № 297-о "О санитарно-авиационной эвакуации на территории Ленинградской области" определены основные цели применения санитарной авиации:

экстренная эвакуация и оказание скорой медицинской помощи пострадавшим в ДТП, ЧС и при внезапных заболеваниях (при этом значительно сокращается время реагирования, появляется возможность в большинстве случаев придерживаться правила "золотого часа");

межгоспитальная эвакуация пациентов из районных и межрайонных больниц Ленинградской области для оказания высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи в областных лечебных учреждениях более высокого уровня, расположенных на территории г. Санкт-Петербурга.

Также в распоряжении описаны механизмы взаимодействия участников при оказании авиамедицинской помощи, закреплены показания к применению санитарной авиации, утверждены необходимые формы документов.

В результате время санитарной эвакуации значительно сократилось за счет оперативности реагирования и совершенствования технической базы.

Распоряжение Комитета от 30.11.2017 № 454-о (ред. от 14.04.2025) "О совете по острой сосудистой патологии при Комитете по здравоохранению Ленинградской области".

Распоряжением Комитета от 17.06.2019 № 244-о (ред. 15.03.2021) "О реализации региональных проектов "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" и "Борьба с онкологическими заболеваниями" в медицинских организациях Ленинградской области" созданы координационные центры, утверждены положения о них, а также утверждены формы мониторингов, показатели, используемые для оценки работы по реализации регионального проекта "Здоровье", и показатели эффективности работы руководителей медицинских организаций Ленинградской области в части реализации данных региональных проектов.

Распоряжением Комитета от 01.07.2019 № 259/1-о "Об утверждении схемы маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации" утверждена Схема маршрутизации пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации по профилю заболевания, в т.ч. пациентов после перенесенных ОКС и ОНМК. В соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 31.07.2020 № 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" и в соответствии с рекомендациями специалистов ФГАУ "НМИЦ ЛРЦ" МЗ РФ Комитетом разработано и утверждено распоряжение Комитета от 01.11.2021 № 570-о "Об организации оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" взрослому населению Ленинградской области"; в настоящее время актуализируется проект региональной программы "Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Ленинградской области".

Распоряжением Комитета от 15.10.2019 № 380-о "Об утверждении дорожных карт медицинских организаций Ленинградской области по реализации регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" для каждой медицинской организации была утверждена дорожная карта, включавшая индивидуальные целевые показатели и планы мероприятий по реализации проекта.

Распоряжение Комитета от 17.01.2020 № 10-о "О подготовке регистра лиц, которые перенесли ОНМК, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний", которое определяет сроки формирования регистра данной категории пациентов и организацию ЛЛО пациентов в рамках региональной программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями".

Распоряжение Комитета от 11.11.2020 № 421-о "Об утверждении Правил ведения Регионального регистра лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний".

Распоряжением Комитета от 23.03.2020 № 161-о "Об утверждении Методических рекомендаций по организации диспансерного наблюдения за пациентами высокого риска сердечно-сосудистых осложнений в Ленинградской области" определены основные функции центров и кабинетов управления рисками, первичная медицинская документация, отчетная и учетная документация центров и кабинетов и показания для направления пациентов в центры или кабинеты.

Распоряжением Комитета от 15.03.2022 № 149/1-о "О внесении изменений в распоряжение Комитета от 30.12.2020 № 478-о "Об утверждении схемы маршрутизации пациентов с болезнями системы кровообращения из муниципальных районов и городского округа Ленинградской области для оказания специализированной медицинской помощи в плановом порядке" регламентирована маршрутизация данной категории пациентов, в том числе с ХСН, на текущий год.

Распоряжение Комитета от 01.03.2021 № 114-о "Об утверждении Регламента информационного взаимодействия медицинских организаций Ленинградской области при работе с централизованной подсистемой "Диспетчерская служба скорой медицинской помощи Ленинградской области".

Приказ Комитета об организации маршрутизации ОКС и ОНМК от 28.02.2023 № 4 "Об организации оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах пациентам с болезнями системы кровообращения в Ленинградской области".

Распоряжения Комитета:

от 27.07.2022 № 403-о "Об утверждении информационного взаимодействия медицинских организаций Ленинградской области при работе с централизованной подсистемой "Сердечно-сосудистые заболевания" и ВИМИС "ССЗ";

от 29.12.2022 № 653-о "Об утверждении Методических рекомендации по организации Системы управления сердечно-сосудистыми рисками в медицинских организациях Ленинградской области";

от 30.09.2022 № 504-о "Об утверждении Правил ведения Регионального регистра лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний и организация лекарственного обеспечения в рамках регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями";

от 24.03.2023 № 187-о "Об определении потребности во врачах и средних медицинских работников в государственных медицинских организациях Ленинградской области на 2023 год";

от 21.02.2024 № 74-о "Об утверждении предельных значений показателей смертности населения для оценки эффективности мероприятий, направленных на снижение смертности населения Ленинградской области в 2024 г.", которым регламентированы индивидуальные целевые показатели смертности в целом и по основным группам заболеваний, являющихся основными причинами смертности, для каждой медицинской организации, подведомственной Комитету;

от 26.02.2024 № 87-о "Об определении потребности во врачах и средних медицинских работниках в государственных медицинских организациях Ленинградской области на 2024 год";

от 20.03.2024 № 149-о "О проведении диспансерного наблюдения взрослого населения в Ленинградской области в 2024 году";

от 25.12.2024 № 652-о "О порядке направления взрослого населения, прикрепленного к медицинским организациям Ленинградской области, в Ленинградский областной центр медицинской реабилитации (г. Коммунар)";

от 25.12.2024 № 653-о "О проведении профилактических медосмотров, диспансеризации определенных групп взрослого населения, УД и диспансеризации граждан репродуктивного возраста с целью оценки репродуктивного здоровья в Ленинградской области";

от 25.12.2024 № 654-о "Об утверждении плана оказания МП по диспансерному наблюдению взрослого населения в 2025 г. в рамках ТПГГ в Ленинградской области";

от 09.01.2025 № 1/1-о "О внесении изменений в распоряжение Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 01.11.2021 г. № 570-О "Об организации оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" взрослому населению Ленинградской области".

План мероприятий по снижению смертности населения Ленинградской области в 2024 г. утвержден 20.02.2024 заместителем Председателя Правительства ЛО по социальным вопросам и согласован руководителем ТО Росздравнадзора по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Приказ Комитета от 01.02.2024 № 2 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с БСК в Ленинградской области".

1.9. Выводы

I. Положительные тенденции

В ЛО функционируют: 3 РСЦ, 3 ПСО для ОКС (2 с ЧКВ-центрами, открытыми в августе 2020 г. на базе ГБУЗ "Тихвинская МБ" и в июне 2021 г. на базе ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ") и 7 ПСО для ОНМК, работающие в круглосуточном режиме (в мае 2020 г. открыто ПСО для ОНМК на базе ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ"). Своевременно вносятся изменения маршрутизации пациентов с острыми формами БСК приказом Комитета по согласованию с ФГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова" МЗ РФ. Для своевременного оказания скорой медицинской помощи пациентам с острыми формами БСК активно используется санавиация. В структуре вылетов санавиации вылеты к пациентам с БСК занимают 1 место (в 2024 г. 163 вылета − 45,4%). Комитетом утвержден приказ от 01.02.2024 № 2 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с БСК в Ленинградской области", регламентирующий оказание медицинской помощи пациентам с БСК как в экстренной и неотложной форме, так и в плановом порядке. Продолжила развитие сформированная система управления сердечно-сосудистыми рисками.

В 2024 году достигнуты все целевые показатели регионального проекта. Оснащение и переоснащение ПСО и РСЦ проведено в полном объеме от запланированного.

Ежемесячно осуществляется мониторинг реализации мероприятий регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями" под руководством проектного офиса и регионального координационного центра.

По итогам 2024 года проанализированы результаты работы как положительные, так и проблемные. К положительным результатам относятся следующие:

коэффициент смертности населения от БСК снизился на 2,5% с 370,9 до 361,8 на 100 тыс. населения, данный

показатель ниже целевого, установленного на 2024 г. в программе Ленинградской области по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями на 2019 - 2024 гг., -405,0 на 100 тыс. населения;

коэффициент смертности от ИБС снизился на 3.1% с 206,4 до 200,1 на 100 тыс. населения, данный показатель ниже целевого, установленного на 2024 г. в программе Ленинградской области по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями на 2024 г., -254,9 на 100 тыс. населения;

коэффициент смертности от инфаркта миокарда снизился на 12,5% с 22,4 до 19,6 на 100 тыс. населения, что ниже целевого показателя на 2024 г. -29,1 на 100 тыс. населения;

коэффициент смертности от ЦВБ снизился на 8,5% с 105,3 до 96,3 на 100 тыс. населения, что ниже целевого показателя на 2024 г. -155,8 на 100 тыс. населения;

коэффициент смертности от ОНМК снизился на 16,5% с 64,8 до 54,1 на 100 тыс. населения, что ниже целевого показателя на 2024 г. -82,5 на 100 тыс. населения;

летальность от ИМ в 2024 г. составила 7,8%, что ниже целевого показателя на 2024 г. -8,1%; в ПСО больничная летальность больных с инфарктом миокарда составила за 2024 г. -4,8%, что на 30,4% меньше, чем в 2023 году;

летальность в стационарах от ОНМК снизилась с 16,4% до 15,3% (меньше, чем в 2023 г. на 6,7%) и ниже целевого показателя на 2024 г. -17,1%; летальность при ишемическом инсульте - с 12,6% до 12,0% (меньше - на 4,8%), при геморрагическом инсульте - с 38,2% до 27% (меньше - на 29,3%);

профильная госпитализация пациентов с ОНМК в 2024 г. составила 98,5% при индикаторном показателе 95%; профильная госпитализация пациентов с ОКС в 2024 г. составила 98,0% при индикаторном показателе 95%;

доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в 2024 г. медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения, от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, составила 80,0%, что соответствует целевому показателю на 2024 г.;

доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечнососудистых заболеваний, бесплатно получавших в 2024 г. необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, составила 96,2% при целевом показателе 90,0%;

количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях за 2024 г. составило 4,819 при целевом показателе 2,5640 тыс. ед.;

летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК/число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением) составила 0,86% при целевом показателе 1,04%;

доля пациентов с ишемическим инсультом, которым проводилась тромбоэкстракция/тромбоаспирация, в 2024 г. составила 6,3%, что превысило рекомендованный показатель 2,5% в 2,5 раза;

увеличение доли пациентов с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис, с 7.1% (в 2023 г.) до 9.8% на 38%, при этом целевой показатель на 2024 г. -10.0% не достигнут.

II. Сохраняющиеся проблемы

Доля пациентов, умерших от ИМ вне профильного стационара (48 пациентов), остается высокой -32,4% (всего умерло в стационарах Ленинградской области 198 пациентов от ОИМ), хотя отмечается ее снижение с 40,2% с 2023 г. на 19,4%;

количество пациентов, умерших от ИМ вне стационара (203 пациента -50,6%), превышает количество умерших в стационарах Ленинградской области (198 пациентов), хотя по сравнению с 2023 г. имеется положительная динамика: в 2023 г. в стационарах Ленинградской области умерло 186 пациентов с ОИМ, вне стационара -271 (59,3%), снижение на 14,7%;

доля умерших от ИМ в трудоспособном возрасте от общего количества умерших от ИМ сохраняется высокой: в $2024 \, \Gamma$. -18.6%, в $2023 \, \Gamma$. -19.1%;

доля выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме со временем доезда до 20 минут составила 87,4%, что ниже индикаторного показателя 95% и ниже показателя в 2023 г. (89,5%) на 23,5%;

доля выездов бригад скорой медицинской помощи при ОНМК со временем доезда до 20 минут составила 89,9%, что ниже индикаторного показателя 95%.

III. Пути решения имеющихся проблем

Реализация мероприятий планов региональной программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Ленинградской области" по снижению смертности от основных причин, в том числе от БСК, в Ленинградской области, включая:

проведение образовательных семинаров по изучению клинических рекомендаций по лечению пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

своевременную актуализацию маршрутизации пациентов с болезнями системы кровообращения с последующим контролем соблюдения времени при госпитализации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом, централизованной координации кардиохирургической и кардиологической помощи на уровне области, обратив особое внимание на состояния, требующие проведения кардиохирургических вмешательств в экстренном порядке;

дальнейшую централизацию диспетчерской СМП для соблюдения порядков и клинических рекомендаций по профилю "кардиология" и "сердечно-сосудистая хирургия";

контроль за соблюдением порядков, клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи на всех этапах оказания медицинской помощи;

оценку качества оказания медицинской помощи и клинические разборы всех летальных случаев от ОКС (100%);

продолжение модернизации материально-технической базы медицинских организаций, в первую очередь СМП, ПСО, РСЦ, в рамках региональной программы Ленинградской области по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями на 2025 – 2030 гг.;

информационно-просветительскую работу с населением, особенно в группах повышенного риска, в т.ч. среди трудоспособного населения;

наращивание темпов охвата диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами, особое внимание уделив включению в планы лиц, не посещавших медицинские организации 2 года и более, с повышением качества выявления факторов риска хронических неинфекционных заболеваний;

обеспечение внедрения системы приоритизации при проведении диспансерного наблюдения с учетом коморбидности и возраста пациентов, в том числе с разработкой системы информирования граждан о необходимости явки на диспансерный прием и оценки эффективности диспансерного наблюдения;

развитие взаимодействия с ФГБУ "НМИЦ им. В.А.Алмазова" МЗ РФ, в том числе с использованием дистанционных технологий;

дальнейшее развитие телемедицинских консультаций в региональном сегменте;

оптимизацию работы кабинетов высокого риска сердечно-сосудистых осложнений;

совершенствование оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью в Ленинградской области;

реновацию материально-технической базы медицинских организаций; продолжение работы по переоснащению ПСО и РСЦ, поскольку во многих учреждениях износ оборудования составляет 100%;

усиление контроля за работой центров и кабинетов управления рисками ССЗ и диспансерного наблюдения пациентов, перенесших ОНМК;

усиление контроля за приверженностью к терапии у пациентов, перенесших 1 или несколько острых церебральных сосудистых событий;

продолжение работы по оперативной корректировке системы маршрутизации пациентов с ОНМК в случае отсутствия возможности в ответственном ПСО обследования пациента с ОНМК в первые сутки заболевания согласно Порядкам и Стандартам оказания медицинской помощи (при выходе из строя/замене компьютерного томографа);

разработку региональных регламентирующих документов для совершенствования организации медицинской помощи пациентам с БСК.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Целью РП "БССЗ" является достижение общественно значимого результата ФП "БССЗ" — "К 2030 году доступность диагностики, профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний позволит в 2,5 раза увеличить число лиц с ССЗ, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий". Показатели РП "БССЗ" отражают достижение цели РП "БССЗ".

Таблица 99. Показатели региональной программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"

$N_{\underline{0}}$	Базовое	Период реализации региональной программы "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями", год											
Π/Π	значение	2025 год		2026	2026 год		7 год	2028	3 год	2029	год	2030	Э год
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	Увеличение числа лиц с болезнями системы кровообращения, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий, %												
	0	5		6		7		8		9		10	
2			Больнична	ая летальн	ость от ос	трого нар	ушения м	озгового і	кровообра	щения, %			
	16,3	16,2		16,1		15,9		15,2		14,8		14	
3	Доля случаев в	ыполнени	ия тромбол	питическо	й терапии	и стентир	ования ко	ронарных	артерий і	пациентам	и с инфари	стом миок	арда
	от всех па	ациентов (с инфаркт	ом миокај	ода, госпи	тализиров	ванных в с	тационар	в первые о	сутки от н	ачала забо	олевания	
	(охват реперфузионной терапией), %												
	67,8	70,0		75,0		80,0		85,0		90,0		95,0	

4	Доля лиц высокого риска сердечно-сосудистых осложнений и/или перенесших операции на сердце,										
	обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами, %										
	95,5	95,5 95,5 96 96,5 97 97,5 98									
5	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %										
	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5				
6			Доля пациентов с	инфарктом мозга, к	оторым выполнена	тромбэкстракция,					
			от всех пациен	нтов с инфарктом мо	эга, выбывших из с	стационара, %					
	3,3	3,5	3,9	4,2	4,4	4,7	5				

Другие показатели, характеризующие качество и доступность оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ:

- 1) доля пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена ТЛТ, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара, не менее 10%;
 - 2) доля пациентов, включенных в медицинскую реабилитацию на первом этапе в РСЦ и ПСО;
- 3) доля пациентов, прошедших медицинскую реабилитацию на втором этапе, от общего числа пациентов, выписанных из РСЦ и ПСО;
- 4) доля пациентов, прошедших медицинскую реабилитацию на втором этапе, от общего числа пациентов, находящихся на ДН по поводу БСК;
- 5) доля пациентов, прошедших медицинскую реабилитацию на третьем этапе, от общего числа пациентов, выписанных из РСЦ и ПСО;
- 6) доля пациентов, прошедших медицинскую реабилитацию на третьем этапе, от общего числа пациентов, находящихся на ДН по поводу БСК;
 - 7) доля пациентов, направленных на медико-социальную экспертизу;
- 8) использование в диагностике и лечении пациентов с ССЗ медицинских изделий с применением технологии искусственного интеллекта;
 - 9) количество операций коронарного шунтирования не менее 60 на 100 тысяч населения;
 - 10) количество операций деструкции проводящих путей и аритмогенных зон на 100 тысяч населения;
- 11) количество пациентов, которым выполнено чрескожное коронарное вмешательство с лечебной целью, от расчетного помесячного планового значения для Ленинградской области. Цель на 2025 г. 4915;
- 12) количество пациентов, которым выполнена эхокардиография с физической нагрузкой, от расчетного помесячного планового значения для Ленинградской области. Цель на 2025 год 3209 ед.;

- 13) количество исследований "Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией" и другие сцинтиграфические исследования для пациентов с БСК. Цель на 2025 г. 274 ед., к 2030 г. 1646;
- 14) количество исследований "Позитронно-эмиссионная томография", в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией, для пациентов с БСК. Цель на 2025 г. 7 ед., к 2030 г. 53.

3. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

- 1) внедрение и соблюдение клинических рекомендаций (далее КР) и протоколов ведения пациентов с ССЗ;
- 2) внедрение и соблюдение клинических рекомендаций (КР) и протоколов ведения пациентов с ССЗ;
- 3) совершенствование работы с факторами риска развития БСК, включая примордиальную профилактику;
- 4) совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи при БСК;
- 5) совершенствование вторичной профилактики БСК;
- 6) разработка комплекса мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с ССЗ;
 - 7) совершенствование оказания скорой медицинской помощи при БСК;
 - 8) развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;
 - 9) организация и совершенствование службы реабилитации пациентов с ССЗ;
- 10) разработка стратегии по ликвидации кадрового дефицита и обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ квалифицированными кадрами;
 - 11) организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи.

Дополнительные задачи РП "БССЗ":

- 12) внедрение новых эффективных технологий диагностики, лечения и профилактики БСК, в том числе некоронарогенных заболеваний, в том числе с применением методов радионуклидной диагностики, с увеличением объемов оказания медицинской помощи, реализацией программ мониторинга (региональные регистры) и льготного лекарственного обеспечения пациентов высокого риска повторных событий и неблагоприятного исхода;
- 13) организация сбора достоверных статистических данных по заболеваемости, смертности, летальности и инвалидности по группе БСК (ГБ, ИМ, ОНМК и другие), в том числе с использованием региональных информационных сервисов;

- 14) повышение корректности выбора первоначальной причины смерти в соответствии с действующими правовыми актами;
- 15) обеспечение соответствия объемов оказания медицинской помощи в территориальной программе обязательного медицинского страхования показателям РП "БССЗ";
- 16) обеспечение интеграции медицинских информационных систем, лабораторных информационных систем, систем передачи и архивации изображений МО в единую информационную систему субъекта Российской Федерации;
- 17) обеспечение Комитетом в рамках контроля и организационно-методического обеспечения выполнения РП "БССЗ" деятельности ведущей МО Ленинградской области и/или структурного подразделения (центра компетенций);
- 18) разработка стратегии интеграции МО частной формы собственности в структуру оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в регионе;
 - 19) разработка стратегии по развитию/совершенствованию паллиативной помощи при БСК.

4. План мероприятий региональной программы

No	Наименование	Сроки ре	ализации	Планируемый результат исп	полнения мероприятия	Ответственный
Π/Π	мероприятия	мероприятия		на конец отчет	тного года	исполнитель
		начало	окончание	описание	в числовом выражении	
		(дд.мм.гггг.)	(дд.мм.гггг.)			
1	2	3	4	5	6	7
1			Мероприятия	по внедрению и соблюдению клиничесь	ких рекомендаций	
1.1	Проведение образовательных семинаров по изучению КР по лечению пациентов с ССЗ в МО	01.06.2025	31.12.2030	Протоколы образовательных семинаров по изучению КР по лечению пациентов с ССЗ в каждой МО	Не менее 2 семинаров в квартал	Главный внештатный кардиолог Комитета (далее – КЗ ЛО) Львов В.Э., главный внештатный невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., окружные кардиологи и неврологи, главные врачи МО
1.2	Разработка и реализация плана мероприятий по обеспечению достижения указанных в КР показателей по профилю "Кардиология",	01.06.2025	01.10.2025	Согласованные с ГВС КЗ ЛО по кардиологии и неврологии НПА МО, утверждающие перечень показателей КР с целевыми индикаторами и план мероприятий	Локальные нормативные акты МО ЛО	Главный внештатный кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный внештатный невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В.

1	2	3	4	5	6	7
	"Сердечно-сосудистая хирургия"			по выполнению КР		Главный сердечно- сосудистый хирург КЗ ЛО Граматиков Д.Г.
1.3	Мониторинг выполнения критериев оценки качества медицинской помощи в рамках системы внутреннего контроля качества	01.06.2025	31.12.2030	Ежемесячные протоколы МО о выполнении критериев качества с расчетом доли отклонений от КР в разрезе отдельных нозологий	Не более 5%	Главный внештатный кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный внештатный невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главные врачи МО
1.4	Утверждение и реализация плана мероприятий по обеспечению доли пациентов с ОКС и/или ОНМК, госпитализированных в РСЦ или ПСО, не менее 95% в соответствии с утвержденным региональным порядком маршрутизации	01.06.2025	31.12.2030	Ежемесячные отчеты МО о выполнении плана мероприятий по обеспечению доли пациентов с ОКС и/или ОНМК, госпитализированных в РСЦ или ПСО, не менее 95% в соответствии с утвержденным региональным порядком маршрутизации	Профильность госпитализации не менее 95%	Главные врачи МО
1.5	Утверждение и реализация плана мероприятий по увеличению количества ангиохирургических и нейрохирургических операций	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план мероприятий, отчеты по исполнению 2 раза в год	10 – 15% у пациентов с геморрагическим инсультом	Главный внештатный невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный сердечно-сосудистый хирург КЗ ЛО Граматиков Д.Г., главные врачи МО
1.6	Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению применения методики тромбэкстракции с достижением целевого показателя — не менее 5% от всех случаев инфаркта мозга	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план мероприятий, отчеты по исполнению	Не менее 5% от всех случаев инфаркта мозга	Главный внештатный невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный сердечнососудистый хирург КЗ ЛО Граматиков Д.Г., главные врачи МО
1.7	Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению доли пациентов с инфарктом мозга, поступивших	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план мероприятий, отчеты по исполнению	Не менее 35%	Главный внештатный невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главные врачи МО

1	2	3	4	5	6	7
	в стационар в первые 4,5 часа от начала заболевания, от всех пациентов с инфарктом мозга, поступивших в стационар, не менее 35%					
1.8	Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению выполнения оперативных вмешательств на брахиоцефальных артериях (эндартерэктомии/стентирования) из расчета не менее 60 вмешательств на 100 тысяч взрослого населения	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план мероприятий, отчеты по исполнению	Не менее 60 вмешательств на 100 тысяч взрослого населения	Главный сердечно- сосудистый хирург КЗ ЛО Граматиков Д.Г., главные врачи МО
1.9	Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению применения методики ТЛТ с достижением целевого показателя не менее 10% от всех случаев инфаркта мозга, по достижению интервала "от двери до иглы" не более 40 минут	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план мероприятий, отчеты по исполнению	Достижение целевого показателя не менее 10% от всех случаев инфаркта мозга, достижение интервала "от двери до иглы" не более 40 минут	Главный внештатный невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный сердечнососудистый хирург КЗ ЛО Граматиков Д.Г., главные врачи МО
1.10	Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению достижения следующих показателей к 2030 году: 1) интервал "постановка диагноза ОКСпST — чрескожное коронарное вмешательство" (далее — ЧКВ) не более 120 минут; 2) интервал "поступление больного в стационар ОКСпST — ЧКВ" не более 60 минут; 3) проведение	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план мероприятий, отчеты по исполнению	В соответствии с утвержденным перечнем	Главный внештатный кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный внештатный невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный сердечнососудистый хирург КЗ ЛО Граматиков Д.Г., главные врачи МО

1	2	3	4	5	6	7
	реперфузионной терапии					
	не менее 95% пациентов					
	с ОКСпЅТ;					
	4) охват ЧКВ					
	при ОКСпST не менее 90%;					
	5) доля проведения ЧКВ					
	после ТЛТ не менее 90%					
	от всех случаев проведения					
	ТЛТ;					
	6) доля пациентов с ОКСпST,					
	являющихся сельскими					
	жителями, которым была					
	проведена реперфузионная					
	терапия (при отсутствии					
	медицинских					
	противопоказаний					
	к ее проведению) в течение					
	120 минут от момента					
	постановки диагноза					
	ОКСпST, не менее 90%					
	от общего числа пациентов					
	с ОКСпST, являющихся					
	сельскими жителями;					
	7) доля пациентов					
	с диагнозом "Внезапная					
	сердечная смерть, так					
	описанная" (соответствует					
	коду МКБ-10 I46.1),					
	которым была проведена					
	экстракорпоральная					
	мембранная оксигенация					
	при сердечно-легочной					
	реанимации в стационаре					
	в первые 24 часа с момента					
	поступления в стационар,					
	от общего числа пациентов					
	с диагнозом "Внезапная					
	сердечная смерть, так					
	описанная" (соответствует					

1	2	3	4	5	6	7
	коду МКБ-10 I46.1),					
	поступивших в стационар;					
	8) обеспечение оценки					
	показаний к дальнейшей					
	реваскуляризации миокарда					
	у 100% пациентов,					
	перенесших ОКС,					
	с последующим выполнением					
	реваскуляризации при					
	выявлении показаний;					
	9) доля обращений					
	за медицинской помощью					
	пациентов с ОКС в течение					
	2 часов от начала симптомов					
	заболевания – не менее 33%;					
	10) доля ЧКВ при ОКСбпЅТ					
	(среднего и высокого риска					
	по шкале GRACE) не менее					
	70% от числа всех пациентов					
	с ОКСбпST (среднего					
	и высокого риска					
	по шкале GRACE)					
2		Мероприя	гия по органи	зации внутреннего контроля качества ок	азания медицинской помощи	
2.1	Разработка и реализация	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план мероприятий,	1) 100% выполнение	Главный внештатный
	мероприятий по ведению			ежеквартальные отчеты	мероприятий каждой МО.	кардиолог КЗ ЛО
	внутреннего контроля			по исполнению	Кратность и срок	Львов В.Э.
	качества оказываемой				выполнения – ежеквартально	Главный внештатный
	медицинской помощи				в 2025 – 2030 годы;	невролог КЗ ЛО
	пациентам с ССЗ для				2) не более 5% отклонений	Жуковская Н.В.
	обеспечения выполнения				от критериев качества	Главный сердечно-
	критериев оценки качества				по каждой КР с учетом	сосудистый хирург
					дополнительных мероприятий,	КЗ ЛО Граматиков Д.Г.
					утвержденных региональным	Главные врачи МО
					приказом	
2.2	Разбор запущенных случаев	01.06.2025	31.12.2030	Протокол заседания со списком	Ежеквартально	Заместитель председателя
	БСК на экспертном совете			присутствующих		КЗ ЛО Вальденберг А.В.
	Комитета по здраво-			-		Главный внештатный
	охранению Ленинградской					специалист КЗЛО
	области с формированием					по патологической анато-

1	2	3	4	5	6	7
	заключения и с последующей трансляцией результатов в общую лечебную сеть					мии Большакова В.Ю., главный внештатный кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный внештатный невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный сердечнососудистый хирург КЗ ЛО Граматиков Д.Г.
2.3	Ведение регистров ССЗ с целью оценки соответствия оказываемой медицинской помощи современным КР	01.06.2025	31.12.2030	Ежеквартальные отчеты о количестве пациентов, включенных в регистры пациентов по группам ССЗ и оценки соответствия оказываемой медицинской помощи современным КР	1) Наличие в регистрах ССЗ возможности оценки соответствия клиникодиагностического процесса и назначенной терапии КР по соответствующим нозологиям; 2) не менее 70% профильных МО, участвующих в ведении регистров ССЗ; 3) число пациентов с ССЗ, включенных в регистр ССЗ нарастающим итогом, человек	Главный внештатный кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э. Главный внештатный невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В. Главный сердечнососудистый хирург КЗ ЛО Граматиков Д.Г. Главные врачи МО
2.4	Утверждение и реализация плана мероприятий по совершенствованию выявления и наблюдения граждан высокого риска развития осложнений БСК	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный перечень показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений ССЗ в амбулаторных условиях, формирование государственного задания с учетом данных показателей. Ежеквартальный мониторинг реализации плана мероприятий по выявлению и наблюдению граждан высокого риска развития осложнений БСК	Перечень показателей результативности работы МО: 1) 100% информирование пациентов с хронической ИБС о симптомах ИМ и порядке действий при их появлении при каждом посещении терапевта и кардиолога с записью в электронной медицинской карте; 2) определение предтестовой вероятности ИБС всем пациентам с факторами риска и подозрением на ИБС — с записью результатов	Главный внештатный кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э. Главный внештатный невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В. Главный сердечнососудистый хирург КЗ ЛО Граматиков Д.Г. Главные врачи МО

1	2	3	4	5	6	7
					в электронную медицинскую карту; 3) время ожидания плановой коронароангиографии не более 30 дней с момента выявления показаний к ее проведению; 4) обеспечение доступности ЧКВ и коронарного шунтирования в регионе или маршрутизации пациента в МО других регионов	
2.5	Внедрение систем внутреннего контроля качества с использованием цифровых технологий, включая сервисы поддержки принятия врачебных решений	01.06.2025	31.12.2030	Ежеквартальный мониторинг реализации плана по внедрению	Регулярное (ежеквартальное)	Заместитель председателя КЗ ЛО Вальденберг А.В.
2.6	Обеспечение контроля кодирования хронической СН в качестве основного заболевания или осложнения основного заболевания пациента за медицинской помощью в поликлинику или поступления в стационар по данному поводу (развитие острой СН и (или) декомпенсация хронической СН)	01.06.2025	31.12.2030	Аналитические справки МИАЦ по дефектуре кодирования XCH (150) в качестве основного заболевания или осложнения основного. Ежеквартальный мониторинг реализации	Регулярное (ежеквартальное)	Главный внештатный кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., окружные кардиологи
3			Работа с факт	горами риска развития болезней системь	и кровообращения	
3.1	Разработка и внедрение плана мероприятий по расширению охвата/улучшению качества оказания помощи по отказу от табака (открытие кабинетов по отказу от курения, консультирование пациентов, проходящих стационарное	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план мероприятий по расширению охвата/улучшению качества оказания помощи по отказу от табака, отчеты о выполнении	Регулярное (ежеквартальное)	Руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (Тюлькина О.С.); главные врачи МО

1	2	3	4	5	6	7
	лечение, подготовка информационных и методических материалов, работа мультидисциплинарных команд и так далее)					
3.2	Разработка и внедрение плана мероприятий по улучшению выявления и лечения сахарного диабета и артериальной гипертонии	01.06.2025	31.12.2030	Отчеты МО ежеквартальные	Контроль группы диспансерного наблюдения и первичной заболеваемости (ф.12) 2 раза в год. Охват диспансерным наблюдением пациентов с впервые выявленными СД и АГ не менее 80%	Руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (Тюлькина О.С.); главные врачи МО
3.3	Разработка и внедрение плана мероприятий по приоритетной работе с лицами, родственники которых имели БСК, особенно случаи инфарктов миокарда, нарушений мозгового кровообращения, внезапной смерти	01.06.2025	31.12.2030	Отчеты МО ежеквартальные	Определение пациентов групп риска, ведение реестров. Мониторинг ведения	Главные врачи МО
3.4	Информирование о принципах правильного питания с указанием конкретных способов и местах подачи информации	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план выступлений в региональных и районных СМИ. Отчеты МО ежеквартальные	Регулярное (ежеквартальное)	Руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (Тюлькина О.С.); главные врачи МО
3.5	Ограничение продажи продуктов и напитков, содержащих повышенное количество трансжиров, насыщенных жиров и сахара, с указанием способов межведомственного взаимодействия	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план мероприятий. Отчеты о выполнении	Регулярное (ежеквартальное)	Руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (Тюлькина О.С.); главные врачи МО
3.6	Пропаганда культа здоровья, как фундаментальной ценности жизни	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план мероприятий. Отчеты о выполнении	Регулярное (ежеквартальное)	Руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской

1	2	3	4	5	6	7
	современного человека с привлечением различных общественных и волонтерских организаций					профилактики" (Тюлькина О.С.); главные врачи МО
3.7	Формирование общественного спроса на позитивный новостной фон в средствах массовой информации в тесном сотрудничестве с региональными информационными компаниями	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план мероприятий. Отчеты о выполнении	Регулярное (ежеквартальное)	Руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (Тюлькина О.С.); главные врачи МО
3.8	Анализ эффективности реализованных мер по снижению распространенности факторов риска и заключение о целесообразности продолжения реализации запланированных мероприятий или необходимости их пересмотра	01.06.2025	31.12.2030	Отчеты о выполнении	Регулярное (ежеквартальное)	Руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (Тюлькина О.С.); главные врачи МО
4 4.1	Комплекс мер, направлен Разработка и внедрение	ный на соверт 01.06.2025	шенствование 31.12.2030	системы оказания первичной медико-сал Утвержденная программа по работе	нитарной помощи при болезнях систромативные акты	гемы кровообращения Руководитель ГКУЗ ЛО
	программы (продолжение внедрения) мероприятий по профилактике БСК на территории региона с ориентиром на выявление и коррекцию основных факторов риска развития БСК с использованием имеющихся и расширением возможностей Центров здоровья и отделений медицинской профилактики, Центров и кабинетов по управлению ССР			с факторами риска развития сердечно-сосудистых заболеваний в отделениях (кабинетах) управления рисками медицинских организаций Ленинградской области. Отчет по исполнению ежеквартальный	МО об утверждении Программы по работе с факторами риска развития сердечно-сосудистых заболеваний	"Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (Тюлькина О.С.), главный внештатный специалист терапевт КЗ ЛО, главные врачи МО

1	2	3	4	5	6	7
4.2	Профилактика БСК в группах повышенного риска: лица с наследственной предрасположенностью к возникновению БСК, лица, перенесшие сильный психоэмоциональный стресс с последующей длительной депрессией, лица, злоупотребляющие табаком, лица, имеющие избыточную массу тела, сахарный диабет, повышенный уровень холестерина, фибрилляцию предсердий, лица старше 50 лет	01.06.2025	31.12.2030	Анкетирование при проведении профилактических и диспансерных осмотров, формирование реестров групп повышенного риска по развитию ССЗ. Мониторинг ведения реестров	Наличие реестров	Руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (Тюлькина О.С.), главный внештатный специалист терапевт КЗ ЛО, главные врачи МО
4.3	Размещение объявлений в медицинских учреждениях о возможности пройти диспансеризацию и другие виды профилактических осмотров	01.06.2025	31.12.2030		Выборочная проверка наличия объявлений	Руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (Тюлькина О.С.), главный внештатный специалист терапевт КЗ ЛО, главные врачи МО
4.4	Просветительская и воспитательная работа среди населения при активном использовании средств массовой информации в пропаганде здорового образа жизни	01.06.2025	31.12.2030	Наличие плана информационно- просветительской работы МО, ГКУЗ ЛО "ЦОЗ и МП"	Локальные нормативные акты МО об утверждении Плана	Руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (Тюлькина О.С.), главный внештатный специалист терапевт КЗ ЛО, главные врачи МО
4.5	Повышение квалификации медицинских специалистов субъекта Российской Федерации в области первичной профилактики БСК. Внедрение блока первичной профилактики	01.06.2025	31.12.2030	Заявки на повышение квалификации медицинских специалистов в области первичной профилактики ССЗ, в том числе по системе НМО и на базе НМИЦ им. Алмазова	Ежегодный отчет	Руководители учреждений среднего профессионального медицинского образования Ленинградской области, главные врачи МО,

1	2	3	4	5	6	7
	БСК в программу обучения студентов медицинских колледжей, продолжение совершенствования учебных программ в этом направлении					руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики"
4.6	Разработка мероприятий по межведомственному взаимодействию с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения, религиозными и иными организациями, волонтерским движением по вопросам сотрудничества по формированию здорового образа жизни среди населения, ответственного отношения граждан к своему здоровью	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план мероприятий	Межведомственный акт	Руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (Тюлькина О.С.); представитель комитета общего и профессионального образования Ленинградской области; представители органов социальной защиты и Общественного Совета
4.7	Разработка и внедрение программ обучения в школах здоровья по профилактике БСК для общей лечебной сети параллельно со школами диабета и гипертонической болезни и других. Регулярное проведение таких школ на территориях региона, для чего необходимо организационнометодическое, кадровое и техническое обеспечение кабинетов, отделений и центров медицинской профилактики, расширение их сети	01.06.2025	31.12.2030	Проведение в рамках индивидуального и группового консультирования при прохождении профилактических осмотров и диспансеризации	Ежеквартальный отчет	Руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (Тюлькина О.С.); главные врачи МО; главный внештатный специалист терапевт КЗ ЛО; главные врачи МО
4.8	Повышение эффективности профилактических мероприятий	01.06.2025	31.12.2030	Мониторинг исполнения плана ДВН и качественных показателей результатов ДВН.	Ежемесячные отчеты по охвату диспансеризацией и проф- осмотрами населения	Руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской

1	2	3	4	5	6	7
	и диспансеризации взрослого населения через регулярный анализ результатов, контроль работы отделений профилактики, непрерывное образование медицинских работников			Контроль работы отделений (кабинетов) управления рискам		профилактики" (Тюлькина О.С.); главные врачи МО; главный внештатный специалист терапевт КЗ ЛО
4.9	Регулярный анализ сведений учетно-отчетной формы "Паспорта врачебного участка терапевтического" с целью инвентаризации структуры населения и выделения категорий (групп) граждан, планирования профилактических и лечебно-диагностических мероприятий. Формирование в электронной форме медицинской документации	01.06.2025	31.12.2030	Обновление паспортов терапевтических участков. Ежеквартальные отчеты о количестве АРМ медицинских работников	План внутренних проверок. Протоколы проведенных проверок	Руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (Тюлькина О.С.); главные врачи МО; главный внештатный специалист терапевт КЗ ЛО
4.10	Разработка и утверждение перечня показателей результативности работы МО в части выявления и наблюдения граждан с факторами риска развития БСК. Применение индикаторных показателей при планировании оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, оценки и анализа результатов деятельности, реализации механизма стимулирования на качественное добросовестное исполнение ФП "БССЗ"	01.06.2025	31.12.2030	Нормативный акт КЗ ЛО и главных врачей МО	Нормативный акт КЗ ЛО и главных врачей МО, ежеквартальные отчеты	Руководитель ГКУЗ ЛО "Центр общественного здоровья и медицинской профилактики" (Тюлькина О.С.); главные врачи МО, главный внештатный специалист терапевт КЗ ЛО

1	2	3	4	5	6	7
4.11	Расширение в областной поликлинике и окружных МО практики оценки предтестовой вероятности в диагностике ИБС, а также (стресс-эхокардиография, и другие) в первичной диагностике ИБС и у пациентов с ССЗ для оценки тяжести заболевания, коррекции лечения и своевременного направления на хирургические вмешательства	01.06.2025	31.12.2030	Формирование плана по проведению стресс-ЭХО в разрезе МО, актуализация маршрутизации для проведения визуализирующих нагрузочных проб	Ежемесячный контроль исполнения	Главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главные врачи МО
5		Me	ероприятия по	вторичной профилактике болезней сист	емы кровообращения	
5.1	Разбор сложных случаев БСК на Совете по острой сосудистой патологии КЗ ЛО (далее – Сосудистый Совет) с последующей трансляцией результатов в общую лечебную сеть	01.06.2025	31.12.2030	Протоколы заседаний Сосудистого Совета	Не реже 1 раза в квартал	КЗ ЛО, главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В. и главный внештатный специалист сердечнососудистый хирург КЗ ЛО Граматиков Д.Г., члены Сосудистого Совета
5.2	Обеспечение контроля за диспансерным наблюдением пациентов фокус-группы (после перенесенных ИМ, ОНМК, пациентов с хронической ИБС, СН, ФП/ТП, тяжелой дислипидемией, а также с установленным атеросклерозом сосудов любых бассейнов)	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план проверок по внутреннему контролю качества в каждой МО. Ежеквартальная проверка не менее 50 карт данной группы. Анализ результатов вневедомственных экспертиз качества	1) Охват двойной антитромбоцитарной терапией пациентов, перенесших ИМ, не менее 95%; 2) охват липидснижающей терапией пациентов, перенесших ИМ, ОНМК, пациентов с атеросклерозом сосудов любых бассейнов не менее 95%; 3) охват квадритерапией	КЗ ЛО, главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главные врачи МО

1	2	3	4	5	6	7
					не менее 90% пациентов с хронической СН с низкой фракцией выброса (при отсутствии противопоказаний); 4) охват пероральными антикоагулянтами при ФП/ТП не менее 90% (при отсутствии противопоказаний); 5) достижение не менее чем у 70% пациентов фокус-группы целевых уровней холестерина липопротеидов низкой плотности и артериального давления в рамках диспансерного наблюдения в соответствии с КР; 6) обеспечение пациентов с ИБС выполнением неинвазивными методами диагностики ишемии миокарда и стенозирующего атеросклероза коронарных артерий согласно клиническим рекомендациям и порядку диспансерного наблюдения	
5.3	Повышение компетенции врачей-специалистов (кардиологов, врачей-терапевтов первичного звена, врачей общей практики, неврологов, нейрохирургов, рентгенэндоваскулярных хирургов и других), задействованных в реализации РП "БССЗ", улучшение материальнотехнического оснащения	01.06.2025	31.12.2030	Заявки на повышение квалификации медицинских специалистов и улучшение материальнотехнического оснащения с учетом приоритетного использования средств НСЗ	Утвержденный план на повышение квалификации медицинских специалистов и улучшение материальнотехнического оснащения с учетом приоритетного использования средств НСЗ; ежеквартальный контроль исполнения	КЗ ЛО, ТФОМС ЛО, главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главные врачи МО

1	2	3	4	5	6	7
	с учетом приоритетного					
	использования средств					
	нормированного страхового					
	запаса для повышения					
	квалификации специалистов					
5.4	Для повышения	01.06.2025	31.12.2030	Заявки на повышение квалификации	Утвержденный план повышения	КЗ ЛО, главные врачи
	эффективности			медицинских специалистов	квалификации	МО, главные внештатные
	использования современных					специалисты КЗ ЛО
	и высокотехнологичных					по профилям
	методов диагностики					
	и лечения, используемых					
	при вторичной профилактике,					
	продолжение обучения					
	(стажировки) медицинского					
	персонала, участвующего					
	в применении данных					
	методов профилактики,					
	на базе НМИЦ					
	и высших учебных заведений,					
	других региональных					
	центров, имеющих					
	позитивный и стабильный					
	опыт работы					
	по необходимому					
	направлению (в первую					
	очередь – нейрохирургов,					
	рентгенэндоваскулярных					
	хирургов, врачей					
	функциональной,					
	ультразвуковой диагностики),					
	при непрерывном					
	совершенствовании					
	образовательных программ					
5.5	Обеспечение доступности	01.06.2025	31.12.2030	Утверждение плановой	Нормативно-правовой акт	КЗ ЛО, главный
	специфической			маршрутизации для проведения	КЗ ЛО	внештатный специалист
	инструментальной			комплексной диагностики ССЗ		кардиолог КЗ ЛО
	и лабораторной диагностики			(нагрузочное тестирование		Львов В.Э., главный
	пациентам с ССЗ			с визуализацией,		внештатный специалист
				мультиспиральная КТ,		невролог КЗ ЛО

1	2	3	4	5	6	7
				коронароангиография, радионуклидная диагностика, иное)		Жуковская Н.В., главный внештатный специалист сердечно-сосудистый хирург КЗ ЛО Граматиков Д.Г.
5.6	Проведение образовательных региональных семинаров для участковых врачей, кардиологов и неврологов поликлиник, в том числе при проведении выездной работы по методам ранней диагностики и современным возможностям проведения вторичной профилактики, включающим высокотехнологичную специализированную медицинскую помощь	01.06.2025	31.12.2030	План образовательных региональных семинаров	Не реже 1 раза в квартал	Главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный внештатный специалист сердечно-сосудистый хирург КЗ ЛО Граматиков Д.Г., главный внештатный специалист по нейрохирургии КЗ ЛО Драгун В.М., главный внештатный специалист терапевт КЗ ЛО, главные врачи МО
6	Комплекс мер, направл	пенный на сов	ершенствован	ие организации диспансерного наблюден	і ния пациентов с сердечно-сосудисті	
6.1	Меры по повышению качества диспансерного наблюдения и увеличению охвата пациентов фокусгруппы ССЗ (перенесших ИМ, ОНМК, пациентов с хронической ИБС, СН, ФП/трепетанием предсердий, тяжелой дислипидемией, а также с установленным атеросклерозом сосудов любых бассейнов), в том числе с использованием телемедицинских технологий	01.06.2025	31.12.2030	План проверок в рамках внутреннего контроля качества, выездные проверки ГВС	1) 100% охват диспансерным наблюдением пациентов фокусгруппы ССЗ; 2) достижение целевых показателей состояния здоровья (артериального давления, частоты сердечных сокращений, холестерина липопротеидов низкой плотности, веса, фракций выброса левого желудочка сердца, гемоглобина, иных) в соответствии с КР не менее 70%	Главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный внештатный специалист терапевт КЗ ЛО, главные врачи МО
6.2	Совершенствование мер по постановке на диспансерное наблюдение	01.06.2025	31.12.2030	План проверок в рамках внутреннего контроля качества, выездные проверки ГВС	Постановка на диспансерное наблюдение не позднее 3-х дней после выписки из стационара	Главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный

1	2	3	4	5	6	7
	пациентов, перенесших высокотехнологичные операции по поводу БСК (коронарное шунтирование, протезирование клапанов, каротидную эндартерэктомию, стентирование коронарных, мозговых или брахиоцефальных артерий, артерий, питающих нижние конечности, эндопротезирование аневризм грудной и брюшной аорты, абляции аритмогенных зон при различных нарушениях ритма сердца, имплантацию электрокардиостимуляторов или дефибрилляторов и так далее)	3	•			внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный внештатный специалист терапевт КЗ ЛО, главные врачи МО
6.3	Разработка мер по постановке на диспансерное наблюдение детей с врожденными пороками сердца	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план мероприятий по постановке на диспансерное наблюдение детей с врожденными пороками сердца	100% постановка на диспансерное наблюдение детей с врожденными пороками сердца	КЗ ЛО, главные врачи МО, главный внештатный специалист детский кардиолог КЗ ЛО
6.4	Мероприятия по развитию программ льготного лекарственного обеспечения пациентов с ССЗ, перенесших острые состояния, плановые вмешательства и относящихся к группам высокого риска повторных событий и неблагоприятного исхода	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план мероприятий по развитию программ льготного лекарственного обеспечения пациентов с ССЗ, перенесших острые состояния, плановые вмешательства и относящихся к группам высокого риска повторных событий и неблагоприятного исхода	Достижение целевых значений по ЛЛО	Главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный внештатный специалист терапевт КЗ ЛО, главные врачи МО
6.5	Актуализация специализированных программ ведения пациентов с хронической сердечно-	01.06.2025	31.12.2030		1) Согласованные с профильными НМИЦ и утвержденные региональным приказом программы ведения	

1	2	3	4	5	6	7
	сосудистой патологией				пациентов с хронической СН,	
	высокого риска (программы				ФП/ТП, иных хронических	
	для пациентов с хронической				форм БСК;	
	СН, наличие				2) снижение потребности	
	специализированных				в экстренных	
	структурных подразделений				госпитализациях пациентов	
	медицинских организаций,				с хронической СН;	
	осуществляющих мониторинг				3) снижение частоты вызовов	
	пациентов)				скорой и неотложной помощи;	
	, ,				4) охват квадритерапией	
					пациентов с низкой	
					и промежуточной фракцией	
					выброса левого желудочка;	
					5) достижение целевых	
					значений параметров	
					состояния здоровья пациента	
					с хронической СН	
					(артериального давления,	
					частоты сердечных сокращений,	
					холестерина липопротеидов	
					низкой плотности, фракции	
					выброса левого желудочка	
					сердца, гемоглобина);	
					6) своевременное направление	
					на высокотехнологичную	
					медицинскую помощь;	
					7) снижение частоты	
					экстренных госпитализаций	
					пациентов с ФП/ТП;	
					8) снижение частоты	
					тромбоэмболических	
					осложнений при наличии	
					ФП/ТП;	
					9) снижение частоты вызовов	
					скорой и неотложной помощи	
					к пациентам с ФП/ТП;	
					10) охват пероральными	
					антикоагулянтами пациентов	
					с ФП/ТП;	

1	2	3	4	5	6	7
1		3	4	3	11) достижение целевых	/
					значений параметров состояния	
					1 1	
					здоровья пациентов с ФП/ТП	
					(артериального давления,	
					частоты сердечных сокращений,	
					холестерина липопротеидов	
					низкой плотности, веса),	
					своевременное направление	
					на высокотехнологичную	
					медицинскую помощь	
7				твование оказания скорой медицинской		
7.1	Усовершенствование	01.06.2025	31.12.2030	Нормативный акт	Утвержден нормативный акт КЗ	Начальник департамента
	организации службы СМП			Комитета по здравоохранению	ЛО	по организации
	Ленинградской области,			Ленинградской области		медицинской помощи
	обеспечив создание			о присоединении станций СМП МО		взрослому населению
	"Единого центра СМП",			Ленинградской области к ГБУЗ ЛО		КЗ ЛО Дымнич Н.А.
	представляющего собой			"СМП"		Главный внештатный
	станции СМП и отделения					специалист по скорой
	СМП, объединенные в одну					медицинской помощи КЗ
	самостоятельную					ЛО Сбруева А.В.
	медицинскую организацию,					
	и/или создание единой					
	центральной диспетчерской					
	службы СМП					
	в Ленинградской области					
	с целью организации					
	централизованного приема					
	вызовов скорой медицинской					
	помощи, выполнения					
	своевременной медицинской					
	эвакуации, в том числе					
	воздушными судами,					
	пациентов с ССЗ в ПСО					
	и РСЦ, минуя					
	промежуточную					
	госпитализацию					
	в непрофильные					
	медицинские организации					
	1					
	1	1	1	I .		

1	2	3	4	5	6	7
7.2	Актуализация маршругизации пациентов с ОНМК, ОКС, хроническими формами БСК, включая хроническую СН, нарушениями сердечного ритма и проводимости	01.06.2025	31.12.2030	Актуализация приказа Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 01.02.2024 г. № 2 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения в Ленинградской области"	Актуализация приказа Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 01.02.2024 г. № 2 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения	Главный внештатный кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э. Главный внештатный невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В. Главный сердечнососудистый хирург КЗ ЛО Граматиков Л.Б.
7.3	Обеспечение в рамках единой центральной диспетчерской мониторинга своевременности транспортировки и медицинской эвакуации пациентов с ОКС	01.06.2025	31.12.2030	Ежедневный мониторинг своевременности транспортировки и медицинской эвакуации пациентов с ОКС	в Ленинградской области" Достижение целевых показателей: 1) доезд бригады СМП до пациента при подозрении на ОКС с момента обращения за СМП не более 20 минут (целевой показатель не менее 95%); 2) оптимальное время от первичного медицинского контакта до снятия и интерпретации ЭКГ (установление диагноза) не более 10 минут (целевой показатель не менее 95%); 3) проведение тромболитической терапии при ОКСпЅТ при невозможности проведения чрескожного коронарного вмешательства в течение 120 минут от времени установления диагноза (целевой показатель не менее 95% от общего числа ОКСпЅТ, имеющих показания к тромболитической терапии)	КЗ ЛО Граматиков Д.Г. Начальник департамента по организации медицинской помощи взрослому населению КЗ ЛО Дымнич Н.А. Главный внештатный специалист КЗ ЛО по скорой медицинской помощи Сбруева А.В., главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э.
7.4	Обеспечение работы всех выездных бригад СМП в полном составе, регламентированном	01.06.2025	31.12.2030	План мероприятий по достижению укомплектованности бригад СМП	Показатель укомплектованности (соотношение числа занятых должностей к числу штатных должностей) водителей	Главный врач ГБУЗ ЛО "ССМП"

1	2	3	4	5	6	7
	Порядком оказания скорой,				автомобилей СМП до значения	
	в том числе скорой				не менее 85%	
	специализированной,					
	медицинской помощи,					
	утвержденным приказом					
	Минздрава России					
	от 20.06.2013 № 388н					
	"Об утверждении порядка					
	оказания скорой, в том числе					
	скорой специализированной,					
	медицинской помощи",					
	а также обеспечение					
	достижения показателя					
	укомплектованности					
	(соотношение числа занятых					
	должностей к числу штатных					
	должностей) водителей					
	автомобилей СМП до					
	значения не менее 85%					
7.5	Обеспечение дистанционной	01.06.2025	31.12.2030	Ежедневный мониторинг	Достижение целевых	Главный внештатный
	передачи ЭКГ от выездных			выполнения дистанционных	показателей:	специалист кардиолог КЗ
	бригад СМП врачам-			ЭКГ консультаций, целевые	1) 100% районов/	ЛО Львов В.Э.
	кардиологам,			закупки оборудования	муниципальных образований/	
	осуществляющим			для проведения дистанционных	населенных пунктов	
	расшифровку ЭКГ и оказание			ЭКГ консультаций	направляют ЭКГ	
	консультативной помощи,				для дистанционной	
	для дальнейшего определения				расшифровки;	
	тактики лечения				2) среднее время для проведения	
	и маршрутизации пациентов				дистанционной расшифровки	
	или, при невозможности				и обратной связи с бригадой	
	дистанционной передачи				СМП не более 5 минут	
	ЭКГ, обеспечение				от момента получения ЭКГ	
	автоматической расшифровки					
	ЭКГ при оказании СМП					
	вне МО выездной					
	бригадой СМП					
7.6	Организация симуляционно-	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный региональным	Достижение показателей:	Главный врач ГБУЗ ЛО
	тренинговых школ			приказом образовательный план	1) длительность школы	"ССМП", главный
	для медицинских работников			симуляционно-тренинговых школ	не менее 36 часов только	внештатный специалист

1	2	3	4	5	6	7
	бригад СМП по ведению пациентов с ОКС, включая обучение по интерпретации ЭКГ, сердечно-легочной реанимации, проведению ТЛТ			на учебных базах с соответствующим симуляционным оборудованием	в очном формате; 2) обучение фельдшеров и врачей СМП в симуляционно- тренинговых школах не менее 30% ежегодно	кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный внештатный специалист по анестезиологии и реанимации КЗ ЛО Сливин О.А.
7.7	Организация учебных классов на базе "головной" станции СМП для проведения текущих занятий по оказанию экстренной медицинской помощи, реанимационных пособий	01.06.2025	31.12.2030	Локальный нормативный акт об организации учебных классов на базе "головной" стации СМП для проведения текущих занятий по оказанию экстренной медицинской помощи, реанимационных пособий	Утвержден нормативный акт КЗ ЛО	Главный врач ГБУЗ ЛО "ССМП", главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи КЗ ЛО Сбруева А.В.
7.8	Обеспечение к 2030 году достижения значения доли специализированных выездных бригад СМП анестезиологии-реанимации не менее 5% от общего числа выездных бригад СМП, но не менее 1 выездной бригады СМП анестезиологии реанимации на субъект Российской Федерации	01.06.2025	31.12.2030	План мероприятий по достижению укомплектованности специализированных выездных бригад СМП медицинским персоналом, отчеты о выполнении	Доля специализированных выездных бригад СМП анестезиологии-реанимации — не менее 5% от общего числа выездных бригад СМП, но не менее 1 выездной бригады СМП анестезиологии-реанимации на Ленинградскую область	Главные врачи МО
8	•			лизированной, в том числе высокотехно.		
8.1	Проведение рентгенэндоваскулярных лечебных вмешательств пациентам с ОКС в установленные КР сроки	01.06.2025	31.12.2030	Ежемесячный мониторинг своевременного и полного охвата КАГ при ОКС	Достижение целевых показателей: 1) доля переведенных пациентов с ИМпSТ в РСЦ из ПСО или непрофильных МО при доступности первичного ЧКВ не менее 95%; 2) доля переведенных пациентов с ИМпSТ в течение 2 – 24 часов после эффективного тромболизиса в РСЦ из ПСО или непрофильных МО при невозможности проведения	Главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э. Главный внештатный специалист КЗ ЛО — сердечно-сосудистый хирург Граматиков Д.Г. Главный внештатный специалист КЗ ЛО по РХМДЛ Кметик Э.Г.

1	2	3	4	5	6	7
8.2	Обеспечение доли профильной госпитализации пациентов с острой СН, декомпенсацией хронической СН, заболеваниями миокарда, эндокарда и перикарда, тромбоэмболией легочной артерии, легочной гипертонией в профильные отделения с палатой реанимации и интенсивной терапии (далее – ПРИТ), специализирующиеся на оказании медицинской помощи при хронической СН, – 95%, при невозможности профильной госпитализации – телемедицинское сопровождение врачами	01.06.2025	31.12.2030	Актуализация приказа Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 01.02.2024 № 2 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения в Ленинградской области". Ежемесячный мониторинг его выполнения	первичного ЧКВ не менее 95%; 3) доля незамедлительных переводов пациентов с ИМпST в РСЦ из ПСО или непрофильных МО после неэффективного тромболизиса не менее 95%; 4) доля переведенных пациентов с ИМбпST из ПСО в РСЦ в сроки, установленные КР, но не позднее 24 часов не менее 90%; 5) доля переведенных пациентов с ОКСбпST промежугочного риска из ПСО в РСЦ в сроки, установленные КР, но не позднее 72 часов — не менее 90% Целевые показатели: профильность госпитализации пациентов с острой СН, декомпенсацией хронической СН, заболеваниями миокарда, эндокарда и перикарда, тромбоэмболией легочной артерии, легочной гипертонией — 95%. Телемедицинские консультации при госпитализации в непрофильные стационары — 90%	Главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главные врачи МО, руководители ПСО

1	2	3	4	5	6	7
	кардиологами центров хронической СН не менее 90%					
8.3	Обеспечение госпитализации не менее 95% пациентов в профильные кардиологические отделения с ПРИТ или в отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции пациентов со сложными нарушениями ритма сердца	01.06.2025	31.12.2030	Актуализация приказа Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 01.02.2024 г. № 2 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения в Ленинградской области". Ежемесячный мониторинг	Профильность госпитализации пациентов со сложными нарушениями ритма — не менее 95%	Главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главные врачи МО, руководители ПСО
8.4	Обеспечение выбора стратегии при ФП/ТП (контроль ритма или частоты) в 100% случаев	01.06.2025	31.12.2030	Мониторинг первичной медицинской документации	1) Определение выбранной стратегии ведения пациента с записью в амбулаторной или стационарной электронной карте в 100% случаев оказания медицинской помощи при ФП/ТП; 2) обеспечение направления на высокотехнологичную медицинскую помощь пациентов с ФП/ТП в течение 30 дней с момента выявления показаний – не менее 70%	Главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., окружные кардиологи ЛО
8.5	Обеспечение к 2030 году достижение доли проведения ЭКМО-СЛР пациентам, доставленным в стационар с диагнозом "Внезапная сердечная смерть, так описанная" (соответствует коду МКБ-10 I46.1), значения не менее 1% от общего числа пациентов, доставленных в стационар с диагнозом "Внезапная	01.06.2025	31.12.2030	Утвержденный план мероприятий до 2030 г.	Значение не менее 1% от общего числа пациентов, доставленных в стационар с диагнозом "Внезапная сердечная смерть, так описанная" (соответствует коду МКБ-10 I46.1) к 2030 г.	Главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный внештатный специалист по анестезиологии и реанимации КЗ ЛО Сливин О.А.

1	2	3	4	5	6	7
	сердечная смерть, так описанная" (соответствует коду МКБ-10 I46.1)					
8.6	Актуализация работы в соответствии с утвержденными целями и задачами на базе ГБУЗ ЛОКБ организационнометодического мониторингового центра, обеспечивающего консолидацию и анализ оперативных данных мониторингов, отчетов, регистров и других форм информационного взаимодействия, с разработкой мер развития и совершенствования организации медицинской помощи пациентам с ССЗ в Ленинградской области	01.06.2025	31.12.2030	Распоряжение КЗ ЛО о создании на базе ГБУЗ ЛОКБ организационно-методического мониторингового центра, обеспечивающего консолидацию и анализ оперативных данных мониторингов, отчетов, регистров и других форм информационного взаимодействия, с разработкой мер развития и совершенствования организации медицинской помощи пациентам с ССЗ в Ленинградской области	Утвержденный нормативный акт Комитета по здравоохранению Ленинградской области	Начальник департамента по организации медицинской помощи взрослому населению КЗ ЛО Дымнич Н.А., главный врач ГБУЗ ЛОКБ, главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э
8.7	Организация обеспечения выполнения ОФЭКТ и ПЭТ в Ленинградской области путем маршругизации пациентов, имеющих показания к данным исследованиям, ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" МЗ РФ	01.06.2025	31.12.2030	Распоряжение КЗ ЛО о маршругизации пациентов, имеющих показания к данным исследованиям, в близлежащие субъекты для достижения целевого показателя ФП "БССЗ"	Утвержденный нормативный акт Комитета по здравоохранению Ленинградской области (цель по ОФЭКТ на 2025 г. – 274 ед.; ПЭТ-КТ – 7 ед.)	Начальник департамента по организации медицинской помощи взрослому населению КЗ ЛО Дымнич Н.А., главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный внештатный специалист КЗ ЛО по лучевой и инструментальной диагностике Калинин П.С.
8.8	Организация обеспечения доступности исследований сердечно-сосудистой системы (ЭКГ, ультразвуковая	01.06.2025	31.12.2030	Распоряжение КЗ ЛО о маршрутизации пациентов, имеющих показания к данным исследованиям, в близлежащие	Утвержденный нормативный акт Комитета по здравоохранению Ленинградской области	Начальник департамента по организации медицинской помощи взрослому населению КЗ

1	2	3	4	5	6	7
	допплерография сосудов, холтеровское мониторирование ЭКГ, суточное мониторирование артериального давления, трансторакальная и чреспищеводная эхокардиография, тредмилтест, велоэргометрия, стресс-ЭхоКГ			субъекты для достижения целевого показателя ФП "БССЗ"	(цель на 2025 год по количеству стресс-ЭХО – 3209 ед.)	ЛО Дымнич Н.А., главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный внештатный специалист КЗ ЛО по лучевой и инструментальной диагностике Калинин П.С.
8.9	Организация внедрения единого протокола эхокардиографии на территории Ленинградской области с обеспечением корректного заполнения с указанием параметров, необходимых для диагностики ССЗ, в том числе хронической сердечной недостаточности, в соответствии с клиническими рекомендациями	01.06.2025	31.12.2027	Распоряжение КЗ ЛО о внедрении единого протокола эхокардиографии на территории Ленинградской области	Утвержденный нормативный акт Комитета по здравоохранению Ленинградской области	Начальник департамента по организации медицинской помощи взрослому населению КЗ ЛО Дымнич Н.А., главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э., главный внештатный специалист КЗ ЛО по лучевой и инструментальной диагностике Калинин П.С.
9				Медицинская реабилитация	1	
9.1	Открытие отделений ранней медицинской реабилитации в МО, в структуре которых функционируют РСЦ, ПСО и специализированные отделения по профилю	01.06.2025	31.12.2030	Открытия отделений ранней медицинской реабилитации в МО, в структуре которых функционируют РСЦ, ПСО	ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" — 2026 г.; ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" — 2027 г.; ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ" — 2028 г.; ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" — 2029 г.; ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" — 2030 г.	Начальник департамента по организации медицинской помощи взрослому населению КЗ ЛО Дымнич Н.А.
9.2	Проведение мероприятий ранней медицинской реабилитации пациентов не позднее 72 часов от поступления в стационар	01.06.2025	31.12.2030	Разработка и внедрение плана мероприятий по ранней медицинской реабилитации пациентов не позднее 72 часов от поступления в стационар	Достижение результатов по ранней медицинской реабилитации пациентов не позднее 72 часов от поступления в стационар —	Главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э. главный внештатный специалист невролог КЗ

1	2	3	4	5	6	7
	не менее 70% пациентов от числа поступивших при ОКС и не менее 90% пациентов от числа поступивших при ОНМК (в МО, в составе которых функционируют отделения ранней медицинской реабилитации, 100% пациентов осуществляются мероприятия ранней медицинской реабилитации, 1 раз в квартал выборка 100 карт — не менее 80% без замечаний)				не менее 70% пациентов от числа поступивших при ОКС и не менее 90% пациентов от числа поступивших при ОНМК (в МО, в составе которых функционируют отделения ранней медицинской реабилитации, 100% пациентов осуществляются мероприятия ранней медицинской реабилитации,1 раз в квартал выборка 100 карт — не менее 80% без замечаний)	ЛО Жуковская Н.В.
9.3	Проведение у пациентов с ОНМК оценки стандартизированного скринингового тестирования функции глотания не позднее 3 часов от поступления в стационар, оценки нутритивного статуса в первые 24 часа от поступления в стационар (всем пациентам с ОНМК в первые 24 часа от поступления в стационар проводится оценка нутритивного статуса и диагностика наличия дисфагии)	01.06.2025	31.12.2030	Разработка и внедрение протокола по оценке стандартизированного скринингового тестирования функции глотания не позднее 3 часов от поступления в стационар, оценки нутритивного статуса в первые 24 часа от поступления в стационар (всем пациентам с ОНМК в первые 24 часа от поступления в стационар проводится оценка нутритивного статуса и диагностика наличия дисфагии)	1 раз в квартал выборка 100 карт – не менее 80% без замечаний	Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В. Главный внештатный специалист КЗ ЛО по медицинской реабилитации
9.4	Обеспечение проведения мероприятий по ранней мобилизации и вертикализации пациентов с ССЗ (всем пациентам проводятся мероприятия по ранней мобилизации	01.06.2025	31.12.2030	Разработка и внедрение плана мероприятий по ранней мобилизации и вертикализации пациентов с ССЗ (всем пациентам проводятся мероприятия по ранней мобилизации и вертикализации в сочетании с ранней оценкой	1 раз в квартал выборка 100 карт – не менее 80% без замечаний	Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В. Главный внештатный специалист КЗ ЛО по медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6	7
9.5	и вертикализации в сочетании с ранней оценкой (диагностикой) нарушения функций; факторов риска проведения реабилитационных мероприятий; факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий; морфологических параметров и функциональных резервов организма) Обеспечение проведения комплексной оценки функционирования пациентов на основе Шкалы реабилитационной маршругизации (ШРМ), а также определение индивидуальной маршругизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской	01.06.2025	31.12.2030	(диагностикой) нарушения функций; факторов риска проведения реабилитационных мероприятий; факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий; морфологических параметров и функциональных резервов организма) Проведения комплексной оценки функционирования пациентов на основе Шкалы реабилитационной маршрутизации (ШРМ), а также определение индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской организации и группу медицинской организации	Наличие в историях болезни в бланке первичного осмотра, в выписном эпикризе и в направлении на медицинскую реабилитацию на 2 и 3 этапы оценки пациентов по ШРМ; 1 раз в квартал выборка 100 карт — не менее 80% без замечаний	Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В. Главный внештатный специалист КЗ ЛО по медицинской реабилитации
9.6	организации Обеспечение своевременного направления на второй этап медицинской реабилитации	01.06.2025	31.12.2030	Проведение своевременного направления на второй этап медицинской реабилитации	1 раз в квартал выборка 100 карт из отделения для пациентов с ОНМК и 100 карт	Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В.
	пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и в отделении для пациентов с ОКС (не менее 35% пациентов от общего числа закончивших лечение			пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и в отделении для пациентов с ОКС (не менее 35% пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и не менее 25% пациентов	из отделения для пациентов с ОКС – не менее 80% без замечаний	Главный внештатный специалист КЗ ЛО по медицинской реабилитации

1	2	3	4	5	6	7
9.7	в отделении для пациентов с ОНМК и не менее 25% пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов с ОКС и имеющих оценку по ШРМ 4 – 5 – 6 баллов направляются на второй этап медицинской реабилитации) Обеспечение своевременного направления на третий этап медицинской реабилитации пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и в отделении для пациентов с ОКС (не менее 55% пациентов от общего числа закончивших лечение в отделение в отделении для пациентов с ОНМК и не менее 45% пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и не менее 45% пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов с ОКС, имеющих оценку по ШРМ 2 – 3 балла, направляются на третий этап	01.06.2025	31.12.2030	от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов с ОКС и имеющих оценку по ШРМ 4-5-6 баллов направляются на второй этап медицинской реабилитации) Проведение своевременного направления на третий этап медицинской реабилитации пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и в отделении для пациентов с ОКС (не менее 55% пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и не менее 45% пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов с ОКС, имеющих оценку по ШРМ 2 — 3 балла, направляются на третий этап медицинской реабилитации)	1 раз в квартал выборка 100 карт из отделения для пациентов с ОНМК и 100 карт из отделения для пациентов с ОКС – не менее 80% без замечаний	Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В. Главный внештатный специалист КЗ ЛО по медицинской реабилитации
9.8	медицинской реабилитации) Обеспечение своевременного направления пациентов для оказания паллиативной медицинской помощи, помощи по гериатрии в соответствии с действующим законодательством (наличие алгоритма направления пациентов, перенесших ОКС и ОНМК, при отсутствии	01.06.2025	31.12.2030	Разработка и внедрение алгоритма направления пациентов, перенесших ОКС и ОНМК, при отсутствии реабилитационного потенциала, для оказания паллиативной медицинской помощи; алгоритмов маршрутизации пациентов, перенесших ОКС и ОНМК, для оказания медицинской помощи по гериатрии	1 раз в квартал выборка 100 карт из отделения для пациентов с ОНМК и 100 карт из отделения для пациентов с ОКС – не менее 80% без замечаний	Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В. Главный внештатный специалист КЗ ЛО по медицинской реабилитации главный внештатный специалист КЗ ЛО кардиолог Львов В.Э.

1	2	3	4	5	6	7
	реабилитационного потенциала, для оказания паллиативной медицинской помощи; наличие алгоритмов маршругизации пациентов, перенесших ОКС и ОНМК, для оказания медицинской помощи по гериатрии)	3				,
9.9	Повышение компетенции специалистов РСЦ и ПСО, осуществляющих мероприятия медицинской реабилитации, задействованных в реализации программы, с учетом приоритетного использования средств нормированного страхового запаса для повышения квалификации (отчет о количестве врачей, прошедших обучение, в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья)	01.06.2025	31.12.2030	Организация обучения специалистов РСЦ и ПСО, осуществляющих мероприятия медицинской реабилитации, задействованных в реализации программы, с учетом приоритетного использования средств нормированного страхового запаса для повышения квалификации	Отчет о количестве врачей, прошедших обучение, в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья	Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В. Главный внештатный специалист КЗ ЛО по медицинской реабилитации. Главный внештатный специалист КЗ ЛО кардиолог Львов В.Э. Главные врачи МО
9.10	Улучшение материально-технического оснащения РСЦ и ПСО реабилитационным оборудованием	01.06.2025	31.12.2030	Разработка и внедрение плана мероприятий по улучшению материально-технического оснащения РСЦ и ПСО реабилитационным оборудованием	ГБУЗ ЛО "Тихвинская МБ" — 2026 г.; ГБУЗ ЛО "Волховская МБ" — 2027 г.; ГБУЗ ЛО "Тосненская КМБ", ГБУЗ ЛО "Кингисеппская МБ" — 2028 г.; ГБУЗ ЛО "Всеволожская КМБ", ГБУЗ ЛО "Гатчинская КМБ" — 2029 г.; ГБУЗ ЛОКБ, ГБУЗ ЛО "Выборгская МБ" — 2030 г.	Начальник департамента по организации медицинской помощи взрослому населению КЗ ЛО Дымнич Н.А. Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В. Главный внештатный специалист КЗ ЛО по медицинской реабилитации.

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	3	0	Главный внештатный
						специалист КЗ ЛО
						кардиолог Львов В.Э.
						Главные врачи МО
9.11	Oğramayının Mayyımanının	01.06.2025	31.12.2030	Every constraint with the	1) Доля пациентов ШРМ 6	Главные врачи МО
9.11	Обеспечение мониторинга	01.06.2025	31.12.2030	Ежемесячный мониторинг и анализ		
	и анализа показателей			показателей	от общего числа прошедших	специалист невролог КЗ
					медицинскую реабилитацию;	ЛО Жуковская Н.В.
					2) доля пациентов ШРМ 5	Главный внештатный
					от общего числа прошедших	специалист КЗ ЛО
					медицинскую реабилитацию;	по медицинской
					3) доля пациентов ШРМ 4	реабилитации.
					от общего числа прошедших	Главный внештатный
					медицинскую реабилитацию;	специалист КЗЛО
					4) доля пациентов ШРМ 3	кардиолог
					от общего числа прошедших	Львов В.Э.
- 10					медицинскую реабилитацию	
10				зания медицинской помощи пациентам о		
10.1	Расчет прогнозной	01.06.2025	31.12.2030	Ежегодный отчет	Утвержденный нормативный	Заместитель председателя
	потребности во врачах				акт КЗ ЛО	КЗ ЛО, главные врачи
	и среднем медицинском					МО, главные внештатные
	персонале, оказывающих					специалисты КЗ ЛО
	помощь пациентам с ССЗ,					по профилям
	с учетом задач развития					
	системы здравоохранения					
	Ленинградской области					
	в разрезе каждой медицин-					
	ской организации и каждой					
	медицинской специальности					
10.2	Формирование контрольных	01.06.2025	31.12.2030	Ежегодный отчет	Утвержденный нормативный	Заместитель председателя
	цифр приема на целевое				акт КЗ ЛО	КЗ ЛО, главные врачи
	обучение для подготовки					МО, главные внештатные
	специалистов с учетом задач					специалисты КЗ ЛО
	развития системы					по профилям
	здравоохранения					
	Ленинградской области					
	в разрезе каждой					
	медицинской организации					
	и каждой медицинской					
	специальности					

1	2	3	4	5	6	7
10.3	Привлечение целевых ординаторов по профилям к работе врачами-стажерами (1 и 2 года обучения) на должностях врачейстажеров в МО Ленинградской области	01.06.2025	31.12.2030	Ежеквартальный отчет о количестве привлеченных целевых ординаторов в МО	Утвержденный нормативный акт КЗ ЛО	Главные врачи МО
10.4	Совместно с профильными НМИЦ разработка и реализация плана проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.) с участием профильных МО Ленинградской области и/или их структурных подразделений, направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ Ленинградской области, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования	01.06.2025	31.12.2030	Ежегодный план проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.)	Утвержденный план	Заместитель председателя КЗ ЛО, главные врачи МО, главные внештатные специалисты КЗ ЛО по профилям
10.5	Мониторинг МО с долей подключений к научно-практическим мероприятиям, проводимых профильными НМИЦ	01.06.2025	31.12.2030	Ежеквартальный отчет о количестве подключений к научно-практическим мероприятиям, проводимых профильными НМИЦ	Не менее 85%	Главные врачи МО, главные внештатные специалисты КЗ ЛО по профилям
10.6	Разработка и реализация плана мероприятий для реализации мер	01.06.2025	31.12.2030	Ежегодный план мероприятий для реализации мер социальной поддержки медицинских работников,	Постановление Правительства Ленинградской области	Правительство Ленинградской области, КЗ ЛО

1	2	3	4	5	6	7
	социальной поддержки			участвующих		
	медицинских работников,			в оказании медицинской помощи		
	участвующих в оказании			пациентам с ССЗ в Ленинградской		
	медицинской помощи			области		
	пациентам с ССЗ					
	в Ленинградской области					
10.7	Расширение штатного	01.06.2025	31.12.2030	Отчет о выполнении	Утвержденная заявка	Главные врачи МО,
	расписания и подготовка					главные внештатные
	(обучение) кадров с учетом					специалисты КЗ ЛО
	масштабов и направлений					по профилям
	реабилитации					
	(врач физической					
	и реабилитационной					
	медицины, врач ЛФК, врач					
	ФЗТ, врач-рефлексотерапевт,					
	диетолог, фониатр,					
	медицинский психолог,					
	медицинский логопед,					
	специалист по физической					
	реабилитации, специалист					
	по эргореабилитации,					
	инструктор-методист ЛФК,					
	медицинская сестра					
	по медицинской					
	реабилитации, медицинская					
	сестра по массажу,					
	инструктор ЛФК, кардиолог,					
	сердечно-сосудистый хирург,					
	анестезиолог-реаниматолог)					
10.8	План мероприятий	01.06.2025	31.12.2030	Ежегодный план мероприятий	Утвержденный план	Главные врачи МО,
	по обеспечению			для реализации мер социальной		главные внештатные
	укомплектованности			поддержки медицинских работников,		специалисты КЗ ЛО
	профильными специалистами			участвующих		по профилям
	ПСО, РСЦ,			в оказании медицинской помощи		
	в том числе анестезиологами-			пациентам с ССЗ в Ленинградской		
	реаниматологами			области		
	ПРИТ и БИТР;					
	сердечно-сосудистыми					
	хирургами; врачами					

1	2	3	4	5	6	7
	по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению отделений рентген-хирургических методов лечения в соответствии с Порядками № 918н, № 928н					,
10.9	Обеспечение непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, в том числе врачей по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению отделений рентгенхирургических методов лечения, специалистов с немедицинским и средним медицинским образованием, участвующих в оказании помощи пациентам с ССЗ	01.06.2025	31.12.2030	План мероприятий по обеспечению непрерывного медицинского образования врачей-специалистов, в том числе врачей по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению отделений рентген-хирургических методов лечения, специалистов с немедицинским и средним медицинским образованием, участвующих в оказании помощи пациентам с ССЗ	Не менее 90% работников указанных групп	Заместитель председателя КЗ ЛО, главные врачи МО, главные внештатные специалисты КЗ ЛО по профилям
11		Орган	изационно-ме	тодическое обеспечение качества оказан	ия медицинской помощи	
11.1	Обеспечение функционирования телемедицинского центра консультаций	01.06.2025	31.12.2030	Актуализация нормативного документа о работе телемедицинского центра консультаций, отчеты о работе	Количество проведенных телемедицинских консультаций по профилям и МО Ленинградской области	Начальник департамента по организации медицинской помощи взрослому населению КЗ ЛО Дымнич Н.А., главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный внештатный специалист КЗ ЛО, по медицинской реабилитации, главный внештатный специалист КЗ ЛО кардиолог Львов В.Э., главный врач ГБУЗ ЛОКБ Алексеев С.М.

1	2	3	4	5	6	7
11.2	Совместно с профильными НМИЦ разработка и реализация плана проведения консультаций/консилиумов пациентов с ССЗ, в том числе с применением телемедицинских технологий: составить план заявок на проведение консультаций/консилиумов с последующей его реализацией, оформить результаты в виде совместных протоколов и внести в соответствующие медицинские карты пациентов	01.06.2025	31.12.2030	План проведения консультаций/консилиумов пациентов с ССЗ, в том числе с применением телемедицинских технологий совместно с ФБГУ МО "НМИЦ им В.А.Алмазова"	Отчеты о количестве проведенных консультаций, протоколы консультаций	Начальник департамента по организации медицинской помощи взрослому населению КЗ ЛО Дымнич Н.А. Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В. Главный внештатный специалист КЗ ЛО сердечно-сосудистый хирург Граматиков Д.Г. Главный внештатный специалист КЗ ЛО кардиолог Львов В.Э.
11.3	Совместно с профильными НМИЦ разработка и реализация плана проведения научнопрактических мероприятий (разборы клинических случаев, показательные операции, конференции и другое) с участием профильных МО субъекта и/или их структурных подразделений по вопросам повышения качества медицинской помощи пациентам с ССЗ субъекта Российской Федерации, актуализации КР за счет новых методов диагностики, лечения и реабилитации БСК	01.06.2025	31.12.2030	Разработка и реализация плана проведения научно-практических мероприятий (разборы клинических случаев, показательные операции, конференции и другое) с участием профильных МО субъекта и/или их структурных подразделений по вопросам повышения качества медицинской помощи пациентам с ССЗ в Ленинградской области	Отчеты о реализации плана	Начальник департамента по организации медицинской помощи взрослому населению КЗ ЛО Дымнич Н.А. Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В. Главный внештатный специалист КЗ ЛО сердечно-сосудистый хирург Граматиков Д.Г. Главный внештатный специалист КЗ ЛО кардиолог Львов В.Э.
11.4	При организационно- методической поддержке профильных НМИЦ	01.06.2025	31.12.2030	План мероприятий по внедрению системы контроля качества медицинской помощи пациентам	Отчеты о реализации плана	Начальник департамента по организации медицинской помощи

1	2	3	4	5	6	7
	разработка и осуществление мероприятий по внедрению системы контроля качества медицинской помощи пациентам с ССЗ на основе критериев качества медицинской помощи и КР, включающих в том числе инновационные медицинские технологии			с ССЗ на основе критериев качества медицинской помощи и КР, включающих в том числе инновационные медицинские технологии		взрослому населению КЗ ЛО Дымнич Н.А., главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный внештатный специалист КЗ ЛО сердечно-сосудистый хирург Граматиков Д.Г., главный внештатный специалист КЗ ЛО кардиолог Львов В.Э.
11.5	Внедрение новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, которые будут включены в КР и/или стандарты медицинской помощи пациентов с ССЗ по результатам клинической апробации, рекомендованных профильными НМИЦ	01.06.2025	31.12.2030	Отчеты о внедрении новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, которые будут включены в КР и/или стандарты медицинской помощи пациентов с ССЗ по результатам клинической апробации	Регулярное (ежеквартальное)	Начальник департамента по организации медицинской помощи взрослому населению КЗ ЛО Дымнич Н.А., главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный внештатный специалист КЗ ЛО сердечно-сосудистый хирург Граматиков Д.Г., главный внештатный специалист КЗ ЛО кардиолог Львов В.Э.
11.6	Разработка и реализация плана проведения выездных консультаций пациентов с ССЗ специалистами профильных НМИЦ	01.06.2025	31.12.2030	Разработка и реализация плана проведения выездных консультаций пациентов с ССЗ специалистами профильных НМИЦ. Отчеты МО	Регулярное (ежеквартальное)	Начальник департамента по организации медицинской помощи взрослому населению КЗ ЛО Дымнич Н.А. Главный внештатный специалист кардиолог КЗ ЛО Львов В.Э. Главные врачи МО

1	2	3	4	5	6	7
11.7	Внедрение системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы	01.06.2025	31.12.2030	Система электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством региональной медицинской системы (МИС "Ариадна")	Регулярное (ежеквартальное)	Начальник департамента по организации медицинской помощи взрослому населению КЗ ЛО Дымнич Н.А. Главные врачи МО
11.8	Обеспечение оперативного получения и проведения анализа данных по маршрутизации первичных пациентов	01.06.2025	31.12.2030	Мониторинг и анализ данных по маршругизации первичных пациентов	Регулярное (ежеквартальное)	Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный внештатный специалист КЗ ЛО сердечно-сосудистый хирург Граматиков Д.Г., главный внештатный специалист КЗ ЛО кардиолог Львов В.Э.
11.9	Внедрение мониторинга, планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ	01.06.2025	31.12.2030	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ	Регулярное (ежеквартальное)	Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный внештатный специалист КЗ ЛО сердечно-сосудистый хирург Граматиков Д.Г., главный внештатный специалист КЗ ЛО кардиолог Львов В.Э.
11.10	Внедрение механизма мультидисциплинарного контроля для анализа предоставляемых МО данных	01.06.2025	31.12.2030	Создание комиссии мультидисциплинарного контроля для анализа предоставляемых данных МО	Регулярное (ежеквартальное)	Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный внештатный специалист КЗ ЛО сердечно-сосудистый хирург Граматиков Д.Г., главный внештатный специалист КЗ ЛО кардиолог Львов В.Э.
11.11	Использование локальных и региональных архивов медицинских изображений	01.06.2025	31.12.2030	Отчеты об использовании локальных и региональных архивов медицинских изображений	Регулярное (ежеквартальное)	Главные врачи МО

1	2	3	4	5	6	7
	(PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций			(PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций		
11.12	Обеспечение МО широкополосным доступом в сеть "Интернет", создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест врачей и среднего медицинского персонала компьютерной техникой	01.06.2025	31.12.2030	Обеспечение широкополосным доступом в сеть "Интернет", создания возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест врачей и среднего медицинского персонала компьютерной техникой	Регулярное (ежеквартальное)	Главные врачи МО
11.13	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от БСК, включая ОНМК, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующих Порядков оказания медицинской помощи	01.06.2025	31.12.2030	Эпидемиологический мониторинг заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от БСК, включая ОНМК, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующих Порядков оказания медицинской помощи	Регулярное (ежеквартальное)	Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный внештатный специалист КЗ ЛО сердечно-сосудистый хирург Граматиков Д.Г., главный внештатный специалист КЗ ЛО кардиолог Львов В.Э.
11.14	Внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, инфоматов и других способов	01.06.2025	31.12.2030	Разработка и внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, инфоматов и других способов	Контроль за размещением механизмов обратной связи в доступных для жителей местах	Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный внештатный специалист КЗ ЛО сердечно-сосудистый хирург Граматиков Д.Г., главный внештатный специалист КЗ ЛО кардиолог Львов В.Э.
11.15	Обеспечение использования в клинической практике медицинских изделий с применением технологии	01.06.2025	31.12.2030	Использование в клинической практике медицинских изделий с применением технологии искусственного интеллекта	МосМедИИ – Анализ изображений с видом исследований "Компьютерная томография органов	Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный внештатный

1	2	3	4	5	6	7
	искусственного интеллекта				грудной клетки"; МосМедИИ – Анализ изображений с видом исследований "Компьютерная томография головного мозга"	специалист КЗ ЛО сердечно-сосудистый хирург Граматиков Д.Г., главный внештатный специалист КЗ ЛО кардиолог Львов В.Э.
11.16	Совместно с профильными профессиональными общероссийскими организациями, главными внештатными специалистами, профильными НМИЦ разработка и реализация плана проведения научнопрактических мероприятий с участием ГБУЗ ЛОКБ по вопросам повышения качества медицинской помощи пациентам с ССЗ, актуализации КР, стандартов медицинской помощи, протоколов оказания медицинской помощи	01.06.2025	31.12.2030	План проведения научно- практических мероприятий с участием ГБУЗ ЛОКБ по вопросам повышения качества медицинской помощи пациентам с ССЗ, актуализации КР, стандартов медицинской помощи, протоколов оказания медицинской помощи	Отчет о выполнения плана	Главный внештатный специалист невролог КЗ ЛО Жуковская Н.В., главный внештатный специалист КЗ ЛО сердечно-сосудистый хирург Граматиков Д.Г., главный внештатный специалист КЗ ЛО кардиолог Львов В.Э.

5. Ожидаемые результаты

Исполнение мероприятий РП "БССЗ" позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

- 1) снижения больничной летальности от ИМ до 7,5%;
- 2) снижения больничной летальности от ОНМК до 14,0%;
- 3) увеличения числа лиц с БСК, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий, до 10%;
- 4) увеличения доли случаев выполнения ТЛТ и стентирования коронарных артерий пациентам с ИМ от всех пациентов с ИМ, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания (охват реперфузионной терапией), до 95,0%;

- 5) увеличения доли пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромбэкстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара, до 5,0%;
- 6) увеличения доли лиц высокого риска сердечно-сосудистых осложнений и/или перенесших операции на сердце, обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами, до 98,0%;
- 7) повышения эффективности использования диагностического и терапевтического оборудования, в том числе ангиографических комплексов, ультразвуковых аппаратов экспертного класса, магнитно-резонансных томографов, компьютерных томографов, для лечения пациентов с ССЗ;
 - 8) увеличения количества диагностических исследований пациентам с БСК к 2030 г.:

однофотонная эмиссионная компьютерная томография, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией, и другие сцинтиграфические исследования (ед. исследований в год) до 1646;

позитронно-эмиссионная томография, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. исследований в год), до 53.