



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2025 г. № 376

г. Симферополь

*Об утверждении региональной программы
Республики Крым «Борьба с сердечно-
сосудистыми заболеваниями» и признании
утратившим силу некоторых постановлений
Совета министров Республики Крым*

В соответствии с Федеральным проектом «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», входящим в состав национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», реализуемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 14, 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307–ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

1. Утвердить региональную программу Республики Крым «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

постановление Совета министров Республики Крым от 28 июня 2019 года № 349 «Об утверждении региональных программ Республики Крым в рамках национального проекта «Здравоохранение»;

постановление Совета министров Республики Крым от 30 июня 2021 года № 379 «О внесении изменений в постановление Совета министров Республики Крым от 28 июня 2019 года № 349»;

постановление Совета министров Республики Крым от 30 июня 2022 года № 491 «О внесении изменений в постановление Совета министров Республики Крым от 28 июня 2019 года № 349»;

пункт 17 постановления Совета министров Республики Крым от 22 сентября 2022 года № 737 «О внесении изменений в некоторые постановления Совета министров Республики Крым»;

постановление Совета министров Республики Крым от 30 декабря 2022 года № 1305 «О внесении изменений в постановление Совета министров Республики Крым от 28 июня 2019 года № 349»;

постановление Совета министров Республики Крым от 26 мая 2023 года № 358 «О внесении изменений в постановление Совета министров Республики Крым от 28 июня 2019 года № 349»;

постановление Совета министров Республики Крым от 29 июня 2023 года № 446 «О внесении изменений в постановление Совета министров Республики Крым от 28 июня 2019 года № 349»;

постановление Совета министров Республики Крым от 23 мая 2024 года № 281 «О внесении изменений в постановление Совета министров Республики Крым от 28 июня 2019 года № 349».

**Председатель Совета министров
Республики Крым**



Ю. ГОЦАНЮК

Приложение
к постановлению Совета министров
Республики Крым
от «30» июня 2025 года № 346

**Региональная программа Республики Крым
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»**

**1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи
больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Крым**

Термины, используемые в региональной программе Республики Крым
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – Программа)

№ п/п	Сокращенные термины	Расшифровка терминов
1	ССЗ	сердечно-сосудистые заболевания
2	БСК	болезни системы кровообращения
3	ИБС	ишемическая болезнь
4	ОИМ	острый инфаркт миокарда
5	ОКС	острый коронарный синдром
6	ОНМК	острое нарушение мозгового кровообращения
7	ЦВБ	цереброваскулярная болезнь
8	ГБ	гипертоническая болезнь
9	САК	субарахноидальное кровоизлияние
10	ВМК	внутричерепное кровоизлияние
11	ИМ	инфаркт мозга
12	МРТ	магнитно-резонансная томография
13	МО	медицинские организации
14	РСЦ	региональный сосудистый центр
15	ПСО	первичное сосудистое отделение
16	СМП	скорая медицинская помощь
17	ПСМП	первичная медико-санитарная помощь
18	ЭХОКГ	эхокардиография
19	ЧКВ	чрескожное коронарное вмешательство
20	ТИА	транзиторная ишемическая атака
21	ТЛТ	тромболитическая терапия
22	ВМП	высокотехнологичная медицинская помощь
23	СП	структурное подразделение
24	СЦ ОКС	специализированный центр острого коронарного синдрома
25	МКБ-10	международная классификация болезней
26	ФМБА	федеральное медико-биологическое агентство
27	ССМП	станция скорой медицинской помощи
28	ЛФК	лечебно-физическая культура
29	ХСН	хроническая сердечная недостаточность
30	ДН	динамическое наблюдение
31	АГ	артериальная гипертензия
32	ЗОЖ	здоровый образ жизни
33	ЦРБ	центральная районная больница
34	РБ	районная больница
35	ГБ	городская больница
36	ГКБ	городская клиническая больница

1.1. Краткая характеристика Республики Крым

Республика Крым совместно с городом Севастополем входит в состав Южного федерального округа и состоит из 25 административно-территориальных образований, в том числе из 14 районов (с преимущественно сельским населением), 11 городов республиканского значения с подчиненной им территорией, в границах которых с подчиненными им населёнными пунктами созданы муниципальные образования – городские округа (с преимущественно городским населением). Всего в Республике Крым 1 019 населённых пунктов, в том числе 72 городских и 947 сельских.

Население Республики Крым по состоянию на 1 января 2024 года составляет 1 909 499 чел., из них дети (0 – 17 лет) – 395 241 (20,7 %), взрослые (18 лет и старше) – 1 514 258 (79,3%), из которых 1 021 428 (53,4 %) – в трудоспособном возрасте.

Городское население: 958 534 чел. (50,2 %), из них мужчины 435 979, женщины – 522 555; сельское – 950 965 чел. (49,8 %), из них мужчины – 448 941, женщины – 502 024.

Крымский полуостров расположен между 33 – 37° в. д., 44 – 46° с.ш. Площадь поверхности полуострова на 72 % занимает равнина, 20 % – горы и 8 % – озера и другие водные объекты. Омывается на западе и юге Чёрным и на востоке Азовским морями. На севере соединяется с континентом узким (до 8 км) Перекопским перешейком. На востоке Крымского полуострова, между Чёрным и Азовским морями, располагается Керченский полуостров, на западе суживающаяся часть образует Тарханкутский полуостров.

Крайняя северная точка Крыма расположена на Перекопском перешейке, крайняя южная – мыс Сарыч, крайняя западная – мыс Кара-Мрун (Прибойный) на Тарханкуте, крайняя восточная – мыс Фонарь на Керченском полуострове. Расстояние от крайней северной точки до крайней южной – 207 км, от крайней западной до крайней восточной – 325 км. Общая протяженность сухопутных и морских границ более 2500 км.

Воды Черного моря (площадь – 421 тыс. кв. км, объем – 537 тыс. кв. км) омывают Крымский полуостров с запада и юга. Наиболее крупные заливы: Каркинитский, Каламитский и Феодосийский.

С востока и северо-востока полуостров окружают Керченский пролив (ширина 4 – 5 км, длина – 41 км) и Азовское море (площадь – 38 тыс. кв. км, объем – 300 куб. км), которое образует Казантипский, Арабатский и Сивашский заливы.

Крымские горы разделили полуостров на две неравные части: большую степную и меньшую горную. Они протянулись с юго-запада на северо-восток от окрестностей Севастополя до Феодосии тремя почти параллельными грядами, разделенными продольными зелеными долинами. Длина Крымских гор около 180 км, ширина – 50 км.

Степь занимает большую территорию Крымского полуострова. Она представляет собой южную окраину Восточно-Европейской, или Русской, равнины и слегка понижается к северу. Керченский полуостров делится

Парпачским гребнем на две части: юго-западную – равнинную и северо-восточную – холмистую.

Площадь лесов Крыма достигает 340 тыс. гектаров. Склоны Крымских гор заняты преимущественно дубовыми лесами (65 % площади всех лесов), буковыми (14 %), грабовыми (8 %) и сосновыми (13 %). На Южном берегу в лесах произрастают реликтовые можжевельник высокий, вечнозеленый земляничник мелкоплодный, фисташка туполистная, ряд вечнозеленых кустарников – иглица понтийская, ладанник крымский, пираканта красная, жасмин кустарниковый и др.

На полуострове 1 657 рек и временных водостоков. Общая их протяженность составляет 5 996 километров. Однако абсолютное большинство из них – это малые, летом почти все пересыхающие водотоки. Речек длиной более 5 км всего 257.

В Крыму, главным образом вдоль побережий, находится более 50 озер-лиманов общей площадью 5,3 тыс. кв.км, используемых для получения солей и лечебных грязей: Сакское, Сасык, Донузлав, Бакал, Старое, Красное, Акташское, Чокракское, Узунларское и др.

Природно-заповедный фонд Республики Крым включает 158 объектов и территорий (в том числе 46 – общегосударственного значения). При этом основу заповедного фонда полуострова составляют 6 природных заповедников общей площадью 63,9 тыс. га: Крымский с филиалом «Лебяжьих островов», Ялтинский горно-лесной, Мыс Мартыан, Карадагский, Казантипский, Опукский.

Отличительными особенностями Республики Крым, на основе которых формировалась экономика полуострова, являются: приморское положение региона, плодородные почвы, теплый климат, а также природные и рекреационные ресурсы.

Базовыми отраслями региона являются: пищевая промышленность, производство строительных материалов, машиностроение, сельское хозяйство, а также курортная сфера.

Выгодное географическое положение полуострова предопределило его особую значимость как крупного транспортного и транзитного узла в Черноморском регионе. И на сегодняшний день транспортно-дорожный комплекс Республики Крым представляет собой развитую систему коммуникаций, в состав которой входят 6 266,8 км автомобильных дорог общего пользования, 4 морских торговых порта (Керчь, Феодосия, Ялта, Евпатория), 2 паромные переправы, 3 аэропорта, железная дорога, эксплуатационная длина которой около 650 км, предприятия автомобильного транспорта.

1.2. Анализ общей смертности и смертности от сердечно-сосудистых заболеваний в Республике Крым

Оценка численности и структуры населения, в том числе половозрастная структура населения, структура сельского и городского населения Республики Крым

Таблица 1

Численность постоянного населения Республики Крым (чел.)

Субъект	2023 год			2024 год		
	все население, чел.	городское население, чел.	сельское население, чел.	все население, чел.	городское население, чел.	сельское население, чел.
Республика Крым	1916805	963958	952847	1909499	958534	950965

Таблица 2

Численность постоянного населения (на 1 января 2024 года) в динамике

Годы	Все население, тыс. чел.	в том числе		В общей численности населения, %	
		городское	сельское	городское	сельское
2014	1891,4	959,9	931,5	50,7	49,3
2015	1895,9	962,1	933,8	50,7	49,3
2016	1907,1	968,7	938,4	50,8	49,2
2017	1913,7	974,7	938,9	50,9	49,1
2018	1912,8	974,8	937,2	51,0	49,0
2019	1911,8	974,9	936,9	51,0	49,0
2020	1912,6	975,2	937,4	51,0	49,0
2021	1901,5	966,2	935,3	50,8	49,1
2022	1896,393	962,15	934,243	50,7	49,3
2023	1916,8	964,0	952,8	50,3	49,7
2024	1909,4	958,5	950,9	50,2	49,8

Таблица 3

Численность населения по состоянию на 1 января 2024 года в разрезе муниципальных образований

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения на начало 2023 года, чел.	Численность населения на начало 2024 года, чел.	Динамика в 2024 году/2023 году, чел.
1	Городской округ Симферополь	356838	355620	- 1218
2	Городской округ Алушта	54870	54022	- 848
3	Городской округ Армянск	22479	22034	- 445
4	Городской округ Джанкой	36157	35353	- 804
5	Городской округ Евпатория	120314	119954	- 360
6	Городской округ Керчь	152683	152328	- 355
7	Городской округ Красноперекопск	25381	25171	- 210
8	Городской округ Саки	23691	23432	- 259
9	Городской округ Судак	34100	33814	- 286
10	Городской округ Феодосия	99209	99228	19
11	Городской округ Ялта	135557	135216	- 341
12	Бахчисарайский район	94126	93847	- 279
13	Белогорский район	64588	64337	- 251
14	Джанкойский район	66959	66361	- 598
15	Кировский район	51541	51393	- 148
16	Красногвардейский район	82927	82717	- 210
17	Красноперекопский район	26361	26279	- 82
18	Ленинский район	58655	58077	- 578
19	Нижнегорский район	42873	42586	- 287
20	Первомайский район	31545	31470	- 75
21	Раздольненский район	28882	28607	- 275
22	Сакский район	76979	77331	352
23	Симферопольский район	169120	169349	229
24	Советский район	30629	30567	- 62
25	Черноморский район	30341	30376	35

Таблица 4

Показатели естественного движения населения в 2023 – 2024 годах

№ п/п	Показатель	2024 год	2023 год	Динамика 2024 год/ 2023 год, %
1	Число родившихся, чел.	16487	15796	4,4%
2	Число умерших, чел.	26583	26254	1,3%
3	Естественный прирост (убыль) чел.	- 10096	- 10458	3,4%

Таблица 5

Половозрастной состав населения Республики Крым по состоянию на 1 января 2024 года

Возраст (лет)	Все население			Городское население			Сельское население		
	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины
0 – 4	87 955	45 041	42 914	45 318	23 204	22 114	42 637	21 837	20 800
5 – 9	115 183	58 456	56 727	58 188	29 499	28 689	56 995	28 957	28 038
10 – 14	124 317	62 839	61 478	57 743	29 273	28 470	66 574	33 566	33 008
15 – 19	105 204	53 516	51 688	51 302	26 059	25 243	53 902	27 457	26 445
20 – 24	85 639	43 437	42 202	42 164	21 417	20 747	43 475	22 020	21 455
25 – 29	91 322	46 555	44 767	45 975	23 323	22 652	45 347	23 232	22 115
30 – 34	126 047	63 454	62 593	63 528	31 390	32 138	62 519	32 064	30 455
35 – 39	164 308	81 249	83 059	85 224	41 560	43 664	79 084	39 689	39 395
40 – 44	151 385	74 048	77 337	78 646	37 767	40 879	72 739	36 281	36 458
45 – 49	134 581	65 149	69 432	69 262	33 066	36 196	65 319	32 083	33 236
50 – 54	121 254	57 222	64 032	61 054	28 277	32 777	60 200	28 945	31 255
55 – 59	112 371	52 589	59 782	54 349	24 919	29 430	58 022	27 670	30 352
60 – 64	131 558	58 352	73 206	62 720	26 874	35 846	68 838	31 478	37 360
65 – 69	128 584	49 992	78 592	62 610	22 539	40 071	65 974	27 453	38 521
70 – 74	104 359	37 794	66 565	54 134	18 821	35 313	50 225	18 973	31 252
75 – 79	56 914	18 658	38 256	31 658	9 884	21 774	25 256	8 774	16 482
80 – 84	35 679	8 886	26 793	18 302	4 443	13 859	17 377	4 443	12 934
85 – 89	24 727	5 573	19 154	12 255	2 558	9 697	12 472	3 015	9 457
90 – 94	6 200	1 569	4 631	3 172	827	2 345	3 028	742	2 286
95 – 99	1 623	467	1 156	759	234	525	864	233	631
100 и старше	289	74	215	171	45	126	118	29	89

На протяжении последнего десятилетия уровень смертности от ССЗ последовательно снижается. В 2024 году количество умерших от всех причин в сравнении с 2023 годом увеличилось на 1,3 %.

Таблица 6

Структура общей смертности в Республике Крым в 2024 году

№ п/п	Причины смерти	Доля, %
1	Болезни системы кровообращения	41,5%
2	Болезни органов дыхания	7,1%
3	Болезни органов пищеварения	6,2%
4	Новообразования	17,3%

5	Болезни эндокринной системы	7,8%
6	Болезни нервной системы	3,9%
7	Внешние причины смертности	5,8%
8	Причины, помимо перечисленных	10,4%

Таблица 7

Смертность от всех причин в разрезе муниципальных образований,
2024 год

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения на начало 2023 года, чел.	Численность населения на начало 2024 года, чел.	Динамика 2024/2023 годы, чел.	Смертность на 100 тыс. населения 2023 год	Смертность на 100 тыс. населения 2024 год	Прирост 2024 год /2023 год
	Республика Крым	1916805	1909499	- 7306	1121,2	1224,5	9,2%
1	Городской округ Симферополь	356838	355620	- 1218	1135,5	1169,8	3,02%
2	Городской округ Алушта	54870	54022	- 848	991,4	1219,9	23,04%
3	Городской округ Армянск	22479	22034	- 445	1316,8	1343,4	2,02%
4	Городской округ Джанкой	36157	35353	- 804	1554,3	1519,0	- 2,28%
5	Городской округ Евпатория	120314	119954	- 360	1029,8	1136,3	10,34%
6	Городской округ Керчь	152683	152328	- 355	1185,5	1150,1	- 2,98%
7	Городской округ Краснопереконск	25381	25171	- 210	1264,7	1382,5	9,32%
8	Городской округ Саки	23691	23432	- 259	1422,5	1472,3	3,51%
9	Городской округ Судак	34100	33814	- 286	765,4	1100,1	43,73%
10	Городской округ Феодосия	99209	99228	19	1099,7	1410,9	28,30%
11	Городской округ Ялта	135557	135216	- 341	872,0	975,5	11,87%
12	Бахчисарайский район	94126	93847	- 279	878,6	1245,6	41,77%
13	Белогорский район	64588	64367	- 221	919,7	1124,8	22,30%
14	Джанкойский район	66959	66361	- 598	1290,3	1439,1	11,53%
15	Кировский район	51541	51393	- 148	1162,2	1352,3	16,36%
16	Красногвардейский район	82927	82717	- 210	1215,5	1038,5	- 14,57%
17	Краснопереконский район	26361	26279	- 82	1217,7	1446,0	18,75%
18	Ленинский район	58655	58077	- 578	1307,6	1430,9	9,42%
19	Нижнегорский район	42873	42586	- 287	1446,1	1505,2	4,08%
20	Первомайский район	31545	31470	- 75	1245,8	1261,5	1,26%
21	Раздольненский район	28882	28607	- 275	1256,8	1415,7	12,64%
22	Сакский район	76979	77331	352	1228,9	1231,1	0,18%

23	Симферопольский район	169120	169349	229	1000,5	1201,7	20,11%
24	Советский район	30629	30567	-62	1338,6	1377,3	2,89%
25	Черноморский район	30341	30376	35	1292,0	1208,2	-6,49%

Распределение умерших по причинам смерти за январь–декабрь 2024 года в разрезе муниципальных образований в абсолютных числах

№ п/п	Количество умерших по причинам смерти, чел./муниципальное образование	Городской округ Алушта	Городской округ Армянск	Бахчисарайский район	Белогорский район	Городской округ Джанкой	Джанкойский район	Городской округ Евпатория	Городской округ Керчь	Кировский район	Красногвардейский район	Городской округ Красноперекопск	Красноперекопский район	Ленинский район	Нижнегорский район	Первомайский район	Раздольненский район	Городской округ Саки	Сакский район	Городской округ Симферополь	Симферопольский район	Советский район	Городской округ Судак	Городской округ Феодосия	Черноморский район	Городской округ Ялта	Республика Крым (12.2023)	Республика Крым (12.2022)	Δ, аос.
1	Гипертоническая болезнь с поражением сердца и/или почек	0	1	2	1	0	0	5	1	1	0	0	0	4	1	1	1	0	10	4	6	0	2	1	0	1	48	48	0
2	Острый инфаркт миокарда	6	2	22	25	6	11	13	33	8	21	9	5	20	19	7	9	6	7	94	38	10	1	20	2	51	495	524	-29
3	Повторный инфаркт миокарда	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	9	9	0
4	Ишемическая болезнь сердца	141	95	335	140	88	203	163	665	105	199	101	89	297	149	88	77	73	210	1418	750	108	51	343	60	452	7077	7713	-636
5	Субарахноидальное кровоизлияние	2	1	3	7	1	0	4	3	1	1	2	0	2	2	1	0	1	1	9	5	1	1	1	1	1	59	55	4
6	Внутричерепные и другие в/черепные кровоизлияния	18	5	16	11	7	11	16	29	8	17	1	3	14	9	6	6	2	3	7	52	40	9	2	33	23	368	429	-61
7	Инфаркт мозга	16	10	30	22	12	28	17	72	13	33	5	9	34	29	6	9	3	10	173	82	20	7	36	8	55	785	810	-25

8	Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	4	-1
9	ОНМК	36	16	47	38	14	39	35	103	22	50	6	13	50	30	14	11	7	18	235	127	30	9	63	5	72	1215	1298	-83
10	Цереброваскулярные болезни	115	19	127	71	15	50	74	175	59	60	23	48	57	40	20	23	37	83	423	179	41	35	81	8	144	2208	2114	94
11	Болезни системы кровообращения	314	126	556	275	122	287	286	909	206	301	135	153	399	228	141	118	127	347	2120	1052	170	104	503	83	701	10973	11536	-563
12	Умерло всего	655	295	1160	720	535	951	1354	1745	683	856	347	377	820	639	397	402	342	949	4141	2023	419	370	1392	366	1313	26454	26254	200

Таблица 9

Распределение умерших по причинам смерти за 2024 года в разрезе муниципальных образований, показатель на 100 тыс. населения

№ п/п	Нозология/муниципальное образование	Муниципальные образования																								Республика Крым (12.2023)	Республика Крым Крым (12.2022)	Δ, абс.	
		Городской округ Алушта	Городской округ Армянск	Бахчисарайский район	Белогорский район	Городской округ Джанкой	Джанкойский район	Городской округ Евпатория	Городской округ Керчь	Кировский район	Красногвардейский район	Городской округ Краснопереконск	Краснопереконский район	Ленинский район	Нижнегорский район	Первомайский район	Раздольненский район	Городской округ Саки	Сакский район	Городской округ Симферополь	Симферопольский район	Советский	Городской округ Судак	Городской округ Феодосия	Черноморский район				Городской округ Ялта
1	Гипертоническая болезнь с поражением сердца и/или почек	0	45	21	16	0	0	42	07	19	0	0	0	69	23	32	35	0	129	11	35	0	59	10	0	07	25	25	-02
2	Острый инфаркт миокарда	11,1	9,1	23,4	38,8	17,0	16,6	10,8	21,7	15,6	25,4	35,8	19,0	34,4	44,6	22,2	31,5	25,6	9,1	26,4	22,4	32,7	3,0	20,2	29,6	6,6	25,9	27,3	0,7
3	Повторный инфаркт миокарда	0	0	0	3,1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,5	0,5	-0,2
4	Ишемическая болезнь сердца	261	431,2	357	217,5	248,9	305,9	135,9	436,6	204,3	240,6	401,3	338,7	511,4	349,9	279,6	269,2	311,5	271,6	398,7	442,9	353,3	150,8	345,7	293,1	197,5	370,6	402,4	-23,5
5	Субарахноидальное кровоизлияние	3,7	4,5	3,2	10,9	2,8	0,0	3,3	2,0	1,9	1,2	7,9	0	3,4	4,7	3,2	0,0	4,3	1,3	2,5	3,0	3,3	3,0	1,0	3,3	3,3	3,1	2,9	0

6	Внутричерепные и другие внутримозговые кровоизлияния	333	227	170	171	1998	166	133	190	156	206	40	114	241	211	191	210	85	39	20	307	1309	266	20	198	1086	193	224	07
7	Инфаркт мозга	296	454	320	342	339	422	142	473	253	399	199	342	585	681	191	315	128	129	486	484	654	207	363	428	263	411	423	-19
8	Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	32	00	00	00	03	00	00	00	00	0	00	02	02	-04
9	ОНМК	666	726	500	590	396	588	292	676	428	604	238	495	861	704	445	385	299	233	661	750	981	266	635	659	165	636	677	-17
10	Цереброваскулярные болезни	2184	1815	1353	1103	424	904	942	1484	739	665	1311	1864	844	1385	731	1049	1621	1073	1147	833	785	887	887	856	156	1156	1103	-97
11	Болезни системы кровообращения	6831	1089	5925	4272	3451	5771	3809	7352	3716	498	7666	6201	6077	5988	5496	5208	7637	4656	6916	5764	5559	5058	6478	4511	6522	5747	6018	-395
12	Показатель смертности	1383	2096	1236,1	1118,6	1513,3	1365	1315	1344	1230	1320	1696	1286	1431	1606	1331	1419	2048	1245	1392	1036	1370	1216	1611	1462	1391	1385,4	1369,7	-140

**Динамика коэффициентов общей смертности и смертности от ССЗ
(на 100 тыс. населения)**

Показатель/ годы	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Динамика 2024год/ 2023 год, %
Общая смертность	1519,4	1443,0	1416,0	1405,8	1600,9	1888,3	1514,8	1374,8	1385,4	+0,78
– из них от БСК	945,1	899,1	756,0	793,0	852,7	823,3	643,6	604,1	574,6	– 4,8

В 2024 году в Республике Крым количество умерших от всех причин в сравнении с 2023 годом увеличилось на 0,78%.

ССЗ являются основной причиной смертности в стране и в структуре смертности от основных причин в Республике Крым. По итогам 2024 года смертность от ССЗ составила 41,5%, в сравнении с 2023 годом уменьшилась на 2,4 % (43,9%).

Таблица 11

**Показатели смертности населения от основных форм ССЗ в динамике за
2021– 2024 годы**

№ п/п	Нозология	Абсолютное число умерших, чел.				Смертность на 100 тыс. населения					
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2021 год	2022 год	2021/ 2022 годы, %	2023 год	2024 год	2023/ 2024 годы, %
1	Болезни системы кровообращения	15584	12120	11536	10973	821,6	643,6	- 21,7	604,1	574,7	- 4,9
2	Гипертоническая болезнь	60	51	48	48	3,2	2,7	- 15,6	2,5	2,5	0,5
3	Ишемическая болезнь сердца	10514	8048	7713	7077	554,3	427,4	- 22,9	403,9	370,6	- 8,2
4	Острый инфаркт миокарда	511	502	524	495	26,9	26,7	- 0,7	27,4	25,9	- 5,4
5	Повторный инфаркт миокарда	34	13	9	9	1,8	0,7	- 61,1	0,5	0,5	- 5,7
6	Атеросклеротическая болезнь сердца	8894	6577	6195	5732	468,9	349,3	- 25,5	323,2	300,2	- 7,1

7	Атеросклеротическая сердечнососудистая болезнь, описанная так	10	6	6	12	0,5	0,3	- 40,0	0,3	0,6	109,5
8	Хроническая ишемическая болезнь сердца неуточненная	8	7	10	10	0,4	0,4	0,0	0,5	0,5	4,7
9	Прочие формы хронической ишемической болезни сердца	948	860	922	680	50,0	45,7	- 8,6	48,1	35,6	- 26,0
10	Другие формы острой ишемической болезни сердца	109	83	47	31	5,7	4,4	- 22,8	2,4	1,6	- 32,4
11	Сердечная недостаточность неуточненная	3	0	6	0	0,2	0	- 100,0	0,3	0,0	- 100,0
12	Внезапная смерть так описанная	6	4	4	1	0,3	0,2	- 33,3	0,2	0,1	- 73,8
13	Цереброваскулярные болезни	2754	2267	2114	2208	145,2	120,4	- 17,1	110,7	115,6	4,5
14	Острое нарушение мозгового кровообращения	1706	1312	1298	1215	89,9	69,7	- 22,5	68	63,6	- 6,4
15	Субарахноидальное кровоизлияние	49	54	55	59	2,6	2,9	11,5	2,8	3,1	10,4
16	Внутричерепные и другие внутричерепные кровоизлияния	514	411	429	349	27,1	21,8	- 19,6	22,4	18,3	- 18,4
17	Инфаркт мозга	1129	835	810	785	59,5	44,3	- 25,5	44,2	41,1	- 7,0
18	Инсульт, уточненный кровоизлияние инфаркт не как или	14	12	4	3	0,7	0,6	- 14,3	0,2	0,2	- 21,4
19	Старость	338	122	45	5	17,8	6,5	- 63,5	2,3	0,3	- 88,6
20	Причина смерти не установлена	379	303	398	300	20,0	16,1	- 19,5	20,7	15,7	- 24,1

Таблица 12

Доля умерших в структуре смертности от болезней системы кровообращения

№ п/п	Нозология	Количество, чел.	Доля, %
1	Инфаркт миокарда	495	4,5
2	Ишемическая болезнь сердца	7060	64,3
3	Другие формы острой ИБС	31	0,3
4	ОНМК	1215	11,1
5	Другие ЦВЗ	993	9,0
6	Гипертоническая болезнь	48	0,4
7	другие БСК	1132	10,3

Таблица 13

Структура смертности населения от ССЗ (чел.)

№ п/п	Нозология	МКБ– 10	2023 год			2024 год		
			всего	жен.	муж.	всего	жен.	муж.
1	БСК	I00– I99	11536	6182	5354	10973	5869	5104
2	ИБС	I20– I25	7713	3365	4348	7077	3987	3090
3	ОИМ	I21	524	247	287	495	221	274
4	Другие формы острой ИБС	I24	47	14	33	31	8	23

Таблица 14

Количество умерших от ССЗ по возрастам (чел.)

№ п/п	Возраст	2023 год	2024 год
1	Дети, чел.	4	1
2	Трудоспособный возраст, чел.	2256	2243
3	Старше трудоспособного возраста, чел.	9276	8729

Таблица 15

Количество умерших от ССЗ среди городского или сельского населения

№ п/п		2023 год	2024 год
1	Село, чел.	4552	4487
2	Город, чел.	6984	6486

В структуре смертности от ССЗ преобладают хронические формы ИБС – 69,1 % (инфаркт миокарда – 4,5 %; хроническая ИБС – 64,3 %; другие формы острой ИБС – 0,3 %), цереброваскулярные заболевания – 30,9 % (инсульт – 11,1 %; другие группы ЦВЗ – 9,0 %), гипертоническая болезнь – 0,4 %, другие БСК – 10,3 %.

При анализе смертности от ССЗ (от острых и хронических форм) можем говорить о снижении как абсолютного количества, так и доли смертей от острых форм ССЗ (ОКС, ОНМК). Также наблюдается снижение уровня смертности от хронической ИБС и хронических ЦВБ, что может свидетельствовать:

- о лучшем качестве оказания специализированной медицинской помощи при ССЗ, в том числе увеличении охвата диспансерным наблюдением и реабилитационными мероприятиями пациентов после перенесенных ОКС/ОНМК;

- об устранении дефектов в процессе кодирования причин смерти.

Таблица 16

Летальность больных среди лиц с ССЗ, находящихся под диспансерным наблюдением

№ п/п	Нозология	Абсолютное число умерших, чел.				Смертность на 100 тыс. населения					
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2021 год	2022 год	2021/2022 годы, %	2023 год	2024 год	2023/2024 годы %
1	Сердечная недостаточность	11	8	14	4	0,6	0,4	- 27,2	0,3	0,2	- 30,2
2	Фибрилляция предсердий	5	7	11	2	0,3	0,4	40,1	0,6	0,1	- 81,7
3	Остановка сердца	6	8	3	3	0,3	0,4	33,4	0,2	0,2	0,4
4	Врожденные пороки сердца	12	10	10	9	0,6	0,5	- 16,6	0,5	0,5	- 9,7
5	Приобретенные пороки сердца	72	69	66	48	3,7	3,6	- 4,1	3,4	2,5	- 27,0

Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, находящихся под диспансерным наблюдением (умершие от БСК/число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением), в 2024 году составила 0,75 %.

1.3. Анализ заболеваемости болезнями системы кровообращения

Структура общей заболеваемости и первичной заболеваемости (на 100 тыс. населения) в динамике за 6 лет.

Таблица 17

Общая заболеваемость ССЗ (на 100 тыс. населения)

№ п/п	Нозология	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Всего заболеваний	124544,8	123569,1	120806,7	127067,2	122739,9	120371	98815,6
2	Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ)	43355,56	39976,4	36882,7	37895,9	36178,2	37612,2	29984,8
3	Гипертоническая болезнь (ГБ)	16926,64	15521,1	14610,8	14990,8	14797,8	13469,6	12328,7
4	Ишемическая болезнь сердца (ИБС)	18796,50	16065,3	15014,0	15397,8	14418,7	12716,9	11603,9
5	Инфаркт миокарда (ИМ)	166,32	172,9	151,5	134,4	144,9	153,9	116,7
6	Цереброваскулярная болезнь (ЦВБ)	4479,5	5260,0	4706,7	4297,1	3780,1	3673,4	2965,2
7	Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК)	435,1	489,3	424,3	392,6	420,0	420,3	324,6
8	Субарахноидальное кровоизлияние (САК)	15,9	10,1	12,2	6,3	5,7	5,9	5,7
9	Внутричерепное кровоизлияние (ВМК)	56,85	54,6	53,8	55,4	49,2	48,73	26,7
10	Инфаркт мозга (ИМ)	323,03	394,2	349,5	349,4	338,5	419,17	290,9
11	Транзиторная ишемическая атака (ТИА)	50,32	44,3	19,6	6,0	25,6	12,8	10,8
12	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт мозга	39,29	30,4	11,8	3,4	1,0	0,13	1,4

Таблица 18

Первичная заболеваемость ССЗ (на 100 тыс. взрослого населения)

№ п/п	Нозология	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Всего заболеваний	36121,3	39533,1	40892,5	47003,3	48643,9	42812,7	34879,7
2	Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ)	2871,56	2930,8	2910,1	2609,8	3650,8	4084	3156,6

3	Гипертоническая болезнь (ГБ)	706,12	804,1	705,6	584,6	1114,6	1327,8	930,1
4	Ишемическая болезнь сердца (ИБС)	811,26	850,5	863,4	786,7	916,7	916,7	812,4
5	Инфаркт миокарда (ИМ)	166,32	172,9	151,5	134,4	144,9	153,9	116,7
6	Цереброваскулярная болезнь (ЦВБ)	656,4	816,1	765,2	697,2	771,7	808,8	588,3
7	Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК)	435,1	489,3	424,3	392,6	400,4	400,6	324,6
8	Субарахноидальное кровоизлияние (САК)	15,9	10,1	12,2	6,3	5,7	5,9	5,7
9	Внутричерепное кровоизлияние (ВМК)	56,85	54,6	53,8	55,4	49,2	48,7	26,7
10	Инфаркт мозга (ИМ)	323,03	394,2	349,5	349,4	338,5	419,1	290,9
11	Транзиторная ишемическая атака (ТИА)	50,32	44,3	13,5	x	6,0	12,1	6,2
12	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт мозга	37,72	30,4	11,8	3,4	1,0	0,13	1,4
13	Внезапная сердечная смерть, так описанная I46.1	0	0	0	0	0	0	0

В абсолютных цифрах показатели и структура заболеваемости ССЗ за 2024 год составили:

Таблица 19

Структура заболеваемости ССЗ за 2024 год

№ п/п	Наименование заболевания	Заболеваемость, в т.ч.			
		абсолютные значения, чел.		%	
		общая	первичная	общая	первичная
1	Зарегистрировано заболеваний всего, в том числе:	1886882	666027	98815,6	34879,7
2	Болезни системы кровообращения, в том числе:	572559	60276	29984,8	3156,6
3	Гипертоническая болезнь (ГБ)	235417	17761	12328,7	930,1
4	Ишемическая болезнь сердца (ИБС)	221576	15513	11603,9	812,4
5	Инфаркт миокарда (ИМ)	2228	2228	116,7	116,7

№ п/п	Наименование заболевания	Заболеваемость, в т.ч.			
		абсолютные значения, чел.		%	
		общая	первичная	общая	первичная
6	Цереброваскулярные заболевания (ЦВБ)	56621	11234	2965,2	588,3
7	Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК)	6199	6199	324,6	324,6
8	Субарахноидальное кровоизлияние (САК)	109	109	5,7	5,7
9	Внутричерепное кровоизлияние (ВМК)	509	509	26,7	26,7
10	Инфаркт мозга (ИМ)	5554	5554	290,9	290,9
11	Транзиторная ишемическая атака (ТИА)	207	118	10,8	6,2
12	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт мозга	27	27	1,4	1,4
13	Внезапная сердечная смерть, так описанная I46.1	0	0	0	0

Таблица 20

Заболеваемость, выявленная при проведении диспансеризации и профилактических осмотров

Наименование классов и отдельных болезней	2023 год	2023 год	2024 год	2024 год
	абсолютное число заболеваний, выявленных на медицинских осмотрах и при диспансеризации	на 1000 лиц, прошедших медицинские осмотры и диспансеризацию	абсолютное число заболеваний, выявленных на медицинских осмотрах и при диспансеризации	на 1000 лиц, прошедших медицинские осмотры и диспансеризацию
Болезни системы кровообращения	7629	11,8	32379	37,9

Таким образом, в структуре заболеваемости болезнями системы кровообращения как общей, так и первичной преобладают хронические формы ИБС, цереброваскулярные заболевания и артериальная гипертензия.

Анализ показателей заболеваемости и смертности от ЦВБ и ОНМК показал несоответствие данных показателей истинным значениям заболеваемости и смертности, так как Республика Крым является рекреационным регионом, в связи с чем преимущественно в летние месяцы наблюдается значительный приток

населения, случаи заболеваемости ОНМК у приезжающих на отдых учитываются в статистических данных по республике.

Таблица 21

Распространенность и заболеваемость ССЗ среди взрослого населения в разрезе городов и районов Республики Крым за 2024 год

№п /п	Муниципальное образование	Болезненность ССЗ		Взято под диспансерное наблюдение		Первичная заболеваемость ССЗ	
		абсолютное число	показатель	абсолютное число	показатель	абсолютное число	показатель
1	Городской округ Симферополь и Симферопольский район	125354	23878,4	113211	21565,3	11464	2183,8
2	Городской округ Керчь	35477	23289,9	28467	18688,0	3457	2269,4
3	Городской округ Евпатория	39698	33094,4	38179	31828,0	1826	1522,3
4	Городской округ Феодосия	26990	27200,0	20379	20537,5	3135	3159,4
5	Городской округ Алушта	14902	27585,1	14563	26957,5	1574	2913,6
6	Городской округ Армянск	4750	21557,6	3445	15634,9	266	1207,2
7	Городской округ Судак	8029	23744,6	7503	22189,0	1001	2960,3
8	Городской округ Красноперекоск и Красноперекоспский район	18503	35963,1	18029	35041,8	1010	1963,1
9	Бахчисарайский район	43202	46034,5	42917	45730,8	3073	3274,5
10	Белогорский район	12461	19368,3	12190	18947,1	1996	3102,4
11	Джанкойский район	23065	22676,3	20604	20256,8	3174	3120,5
12	Кировский район	12563	24445,0	11973	23297,0	2147	4177,6
13	Красногвардейский район	42924	51892,6	42840	51791,1	1693	2046,7
14	Ленинский район	21026	36203,7	20551	35385,8	2214	3812,2
15	Нижнегорский район	18446	43314,7	17555	41222,5	1955	4590,7
16	Первомайский район	15029	47756,6	13903	44178,6	1287	4089,6
17	Раздольненский район	11674	40808,2	10981	38385,7	471	1646,5
18	Городской округ Саки и Сакский район	21269	21108,0	18979	18835,3	3852	3822,8
19	Советский район	13501	44168,5	13492	44139,1	1578	5162,4
20	Черноморский район	12107	39857,1	10191	33549,5	2168	7137,2
21	Республика Крым	572559	29984,8	526699	27583,1	60276	3156,6

Показатель заболеваемости болезнями кровообращения по Республике Крым в 2024 году среди взрослого населения составил 3156,6 на 100 тыс. взрослого населения, в 2023 году – 4084 на 100 тыс. взрослого населения, что свидетельствует об уменьшении показателя заболеваемости на 22,7%.

Согласно проведенному анализу распространенности факторов риска ССЗ по Республике Крым за 2021 – 2024 годы наиболее частыми факторами риска являлись курение, дислипидемия, ожирение, сахарный диабет и хроническая болезнь почек.

Таблица 22

Сведения о выявленных при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации) факторах риска

№ п/п	Факторы риска/год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Прошли ПМО и ДГВОН, чел.	95 321	223 579	599 263	852 091
2	Курение табака, чел.	4 218 (4,4%)	8 132(3,6%)	17 441(2,9%)	20 977 (2,5%)
3	Гиперхолестеринемия, чел.	10 968 (11,5%)	41 138(18,4%)	104 823 (17,5%)	199 045 (23,4%)
4	Гипергликемия, чел.	5 317 (5,6%)	9 019 (4,0%)	22 364 (3,7%)	36 022 (4,2%)
5	Ожирение, чел.	9 061 (9,5%)	28 329 (12,7%)	58 616 (9,8%)	173 027 (20,3%)

1.4. Показатели, характеризующие оказание медицинской помощи пациентам с ССЗ

По состоянию на 1 января 2025 года в РСЦ (г. Симферополь) имеются 4 работающие ангиографические установки (3 установки – в ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», 1 ед. – в ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»), три из которых используются как для оказания помощи больным с ОКС, так и для проведения плановых вмешательств по другим специальностям, и одна ангиографическая установка в ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» по адресу: г. Симферополь, ул. Киевская, 69) – для выполнения плановых коронарографий пациентам ОП Кардиодиспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко».

Дополнительно Министерством здравоохранения Республики Крым разработана проектно-сметная документация и получено положительное заключение государственной строительной экспертизы по объекту капитального строительства ГБУЗ РК «Феодосийский многопрофильный медицинский центр».

В РСЦ Многопрофильного республиканского медицинского центра ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» в настоящее время проводится лечение больных с острым нарушением мозгового кровообращения и с острым коронарным синдромом, а также экстренные и плановые оперативные вмешательства по другим профилям.

С сентября 2020 года введен в эксплуатацию ангиограф в ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», открыто отделение рентгенэндохирургических методов диагностики и лечения, что позволило с 2021 года организовать оказание специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в западном регионе Республики Крым, а именно: проведение ангиографии, стентирования коронарных артерий при ОКС, тромбаспирации больных с острым нарушением мозгового кровообращения, установку кардиостимуляторов.

В ноябре 2020 года введена в эксплуатацию ангиографическая установка в ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И.Пирогова», что позволило с 2021 года проводить ангиографические исследования и стентирование коронарных артерий пациентам, проживающим в восточном регионе Крыма.

В октябре 2024 года введен в эксплуатацию ангиографов ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»: проведение ангиографии, стентирования коронарных артерий, тромбаспирации.

В Республике Крым первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами сердечно-сосудистыми хирургами на базе 7 медицинских организаций. Выделено 5,75 штатной единицы, занято 5,75 единицы, физических лиц – 4. Укомплектованность врачами сердечно-сосудистыми хирургами в амбулаторных условиях – 100 %.

За 2024 год выполнено посещений, в том числе с профилактической целью – 13 488, из них 2349 посещений сельскими жителями.

Служба медицинской реабилитации Республики Крым начала свое развитие с 2014 года с момента вхождения Республики Крым в состав Российской Федерации.

Таблица 23

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в Республике Крым на 2025 год

№ п/п	Наименование медицинской организации	В амбулаторных условиях (I этап)	В условиях дневного стационара (III этап)	В условиях круглосуточного стационара (II этап)
1	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	+		+
2	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России	+	+	
3	ГБУЗ РК «КРКГВВ»			+
4	ООО «Клиника Генезис»	+	+	

5	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»			+
6	ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И.Вернадского»	+		
7	ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»			+
8	ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «ЧАЙКА» им. Гелиловичей»		+	+
9	ГБУЗРК «Евпаторийская ГБ»	+		
10	ГАУ РК «Санаторий «Прибой»		+	+
11	ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И.Пирогова»	+		+
12	ГБУЗРК «Керченская городская больница №3»	+	+	
13	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	+		
14	ГАУЗ РК «ССБМР»			+
15	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	+		
16	ГАУЗ РК «РБВЛ «Черные воды»			+
17	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»		+	+

Таблица 24

Анализ количества развернутых реабилитационных коек круглосуточного стационара (по данным ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации» за 2024 год)

№ п/п	Медицинская организация, профиль реабилитационных коек	Количество коек	Работа койки, дней	Средняя длительность пребывания, дней
1	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», – реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	30	345,2	15,2
2	ГБУЗРК «КРКГВВ» – реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	15	363,1	14,5
3	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» – реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств/реабилитационные соматические	29/15	368,5/0	16,2/0

4	ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Искра»; – реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	75	337,2	15,3
5	ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Чайка» им. Гелиловичей»	30	240,3	14,3
6	ГАУ РК «Санаторий «Прибой» – реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы/реабилитационные соматические	40/40	390,4/1	13,2/13,7
7	ГАУЗ РК «Сакская специализированная больница медицинской реабилитации»: – реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	120	305,2	13,8
8	ГАУЗ РК «Республиканская больница восстановительного лечения «Черные воды»: – реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы/реабилитационные соматические	120/30	359,9/4,8	13,1/13,1
9	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»: – реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	15	296,7	14,4

С 27 сентября 2024 года в ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» сокращено 3 койки реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы.

Таблица 25

Охват вмешательствами среди пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST и ОКС без подъема сегмента ST (ЧКВ) за 2024 год

№ п/п	Показатель	Количество, чел.	Охват ЧКВ, %
1	ОКС с подъемом сегмента ST	2894	65,0%
	- из них оперировано (ЧКВ):	1878	
2	ОКС без подъема ST	3255	38,8%
	- из них оперировано (ЧКВ):	1263	

Первичная специализированная медико-санитарная помощь, оказывается врачами – сердечно-сосудистыми хирургами

Таблица 26

Обеспеченность врачами сердечно-сосудистыми хирургами и посещения врачей на 1 января 2025 года

№ п/п	Медицинская организация	Штатные	Занятые	Физические лица	Выполнено посещений, в т.ч. числе с профилактическими целями в 2024 году
1	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	0,25	0,25		625
2	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»	2,00	2,00	1	4868
3	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	1,00	1,00	1	3073
4	ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»	0,50	0,50	1	69
5	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2»	0,50	0,50		2123
6	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №4»	0,25	0,25		920
7	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	1,25	1,25	1	1812
	Всего	5,75	5,75	4,00	13 488

Врачами рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения в регионе амбулаторная помощь не оказывается.

Обеспеченность в Республике Крым кардиологическими койками составила 2,39 на 10 тыс. населения, в том числе для лечения ОКС и ОНМК 1,86 – на 10 тыс. населения, количество коек в блоках интенсивной терапии и реанимации (далее - БИТР) – 0,43 на 10 тыс. населения.

Общий коечный фонд кардиологических отделений в 2024 году – 457 коек. Работа койки за 2024 год составила 323,8 дня, средняя длительность пребывания – 8,8 дня, оборот койки – 36,6 дня, простой – 1,1 дня.

Анализ использования кардиологических коек в Республике Крым за 2024 год

№ п/п	Название медицинской организации	Количество коек 2024 год	Работа коек 2024 год	Средняя длительность пребывания, 2024 год, дней
1	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»	136	414,9	9,7
2	ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»	24	403,5	12,0
3	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	64	288,3	9,2
4	ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	60	282,4	7,7
5	ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико– биологического агентства»	–	–	–
6	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница № 1»	48	217,7	6,7
7	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	40	203,4	7,1
8	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	12	475,8	8,7
9	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	39	308,6	7,8
10	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	24	327,3	10,9
11	ГБУЗ РК «Нижнегорская ЦРБ»	10	311,7	9,6
	Всего	457	323,8	8,8

Таблица 28

Хирургическая работа организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях в Республике Крым, за 2022 – 2024 годы

№ п/п	Операции	Число операций, 2022 год	Число операций, 2023 год	Число операций, 2024 год	Число операций у детей 0–17 лет 2024 год	По Республике Крым, 2022 год, на 1 млн. населения	По Республике Крым, 2023 год, на 1 млн. населения	По Республике Крым, 2024 год, на 1 млн. населения	Умерло оперированных в стационаре, чел., 2023 год	Из них умерло после операций, проведенных с применением ВМП, 2023 год	Умерло оперированных в стационаре, чел., 2024 год	Из них умерло после операций, проведенных с ВМП, 2024 год
1	Операции на сердце	3632	4295	5028	0	1915,2	2633,2	2633,2	151	127	139	82
	- из них на открытом сердце	534	599	555	0	281,6	290,7	290,7	8	6	13	8
	- из них с искусственным кровообращением	406	448	548	0	214,1	287,0	287,0	7	6	13	8
2	Коррекция врожденных пороков сердца	0	9	7	0	0,0	3,7	3,7	0	0	0	0
3	Коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	95	142	255	0	50,1	133,5	133,5	5	4	11	6
4	При нарушениях ритма	583	637	685	0	307,4	358,7	358,7	5	3	6	6
	- из них имплантация кардиостимулятора	485	622	571	0	255,7	299,0	299,0	5	3	6	6
5	По поводу ишемической болезни сердца	1973	3507	4081	0	1040,4	2137,2	2137,2	141	120	1	1

	из них аорто- коронарное шунтирование	355	325	349	0	187,2	182,8	182,8	2	2	5	3
6	Ангиопластика коронарных артерий	2399	3182	3732	0	1265,0	1954,4	1954,4	139	118	117	67
	- из них со стентированием	1879	3142	3672	0	990,8	1923,0	1923,0	138	118	113	67
7	Операции на сосудах:	2967	3574	3087	91	1564,5	1616,7	1616,7	66	6	48	5
	- из них операции на артериях	1890	2266	1617	3	996,6	846,8	846,8	54	6	38	5
	- из них на питающих головной мозг	299	335	376	0	157,7	196,9	196,9	2	1	16	1
	- из них каротидные эндартерэктомии	202	172	189	0	106,5	99,0	99,0	1	1	15	1
8	Рентгенэндоваску- лярные дилатации	0	10	36	0	0,0	18,9	18,9	0	0	0	0
	- из них со стентированием	2	8	36	0	1,1	18,9	18,9	0	0	0	0
9	На почечных артериях	2	54	58	0	1,1	30,4	30,4	0	0	0	0
10	На аорте	51	38	40	0	26,9	21,0	20,9	3	1	7	4
11	Операции на венах	1077	1308	1470	88	567,9	769,8	769,8	12	0	10	0

Таблица 29

Обеспеченность граждан высокотехнологичной медицинской помощью по профилю «сердечно-сосудистая хирургия»

№ п/п	Показатель	2023 год	2024 год
1	Число граждан, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, чел.	3943	3702
	- в том числе в медицинских организациях, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, чел.	2558	2323
2	Число граждан, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь в рамках объемов, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, чел.	1024	1090
	- в том числе в медицинских организациях, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, чел.	568	625
3	Обеспеченность граждан Республики Крым высокотехнологичной медицинской помощью по профилю «сердечно-сосудистая хирургия», на 100 тыс. населения	93%	94,5%

Таблица 30

Организация медицинской помощи детскому населению с ССЗ.
Общая информация по численности детского населения в Республике Крым на 31 декабря 2024 года

№ п/п	Показатель	Возраст, лет				
		0	1 – 4	5 – 9	10 – 14	15 – 17
1	Численность детского населения РК в 2024 году, чел.	15731	72224	115183	124317	67786
2	Число детей, родившихся живыми, чел.	16 487				
3	Всего	395241 чел.				

Заболеваемость ССЗ у детей в Республике Крым за 2024 год:

1) число детей с врождёнными пороками сердца (далее – ВПС), родившихся живыми (за исключением открытого овального окна и спонтанного закрывшегося без лечения артериального протока в течение месяца после рождения у недоношенных детей), – 47;

2) число детей с ВПС в расчёте на 1000 детей, родившихся живыми 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), – 2,96;

3) процент выявленных пренатально ВПС у плода, в группе беременных, прошедших пренатальный скрининг от числа детей, родившихся с ВПС, – 41,5%;

4) число детей в возрасте от 0 до 17 лет, прооперированных по поводу ВПС, – 132;

5) число детей в возрасте от 0 до 17 лет, прооперированных по поводу нарушений ритма сердца, – 15 больных – РЧА, 6 больных – ИВРС;

6) число детей с ВПС в возрасте от 0 до 17 лет, направленных на хирургическое лечение в федеральные центры, – 132;

7) число детей на диспансерном учете у детского кардиолога 10316, из них с по поводу болезней системы кровообращения – 4346, по поводу ВПС – 5970;

8) первичная заболеваемость населения врожденными аномалиями развития системы кровообращения – 955.

Оперативное лечение детей по профилю сердечно-сосудистая хирургия на территории Республики Крым не проводится. Все дети с выявленной сердечно-сосудистой патологией, которым требовалось проведение оперативного лечения, были направлены в федеральные медицинские центры.

Таблица 31

Перечень медицинских учреждений, в которых выполнялись оперативные вмешательства у детей с ВПС, направленных из Республики Крым в 2024 году

№ п/п	Медицинская организация	Пролечено, чел.
1	Все МО РФ, из них:	132
1.1	ГБУЗ «НИИ – ККБ1», г. Краснодар	61
1.2	ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева», г. Москва	54
1.3	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», г. Санкт-Петербург	12
1.4	ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина», г. Новосибирск	0
1.5	ФГБУ «ФЦССХ», г. Пенза	2
1.6	ФГБУ «ФЦ ССХ им. С.Г. Суханова», г. Пермь	1
1.7	ФГБУ «ФЦВМТ», г. Калининград	1
1.8	СПБ ГБУЗ «ДГ МКСЦ ВМТ», г. Санкт-Петербург	1
1.9	ГБУЗ «ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ», Москва	0
1.10	ФГБНУ НЦН	0

1.5. Ресурсы инфраструктуры службы, оказывающей медицинскую помощь пациентам с ССЗ

Поликлинический приём врача сердечно-сосудистого хирурга (кардиохирурга) организован на базе структурного подразделения кардиодиспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко». Количество посещений ежедневно – 9 чел., что составляет 2178 чел. ежегодно. Число посещений на 1 жителя в год составляет 0,0014.

Первичная медицинская помощь пациентам с болезнями системы кровообращения оказывается в городских поликлиниках и поликлиниках районных и центральных районных больниц на базе 35 медицинских организаций, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым.

Таблица 32

Зоны прикрепления к медицинским организациям Республики Крым для оказания первичной и первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с ССЗ*

№ п/п	Код МО	Наименование МО	Всего, чел	Трудоспособный возраст, чел		Нетрудоспособный возраст, чел	
				мужчины 18– 62	женщины 18– 57	мужчины 63 и старше	женщины 58 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего, чел.			1 784 526	457 609	452 103	145 474	337 229
1	850 105	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	69 610	21 088	23 380	5 881	14 858
2	850 106	ГБУЗ РК «Симферопольская ГДКБ»	38 715	0	0	0	0
3	850 108	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	63 072	19 617	21 833	6 312	15 310
4	850 109	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»	96 465	19 902	21 526	5 060	13 089
5	850 110	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	62 853	20 507	21 648	5 447	12 882
6	850 111	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	18 466	4 765	5 209	1 318	3 210
7	850 120	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	144 298	37 320	36 420	10 410	22 521

8	850 129	ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»	19 161	5 690	6 112	1 879	4 740
9	850 134	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»	10 754	2 652	4 271	1 034	2 797
10	850 206	ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр ФМБА»	131 632	33 081	34 844	10 939	26 839
11	850 315	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	108 589	26 128	26 345	9 522	22 916
12	850 402	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска»	21 983	5 612	5 572	1 790	4 425
13	850 504	ГБУЗ РК «Керченская ГДБ»	12 088	0	0	0	0
14	850 505	ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	66 156	19 691	18 536	6 785	16 164
15	850 507	ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»	40 798	10 542	10 658	3 913	9 960
16	850 603	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	51 757	13 168	13 049	4 775	10 873
17	850 701	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Красноперкопска»	42 969	11 332	10 426	3 595	8 447
18	850 802	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	55 946	14 730	13 487	4 446	9 150
19	850 901	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	92 324	22 140	22 900	8 449	19 984
20	851 002	ГБУЗ РК «Судакская городская больница»	31 072	8 210	7 784	2 566	5 517
21	851 101	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	96 629	25 569	23 834	8 449	18 653
22	851 201	ГАУ РК «Джанкойская городская поликлиника»	10 767	3 121	2 702	1 043	2 244
23	851 204	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	81 518	20 861	19 599	6 513	15 367
24	851 301	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	89 403	23 588	21 644	7 455	15 779
25	851 401	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	24 916	6 460	6 083	1 973	4 550
26	851 403	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. Н.М. Амосова»	23 165	5 939	5 138	2 184	4 381
27	851 502	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	48 393	12 722	11 115	4 580	10 051

28	851 604	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	72 344	19 192	17 403	5 830	13 066
29	851 702	ГБУЗ РК «Нижегородская РБ»	40 232	11 195	9 551	3 510	7 708
30	851 801	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	24 019	6 642	5 517	2 131	4 695
31	851 902	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	25 707	6 858	6 024	2 355	5 216
32	852 001	ГБУЗ РК «Советская РБ»	27 838	7 568	6 639	2 316	4 847
33	852 103	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	28 981	7 693	7 100	2 489	5 533
34	850 126	ООО «Клиника Генезис»	7 142	2 146	3 123	496	1 377
35	850 147	ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского»	4 764	1 880	2 631	29	80

**С учетом права пациента на выбор медицинской организации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».*

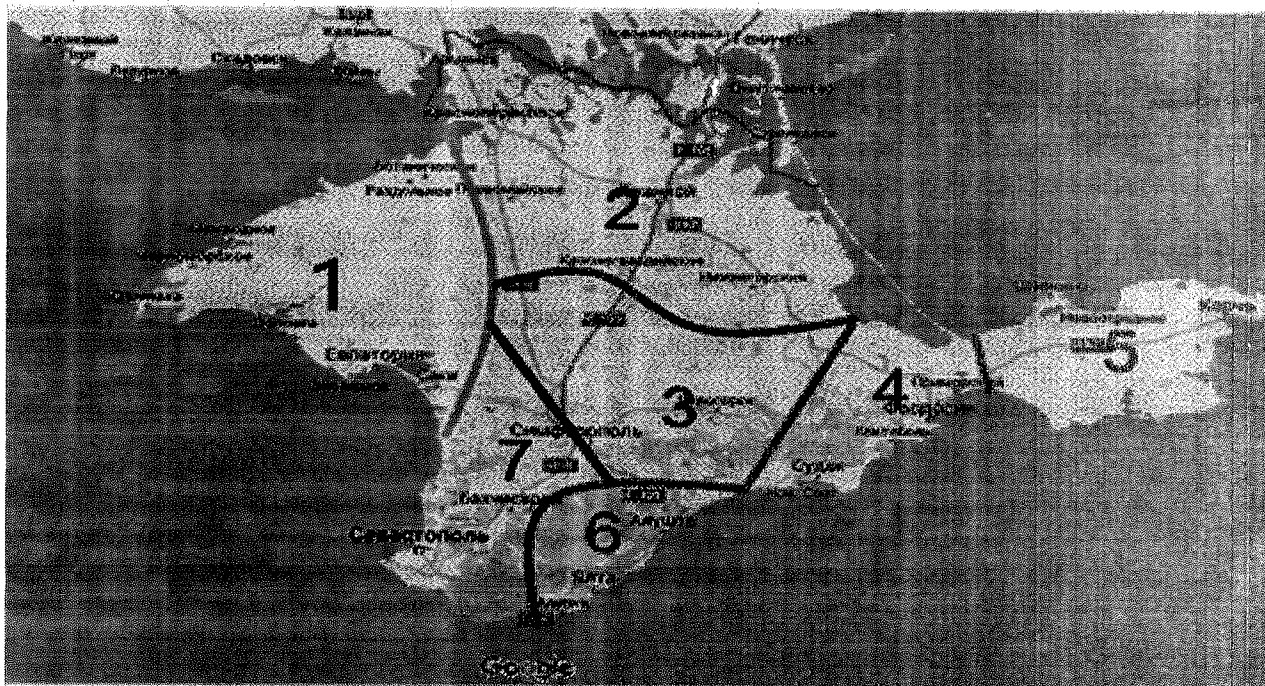


Рисунок 1 – Карта-схема маршрутизации пациентов с сосудистыми заболеваниями на территории Республики Крым. Зоны обслуживания ПСО и РСЦ

1. ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»
2. ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»
3. ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»

4. ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»
5. ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»
6. ФГБУ ЯММЦ ФМБА России
7. ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»

1.5.1. Анализ деятельности медицинских организаций, участвующих в оказании стационарной помощи больным с ОНМК и/или ОКС, с оценкой необходимости оптимизации функционирования, за 2024 год

1) РСЦ в ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»:

- количество выбывших пациентов с ОКС – 2424;
- количество выбывших пациентов с инфарктом миокарда – 732;
- количество ЧКВ – 1463;
- количество ЧКВ при ОКС – 888;
- число пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST – 636;
- число пациентов с ОКС без подъема сегмента ST – 564;
- летальность от ИМ (ОКС) в РСЦ: ОИМ – 9,6%, ОКС – 2,9 %;

2) РСЦ ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»:

- количество выбывших пациентов с ОКС всего – 745;
- количество выбывших пациентов с ИМ – 396;
- количество ЧКВ – 71;
- количество ЧКВ ОКС – 71;
- число пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST – 331;
- число пациентов с ОКС без подъема сегмента ST – 253;
- летальность от ИМ (ОКС) в РСЦ: ОИМ – 7,8%, ОКС – 4,1 %;

3) РСЦ ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница:

- количество выбывших пациентов с ОКС всего – 1119;
- с подъемом сегмента ST – 381;
- без подъема сегмента ST – 331;
- количество выбывших пациентов с ИМ – 461;
- количество ЧКВ – 737;
- количество ЧКВ ОКС – 528;
- летальность от ИМ (ОКС) в ПСО: ОИМ – 0,7%, ОКС – 1,7 %

4) РСЦ ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»:

- количество выбывших пациентов с ОКС всего – 1620;
- с подъемом сегмента ST – 361;
- без подъема сегмента ST – 133;
- количество выбывших пациентов с ИМ – 426;
- количество ЧКВ – 538;
- количество ЧКВ ОКС – 364;
- летальность от ИМ (ОКС) в ПСО: ОИМ – 7,5%, ОКС – 2,0 %;

5) РСЦ ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»:

- количество выбывших пациентов с ОКС всего – 1546;
- с подъемом сегмента ST – 302 пациента;
- без подъема сегмента ST – 1130;
- количество выбывших пациентов с ИМ – 345;
- количество ЧКВ – 782;
- количество ЧКВ ОКС – 735;
- летальность от ИМ (ОКС) в ПСО: ОИМ – 10,4 %, ОКС – 2,3 %;

б) ПСО ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»:

- количество выбывших пациентов с ОКС всего – 258;
- с подъемом сегмента ST – 111;
- без подъема сегмента ST – 147;
- количество выбывших пациентов с ИМ – 119;
- летальность от ИМ (ОКС) в ПСО: ОИМ – 15,1 %, ОКС – 5,1%.

В 2024 году доля переводов пациентов с ОКС в РСЦ составила 38,9% (162 чел.) от числа всех пациентов с ОКС, поступивших в ПСО ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр» за 2024 год, из них в РСЦ ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» переведено 104 чел., что составило 64,2%, в РСЦ в ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» – 58 чел., или 35,8% соответственно.

С целью оптимизации функционирования медицинских организаций, участвующих в оказании высокотехнологичной помощи, в 2022 году для улучшения показателя по количеству переведенных пациентов в РСЦ изменен статус ПСО ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» и ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница» на региональные сосудистые центры.

В РСЦ ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» и ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница» имеются ангиографические установки. Указанные учреждения с 2021 года работают круглосуточно и оказывают высокотехнологичную медицинскую помощь.

Данные в разрезе каждой медицинской организации по оказанию помощи больным с ОНМК в 2024 году:

1) РСЦ ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»:

- количество пролеченных пациентов – 2576;
- ишемический инсульт – 2289;
- геморрагический инсульт – 287;
- ТИА – 23;
- ТЛТ – 251;

2) РСЦ ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»:

- количество пролеченных пациентов – 1282;
- ишемический инсульт – 1164;
- геморрагический инсульт – 118;
- ТИА – 39;
- ТЛТ – 128;

3) РСЦ ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»:

- количество пролеченных пациентов – 1019;
- ишемический инсульт – 928;
- геморрагический инсульт – 91;
- ТИА – 13;
- ТЛТ – 102;

4) РСЦ ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»:

- количество пролеченных пациентов – 993;
- ишемический инсульт – 901;
- геморрагический инсульт – 92;
- ТИА – 35;
- ТЛТ – 99;

5) РСЦ ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»:

- количество пролеченных пациентов – 927;
- ишемический инсульт – 831;
- геморрагический инсульт – 96;
- ТИА – 34;
- ТЛТ – 91;

6) ПСО ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»:

- количество пролеченных пациентов – 571;
- ишемический инсульт – 494;
- геморрагический инсульт – 77;
- ТИА – 0;
- ТЛТ – 54;

7) ПСО ГБУЗ РК «Нижегорская РБ»:

- количество пролеченных пациентов – 345;
- ишемический инсульт – 316;
- геморрагический инсульт – 29;
- ТИА – 3;
- ТЛТ – 0.

По состоянию на 1 января 2025 года в Республике Крым (без учета ФГБУ ЯММЦ ФМБА России) развернуто 457 кардиологических коек для взрослых (из них кардиологических интенсивной терапии – 47 коек (в 2023 году – 47, в 2022 году – 47; в 2021 году – 35; 2020 году – 47; в 2018/19 году – 47 коек; в 2016/17 году – 44, в 2015 году – 24).

Общий коечный фонд кардиологических отделений в 2015 году составлял 612 коек, в 2016 году – 746 коек, в 2017 году – 720 коек, в 2018 году – 598 коек, в 2019 году – 546 коек, в 2020 – 383 койки, в 2021 году – 373 койки, в 2022 году – 500 коек, в 2023 году – 475, в 2024 году – 457 коек. Обеспеченность в Республике Крым кардиологическими койками составила 2,39 на 10 тыс. населения (в 2023 году – 2,47).

Распределение коек кардиологического профиля

№ п/п	Название медицинской организации Республики Крым	2024 год	2023 год	2022 год	2021 год	2020 год
1	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»	136	151	150	150	150
2	ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»	24	24	40	0	0
3	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	64	66	66	0	0
4	ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	60	60	60	60	60
5	ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	–	–	–	37	0
6	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	48	48	48	48	48
7	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	40	40	40	40	40
8	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	12	12	12	0	10
9	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	39	0	40	40	40
10	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	24	24	24	15	15
11	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	0	0	0	0	0
12	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	0	0	10	10	10
13	ГБУЗ РК «Нижегорская ЦРБ»	10	10	10	10	10
	Всего	457	475	500*	373	383

*Без учета ФГБУ ЯММЦ ФМБА РОССИИ

В соответствии с регламентирующими документами специализированная помощь в Республике Крым осуществляется на базе 2 ПСО и 5 РСЦ, в городах Симферополе (234 койки), Джанкое (100 коек), Феодосии (90 коек), Керчи (61 койка), Евпатории (99 коек), в пгт. Нижегорский (20 коек) и г.Ялте (ФГБУ ЯММЦ ФМБА России).

Взрослое население в Республике Крым распределилось следующим образом:

- РСЦ ОКС г. Симферополя (на базе ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» и на базе ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7») – 592 226 чел.;

- РСЦ г. Евпатория – 226 356 чел.;
- РСЦ г. Керчь – 165 282 чел.;
- РСЦ г. Джанкой – 202 055 чел.;
- ПСО г. Ялта – 114 756 чел.;
- ПСО г. Феодосия – 151 644 чел.;
- ПСО Нижнегорский район – 57 505 чел.

В РСЦ оказывается помощь больным с ОКС с подъемом сегмента ST и ОКС без подъема сегмента ST высокого риска согласно утвержденной маршрутизации.

В целом в Республике Крым при оказании помощи больным с ОКС используется фармакоинвазивная стратегия.

При высоком проценте профильной госпитализации сохраняется проблема своевременности доставки пациентов в сосудистые центры, в том числе в связи с поздней обращаемостью за медицинской помощью.

Работа ПСО и РСЦ организована в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 26 февраля 2024 года № 280 «Об оказании медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями на территории Республики Крым».

В Республике Крым организована работа:

- РСЦ ОКС в структуре ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» (кардиологическое отделение с палатами реанимации и интенсивной терапии для больных с ОКС ПСО – 41 койка, включая 24 койки кардиологические, 8 коек по профилю «кардиохирургия», 9 коек ПРИТ, отделение рентген-хирургических методов диагностики и лечения);

- РСЦ в структуре МО:

ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» (неврологическое отделение для больных с ОНМК ПСО – 48 коек; отделение реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения № 4 – 18 коек; функциональное объединение: нейрохирургическое отделение – 45 коек; отделение реанимации для ведения пациентов нейрохирургического профиля – 12 коек; кардиохирургическое отделение – 28 коек; отделение реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения № 2 – 9 коек; отделение сосудистой хирургии – 40 коек; отделение рентген-хирургических методов диагностики и лечения, отделение лучевой диагностики);

ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» (функциональное объединение: неврологическое отделение для больных с ОНМК ПСО – 37 коек, включая 1 койку по профилю «сосудистая хирургия»; отделение реанимации и интенсивной терапии – 12 коек; кардиологическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с ОКС ПСО – 48 коек, включая 8 коек ПРИТ, и 2 койки по профилю «сосудистая хирургия»; отделение рентген-хирургических методов диагностики и лечения);

ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» (функциональное объединение: неврологическое отделение для больных с ОНМК ПСО – 60 коек, включая 12 коек ПРИТ; кардиологическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии для

больных с ОКС ПСО – 40 коек, включая 24 кардиологические койки для больных с острым инфарктом миокарда, 10 коек по профилю «кардиология», 6 коек ПРИТ);

ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» (функциональное объединение: неврологическое отделение для больных с ОНМК ПСО – 30 коек, включая 6 коек БРИТ; кардиологическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с ОКС ПСО – 31 койка, включая 24 кардиологические койки для больных с острым инфарктом миокарда, 6 коек ПРИТ; 1 койка по профилю «кардиохирургия»);

ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7» (функциональное объединение: неврологическое отделение для больных с ОНМК ПСО – 60 коек, включая 12 коек БРИТ; кардиологическое отделение с палатой реанимации и интенсивной терапии для больных с ОКС ПСО – 66 коек, включая 39 кардиологических коек для больных с острым инфарктом миокарда, 15 коек по профилю «кардиология», 12 коек ПРИТ);

- ПСО в структуре:

ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр» (первичное сосудистое отделение 90 коек, включая 24 койки неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, 20 – неврологических, 6 коек БРИТ, 24 кардиологические койки для больных с острым инфарктом миокарда, 10 кардиологических, 6 коек БРИТ);

ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ» (неврологическое отделение – 20 коек для больных с ОНМК).

В настоящее время пациенты с ОКС с подъемом сегмента ST и с ОКС без подъема сегмента ST высокого риска госпитализируются в кардиологическое отделение ОКС РСЦ.

Пациенты с ОКС без подъема сегмента ST среднего и низкого риска госпитализируются в СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7».

Высокотехнологичная медицинская помощь (далее – ВМП) в Республике Крым в 2023 году оказывалась:

- РСЦ ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» – 3 ангиографа;
- РСЦ ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница» – 1 ангиограф;
- РСЦ ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» – 1 ангиограф;
- РСЦ ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» – 1 ангиограф;
- РСЦ ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7» – 1 ангиограф;
- ПСО ФГБУ «Ялтинский многопрофильный медицинский центр ФГБУ ЯММЦ ФМБА России» – 2 ангиографа.

Таблица 34

Сведения о пациентах с сердечно-сосудистыми заболеваниями, пролеченных на кардиологических и терапевтических койках

Коды Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра	Пролечено пациентов за 2024 год			Доля пролеченных на кардиологических койках от общего количества пролеченных, %
	на койках кардиологического профиля	на койках терапевтического профиля	на кардиологических и терапевтических койках	
I10– I15 (болезни, характеризующиеся повышенным артериальным давлением)	773	5062	5835	13,2
I20, I23– I25 (ишемическая болезнь сердца (за исключением инфаркта миокарда и нестабильной стенокардии)	8038	9210	17248	46,6
I20.0 (нестабильная стенокардия)	2901	16	2917	99,5
I21– I22(острый и повторный инфаркт миокарда)	2948	63	3011	97,9
I26– I28 (легочное сердце и нарушение легочного кровообращения, включая тромбоэмболию легочной артерии)	125	75	200	62,5
I30– I43, I51, I52 (другие болезни сердца)	1622	1334	2956	54,9
I44– I49 (нарушения ритма сердца)	6493	1518	8011	81,1
I50 (хроническая сердечная недостаточность)	116	290	406	28,6

Количество случаев, пролеченных по ВМП (сердечно-сосудистая хирургия и кардиология)

№ п/п	Источник финансирования	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Федеральный бюджет, всего	734	1219	1024	1090
	– из них в федеральных центрах	548	506	456	415
	– в Республике Крым	186	713	568	675
2	ОМС, всего	3050	3347	3943	3702
	– из них в федеральных центрах	1027	1204	1385	185
	– в Республике Крым	2023	2143	2558	3517
	Всего:	3784	4566	4967	4792
	– из них в федеральных центрах	1575	1710	1841	600
	– в Республике Крым	2209	2856	3126	4192

Согласно вышеуказанным данным в 2021 – 2024 годах наблюдалась тенденция к увеличению количества пациентов, получивших ВМП в медицинских организациях Республики Крым (с 2209 в 2021 году до 4192 в 2024 году). В расчете на 100 тыс. населения объем оказанной ВМП в Республике Крым в 2021 году – 116,2; в 2022 году – 150,6; в 2023 году – 163,1, в 2024 – 219,5.

Оказание скорой медицинской помощи в Республике Крым осуществляется на базе ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» (далее – ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП»).

ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП» включает в себя службу скорой медицинской помощи, службу медицины катастроф и отделение экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации.

Скорая медицинская помощь пациентам с ОКС и ОНМК оказывается в соответствии со Стандартами скорой медицинской помощи по данным профилям, Клиническими рекомендациями (протоколами) «Скорая медицинская помощь» (под ред. академика РАН С.Ф.Багненко), приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 26 февраля 2024 года № 280 «Об оказании медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями на территории Республики Крым».

Бригады СМП оказывают медицинскую помощь по всей территории Республики Крым в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи» и приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 8 июня 2018 года № 1092 «Об оказании скорой медицинской помощи на территории Республики Крым».

В Республике Крым централизация службы скорой медицинской помощи завершена путем объединения всех станций СМП в одну самостоятельную медицинскую организацию ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» (7 станций, 22 подстанции СМП и 58 ППБ), также в учреждении организованы и функционируют отделения экстренной консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации, отдел службы медицины катастроф с выездными бригадами экстренного реагирования и отдельным медицинским отрядом, телемедицинский центр.

Единая диспетчерская служба СМП создана и ведет прием вызовов от населения на территории Республики Крым.

Все станции скорой медицинской помощи оснащены медицинской информационной системой 1С АСУ ССМП, обеспечивающей автоматизацию работы станций скорой медицинской помощи, которая объединяет всю службу СМП в единое информационное пространство и позволяет сразу передавать в единую центральную диспетчерскую службу скорой медицинской помощи информацию о пациенте при выполнении вызова скорой медицинской помощи к этому пациенту и получать в автоматическом режиме информацию о пациентах, нуждающихся в медицинской эвакуации из медицинских организаций, где отсутствует возможность оказания необходимой экстренной медицинской помощи, и передавать эту информацию в единую центральную диспетчерскую службу скорой медицинской помощи для организации медицинской эвакуации таких пациентов.

Санитарно-авиационная эвакуация на территории Республики Крым осуществляется силами отделения экстренной медицинской консультативной помощи и медицинской эвакуации на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от 31 августа 2017 года № 1781 «Об усовершенствовании оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, в части оказания экстренной консультативной медицинской помощи и проведения медицинской эвакуации» и гражданско-правового договора на выполнение авиационных услуг в целях оказания медицинской помощи (скорой специализированной медицинской помощи) с применением авиации.

Отделение экстренной консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации является структурным подразделением ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» и предназначено для оказания экстренной консультативной медицинской помощи населению Республики Крым и проведения, при необходимости, медицинской эвакуации (санитарноавиационной эвакуации) пациентов в специализированные медицинские организации федерального и регионального уровня, а также для оказания экстренной консультативной медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Отделение имеет свой оперативно-диспетчерский пост, организована работа бригад по 29 специальностям, в том числе детских специалистов.

Основанием для подачи медицинской организацией заявки на вызов выездной экстренной консультативной бригады скорой медицинской помощи и/или врача-консультанта являются:

- отсутствие в медицинской организации высококвалифицированных врачей-специалистов соответствующего профиля или необходимых условий для оказания медицинской помощи;
- неэффективность терапии и прогрессирующее ухудшение состояния больного;
- трудности диагностики.

Целью вызова экстренной консультативной бригады медицинской помощи и медицинской эвакуации и/или врача– консультанта является оказание скорой специализированной медицинской помощи пациентам непосредственно в условиях медицинской организации, в которой находится на лечении гражданин, и/или медицинская эвакуация пациента в медицинскую организацию по профилю заболевания.

Заявки на выезд экстренной консультативной бригады медицинской помощи и медицинской эвакуации и/или врача-консультанта подаются лечащим врачом пациента либо заместителем руководителя по медицинской части или руководителем медицинской организации.

Заявки от медицинских организаций принимаются круглосуточно по телефонной связи дежурным диспетчером оперативного отдела (диспетчерской) отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации (санитарная авиация) ГБУЗРК «КРЦМКиСМП».

1.5.2. Анализ технических возможностей и практики автоматической расшифровки электрокардиограммы (далее – ЭКГ) и дистанционной передачи ЭКГ от выездной бригады СМП в МО, осуществляющую расшифровку ЭКГ и оказание консультативной помощи

В данный момент дистанционная расшифровка ЭКГ осуществляется на базе программного обеспечения ArMaSoft-12-Tele, установленного на ПК оперативно–диспетчерского отдела.

Все бригады СМП обеспечены аппаратами ЭКГ с возможностью дистанционной передачи (при условии наличия мобильного интернет покрытия в местности осуществления вызова).

100 % бригад СМП имеют возможность отправить ЭКГ на кардиопульт при наличии мобильного интернета в регионе, где происходит снятие ЭКГ. Среднее время получения ЭКГ на кардиопульт около 3-х минут.

Таблица 36

Количество проведенных экстренных ЭКГ за 2023 и 2024 годы

№ п/п	Показатель	2023 год	2024 год
1	Количество проведенных экстренных ЭКГ, ед.	210616	212796
2	на их основании диагнозов ОКСпСТ, ед.	2027	1860

В дневное время, рабочие дни консультации осуществляются силами заведующего телемедицинским центром; в ночное время и праздничные дни – силами старших врачей смены (г. Симферополь).

Структура медицинских подразделений ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП» в сравнении с 2023 годом изменилась в части перевода некоторых подстанций СМП в ППБ и включает: 7 станций, в т.ч. 22 подстанции и 58 пунктов постоянного базирования бригад СМП (41 модуль), отделение экстренной консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации, лабораторию психофизиологического обеспечения, отдел телемедицины, отдел службы медицины катастроф с выездными БЭР и ММО (12 мес. 2023 года – 7 станций СМП, в т.ч. 23 подстанции и 56 ППБ).

Подстанции расположены в наиболее плотных по населению районах. Пункты постоянного базирования бригад СМП располагаются в отдаленных населенных пунктах Крыма с целью повышения доступности бригад СМП.

Для выполнения конкретной, не требующей больших затрат времени, задачи могут быть оперативно сформированы пункты временного базирования бригад СМП.

Показатель обеспеченности бригадами скорой медицинской помощи на 10 тыс. населения в 2024 году согласно штатному расписанию составил 0,95 (2023 год – 0,95), при нормативе РФ – 1,0. Подразделения службы скорой помощи располагаются с учетом 20–минутной транспортной доступности. Максимальное плечо доставки пациента – 200 км (Керчь – Симферополь).

На 1 января 2025 года в штатном расписании ГБУЗ РК «КРЦМК и СМП» числится 181 бригада СМП, в том числе:

- 1 специализированная бригада СМП анестезиологии и реанимации;
- 2 специализированные бригады СМП психиатрические;
- 54 общепрофильные врачебные бригады СМП;
- 124 общепрофильные фельдшерские бригады СМП.

Потребность БСМП для Республики Крым составляет 191 ед. Показатель обеспеченности на 10 тыс. населения на 01.01.2025 составляет 0,95, или 95% (12 мес. 2023 года – 0,95) (при нормативе РФ – 1,0).

По итогам 12 месяцев 2024 года общее число фактически работающих круглосуточно на линии составило 149 бригад СМП (78%) (2023 год – 150,25)

Удельный вес бригад СМП:

– фельдшерские общепрофильные – 71,6%, (12 мес. 2023 года – 108,9 – 72,5%);

– врачебные общепрофильные – 26,4%, (12 мес. 2023 года – 38,1 – 25,4%);

– специализированные – 2,0%, (12 мес. 2023 года – 3,25 – 2,2%);

в т.ч:

– психиатрические – 58,3% от спец. бригад (2023 год – 2 – 53,8%);

– анестезиологии и реанимации – 41,7% (2023 год – 1 – 46,2%).

Средняя оперативность – 57,2 (2023 год – 58,6);

коэффициент загруженности – 40,1 (2023 год – 42,3);

За 12 месяцев 2024 года среднесуточная нагрузка в расчете на 1 бригаду СМП составила – 10,1 выезда (2023 год – 9,8), в т.ч.: (норматив по РК – 10,5)

Таблица 37

Профиль бригад СМП ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП»

№п/п	Профиль	2024 год		2023 год		2022 год		2021 год	
			уд.вес		уд.вес		уд.вес		уд.вес
1	Бригад СМП всего:	149		150,25		149,25		153,9	
1.1	Врачебных общепрофильных	39,3	26,4%	38,1	25,4%	40,4	27,1%	43,9	28,5%
1.2	Специализированных:	3	2%	3,25	2,2%	2,75	1,8%	2	1,3%
	– психиатрических	1,75	58,3%	1,75	53,8%	1,75	63,6%	2	100%
	– реанимационных	1,25	41,7%	1,5	46,2%	1	36,4%	0	0
1.3	Фельдшерских общепрофильных	106,7	71,6%	108,9	72,5%	106,1	71,1%	108	70,2%

Дефицит работающих бригад СМП обусловлен кадровым дефицитом службы СМП.

Одним из подразделений ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП» является отделение экстренной консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации, в том числе с возможностью санитарной эвакуации. В распоряжении ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП» имеется 1 вертолет.

Таблица 38

Показатели, характеризующие полеты санитарной авиации за счет средств федеральной субсидии, за 2021 – 2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2023 год	2022 год	2021 год
	Количество вылетов (в ед.)	0	0	15	238
1	Количество летных часов за месяц нарастающим итогом за счет средств федеральной субсидии (часы)	0	0	31 час. 20 мин	471 час. 48 мин
2	Количество эвакуированных пациентов (чел.)	0	0	14	235
	– из них детей (чел.)	0	0	2	60
	– из них детей до 1 года (чел.)	0	0	0	23

*Закрыто небо

Согласно Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи запланировано проведение ТЛТ на 2023 год – 773. Проведено тромболизисов на догоспитальном этапе (больным с ОИМ) – 813(105,2 % от запланированного) (2022 год – план 400, факт – 619 (154,8 % от запланированного).

Запланировано проведение ТЛТ на 2024 год – 850. Проведено тромболизисов на догоспитальном этапе (больным с ОИМ) – 719 (84,6 % от

запланированного) (на 2023 год план – 773, факт – 813 (105,2 % от запланированного).

Таблица 39

Проведение тромболитической терапии по станциям СМП (далее - ССМП)

№ п/п	Станция СМП	12 месяцев 2024 года		12 месяцев 2023 года		12 месяцев 2022 года	
		всего	в т.ч. село	всего	в т.ч. село	всего	в т.ч. село
1	Симферопольская ССМП	356 (49,5%)	161	374 (46,0%)	171	274 (44,3%)	105
2	Керченская ССМП	26 (3,6%)	17	76 (9,3%)	19	56 (9,1%)	9
3	Феодосийская ССМП	110 (15,3%)	55	94 (11,6%)	47	92 (14,9%)	40
4	Ялтинская ССМП	59 (8,2%)	19	74 (9,1%)	22	66 (10,7%)	15
5	Евпаторийская ССМП	67 (12,9%)	31	101 (12,4%)	53	72 (11,6%)	31
6	Джанкойская ССМП	73 (10,2%)	65	72 (8,9%)	65	38 (6,1%)	30
7	Красноперекопская ССМП	28 (3,9%)	15	22 (2,7%)	12	21 (3,4%)	14
	Итого	719	363	813	389	619	244

Число успешных тромболизисов (без осложнений) – 789 (97,0 %) (2022 год – 605 или 97,7%).

За 2023– 2022 годы:

Число осложнений после проведенной ТЛТ – 5 (0,6 %) (2022 год – 14 (2,3%):

- Симферопольская ССМП – 1
- Ялтинская ССМП – 4.

Смерть после проведенной ТЛТ – 19 (2,3%) (2022 год 12):

- Симферопольская ССМП – 10 (2022 год – 7)
- Керченская ССМП – 3
- Феодосийская ССМП – 3 (2022 год – 5)
- Евпаторийская ССМП – 2
- Красноперекопская ССМП – 1

Число ТЛТ с положительной ЭКГ динамикой – 568 (72,0 %) (2022 год – 441 (72,9 %).

96,7% от числа лиц, которым был показан ТЛТ на догоспитальном этапе (2022 год – 96,1%).

34,9% от общего количества лиц с ОИМ обслуженных СМП (2022 год – 26,9%) (критерий ТПГГ на 2022 год – 9% на 2023 год – 11%).

По данным за 2023 год профильная госпитализация пациентов с ОКС составила 99,8 % (ОИМ – 99,6 %), с ОНМК – 99,7 %.

Максимальное плечо доезда составило 45 мин., в подавляющем большинстве случаев не превышает 20 минут.

За 2024 год профильная госпитализация пациентов с ОКС составила 99,6 %, (ОИМ – 99,4 %), с ОНМК – 99,3 %. Максимальное плечо доезда составило 45 минут, в подавляющем большинстве случаев не превышает 20 минут.

За 2024 – 2023 годы:

Число тромболизисов без осложнений – 702 (97,6 %) (2023 год – 789 (97,0 %)). Число осложнений после ТЛТ – 1 (0,1%) (2023 год – 5 (0,6 %):

- Красноперекопская ССМП – 1 (2023 год – 5)
- Симферопольская ССМП – 1
- Ялтинская ССМП – 4)

Смерть после проведенной ТЛТ – 16 (2,2%) (2023 год – 19 – 2,3%):

- Симферопольская ССМП – 6
- Ялтинская ССМП – 1
- Феодосийская ССМП – 5
- Джанкойская ССМП – 4

Число ТЛТ с положительной ЭКГ динамикой – 486 (69,2 %) (2023 год – 568 (72,0 %)).

96,4% от числа лиц, которым был показан ТЛТ на догоспитальном этапе (2023 год – 96,7%).

34,5% от общего количества лиц с ОИМ обслуженных СМП. (2023 год – 34,9%), (критерий ТППГ на 2024 год – 12% на 2023 год – 11%).

По итогам 12 месяцев 2023 года выполнено 6369 выездов к больным с ОКС (2022года – 6219), в том числе 2468 на ОИМ (38,8%) (2022 год – 2486 ОИМ (40%).

Обслужено лиц с ОИМ – 2329, из них доставлено в МО – 2184 – 93,8% (2022 год – обслужено 2300 лиц, из них 2146 лиц доставлено в МО – 93,3%).

Выполнено выездов к больным с ОНМК – 11385 (2022 год – 10715), обслужено лиц с ОНМК – 11190 (2022 год – 10592), доставлено в МО – 10858 (97%) (2022 год – 10193– 96,2%).

Доставлено пациентов по маршрутизации ОИМ – 2175, или 99,6% (2022 год – 2139 или 99,7%), ОНМК – 10823, или 99,7% (2022 год – 10124 – 99,3%).

Госпитализировано с ОИМ – 2124 (97,3%), после первого обращения – 96,2% (2022 год – 2073 (96,6%, после первого обращения – 95,8%), с ОНМК – 8979 (82,7%) (2022 год – 8591 (84,3%), после первого обращения – 98,5% (2022 год – 99,1%).

По итогам 12 месяцев 2024 года выполнено 6388 выездов к больным с ОКС (2023 год – 6369), в том числе – 2215 на ОИМ (34,7%) (2022 год – 2468 ОИМ (38,8%).

Обслужено лиц с ОИМ – 2086, из них доставлено в МО – 1956 (93,8%) (2023 год – 2329 лиц и 2184 доставлено в МО (93,8%).

Выполнено выездов к больным с ОНМК 11685 (2023 год – 11385), обслужено лиц с ОНМК 11499 (2023 год – 11190), доставлено в МО – 11175 (97,2%) (2023 год – 10858– (97%).

Доставлено пациентов по маршрутизации ОИМ – 1945, или 99,4% (2023 год – 2175 или 99,6%), ОНМК 11100, или 99,3% (2023 год – 10823 – 99,7%).

Госпитализировано с ОИМ 1890 чел. (96,6%), после первого обращения 97,1% (2023 год – 2124 (97,3%, после первого обращения – 96,2%), с ОНМК – 8934 чел. (79,9%) (2023 год – 8979 (82,7%), после первого обращения 98,6% (2023 год – 98,5%).

1.5.3. Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

Таблица 40

Количество консультаций, проведенных в медицинских организациях Республики Крым в телемедицинской информационной системе Министерства здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2018 года по 31 декабря 2024 года

Консультативные центры	Количество консультаций	Количество консультаций по профилям	По формам консультаций		
			экстренные	неотложные	плановые
ГБУЗ «КРЦМКиСМП» Республиканский телемедицинский центр	55 653 (в т.ч. в 2023 году – 8 837 в 2024 году – 8 793)		39 472 (в т.ч. в 2023 году – 5 577 в 2024 году – 5 837)	8 154 (в т.ч. в 2023 году – 1 720 в 2024 году – 1 445)	8 027 в т.ч. в 2023 году – 1 540 в 2024 году – 1 511
в том числе по профилям	всего кардиология	1 622 (в т.ч. в 2023 году – 217 в 2024 году – 488)	778 (в т.ч. в 2023 году – 75 в 2024 году – 171)	614 (в т.ч. в 2023 году – 78 в 2024 году – 176)	230 в т.ч. в 2023 году – 64 в 2024 году – 141
	всего с/с хирургия	1 576 (в т.ч. в 2023 году – 356 в 2024 году – 668)	673 (в т.ч. в 2023 году – 182 в 2024 году – 341)	728 (в т.ч. в 2023 году – 119 в 2024 году – 221)	175 в т.ч. в 2023 году – 55 в 2024 году – 106

1.5.4. Взаимодействие с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами

В течение 2018 – 2024 годов медицинские организации Республики Крым активно взаимодействовали с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева») и

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова»).

В 2021 году сотрудниками ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» проведены по 2 консультации по профилю «кардиология», одна из которых в неотложной форме, и 1 плановая консультация по профилю «сердечно–сосудистая хирургия»; специалистами ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» – 3 плановые консультации по профилю «сердечно-сосудистая хирургия»; сотрудниками ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского» – 1 плановая консультация по профилю «сердечно-сосудистая хирургия».

В 2022 году сотрудниками ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» проведено 6 консультаций по профилю «сердечно-сосудистая хирургия», 3 – по профилю «кардиология» (1 – неотложная, 8 – плановых); специалистами ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова» – 5 консультаций по профилю «кардиология» плановых; сотрудниками ФГБУ «Федеральный научно–клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА» – 1 плановая консультация по профилю «кардиология»; специалистами ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» – 9 консультаций по профилю «сердечно-сосудистая хирургия», из них 2 экстренных, 4 – неотложных, 3 – плановых.

В 2024 году сотрудниками ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» проведено 6 плановых консультаций по профилю «сердечно-сосудистая хирургия», 53 – по профилю «кардиология» (8 – экстренных, 3 – неотложных, 42 – плановых); специалистами ФГБУ «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» – 11 плановых консультаций по профилю «сердечно-сосудистая хирургия»; ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. акад. Шумакова» по профилю «сердечно–сосудистая хирургия» – 1 плановая консультация; ФГБУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. Павлова» по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» – 1 плановая консультация.

1.5.5. Анализ эффективности использования единиц «тяжелой» техники, установленной в медицинских организациях, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, в 2024 году

В 2024 году фактическое количество тяжелого оборудования в Республике Крым составило 7 ангиографических аппаратов, установленных в медицинских организациях, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым.

В 2023 году функционировали 6 ангиографов (в связи с поломкой и необходимостью ремонта одного ангиографа ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»).

За 2024 год на данном оборудовании проведено 5830 диагностических и 3325 лечебных вмешательств.

В 2024 году в Республике Крым функционировали:

- 37 компьютерных томографов, из которых 14 работают в одну смену, 8 в две смены, 11 – круглосуточно. Общее количество исследований за 2024 год – 195628;

- 11 магнитно-резонансных томографов, из которых 4 работали в одну смену, 5 в две смены, 1 аппарат – круглосуточно. В 2024 году проведено 30 932 исследования.

В Республике Крым имеется техническая возможность выполнения неинвазивных визуализирующих методов диагностики ишемии миокарда (электрокардиография с физической нагрузкой; эхокардиография с физической нагрузкой; эхокардиография с фармакологической нагрузкой) на базе следующих медицинских организаций:

ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»;

ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»;

ГБУЗ РК «Алуштинская городская больница»;

ГБУЗ РК «Керченская больница №1 имени Н.И. Пирогова»;

ГБУЗ РК «Сакская РБ».

За 2024 год в медицинских организациях Республики Крым выполнено нагрузочных тестирований – 6370, из них с помощью визуализирующего метода посредством стресс ЭхоКГ – 253, невизуализирующих – 6117, из них электрокардиографий с физической нагрузкой на велоэргометре – 4727.

Доля пациентов, которым была выполнена стресс – ЭхоКГ от расчетного планового значения для региона за 2024 год (расчетный показатель – 3529) составила – 7,2%.

До 2027 года с целью достижения целевых показателей по выполнению радионуклидных исследований ОФЭКТ/КТ пациентам с БСК больные будут маршрутизироваться для выполнения исследований в ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический онкологический диспансер им. В. М. Ефетова», а также другие субъекты Российской Федерации.

С 2027 года планируется реализация мероприятия по установке нового оборудования – ОФЭКТ/КТ. Также планируется организация кабинета функциональной диагностики для выполнения нагрузочных проб ОФЭКТ/КТ с нагрузкой на базе ГБУЗ РК «РКБ им. Н. А. Семашко». Также в 2030 году планируется переоснащение ОФЭКТ/КТ ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический онкологический диспансер им. В. М. Ефетова».

С целью достижения целевых показателей по выполнению радионуклидных исследований ПЭТ и ПЭТ/КТ пациентам с БСК больные будут маршрутизироваться для выполнения исследований в Центр «ПЭТ– Технолоджи» в Краснодаре и Ростове, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко» в Москву и ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» в г. Санкт-Петербург.

Планируется издание регионального порядка по маршрутизации пациентов с БСК в центры, выполняющие исследование ОФЭТ/КТ и ПЭТ КТ.

Таблица 41

Анализ работы регионального центрального архива медицинских изображений с указанием подключения к нему медицинских организаций

№ п/п	Наименование МО	DХ	CR	MR	MG	СТ	RF	ХА	NM
		Цифровая рентгенография, Рентген	Компьютерная рентгенография, ФЛГ, оцифровка	Магнитно-резонансная томография	Маммография	Компьютерная томография	Рентгенофлюороскопия, рентгено Скопия	Рентгеновская ангиография	Ядерная медицина
1	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	2	1	0	1	1	0	0	0
2	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	1	0	0	1	3	0	0	0
3	ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И.Пирогова»	2	0	0	0	3	1	1	0
4	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3»	1	0	0	0	0	0	0	0
5	ГБУЗ РК «Керченская ГДБ»	2	0	0	0	0	0	0	0
6	ГБУЗ РК «КРОКД имени В.М.Ефетова»	1	2	3	2	5	1	0	3
7	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	4	0	0	0	0	0	0	0
8	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	0	0	0	1	0	0	0	0
9	ГБУЗ РК «РДКБ»	1	0	1	0	1	1	0	0
10	ГБУЗ РК «РКБ им.Н.А.Семашко»	4	0	5	0	4	1	0	0
11	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	1	0	0	0	0	0	0	0
12	ГБУЗ РК «Симферопольская ГДКБ»	2	0	0	0	0	0	0	0
13	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	0	1	1	0	0	0	0	0
14	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	0	1	0	1	0	0	0	0
15	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ СМП №6»	4	0	1	0	2	0	0	0
16	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2»	0	0	0	0	1	0	0	0

17	ГБУЗ РК «Симферополь- ская поликлиника №4»	2	0	0	1	0	0	0	0
18	ГБУЗ РК «Симферополь- ская ЦРКБ»	3	1	0	1	1	0	0	0
19	ГБУЗ РК «Симферополь- ский КРД № 1»	0	0	0	1	0	0	0	0
20	ГБУЗ РК «Советская РБ»	0	0	0	1	0	0	0	0
21	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	3	1	0	2	1	0	0	0
22	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	0	0	0	0	1	0	0	0
	Итого	33	7	11	12	23	4	1	3

1.5.6 Ведение в Республике Крым баз данных регистров, реестров больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями

В рамках развития Единой медицинской информационной системы здравоохранения Республики Крым в медицинских организациях с 2019 года активно внедряется централизованная подсистема «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Единой медицинской информационной системы (далее – Подсистема), которая позволяет:

- проводить анкетирование пациентов для выявления риска возникновения БСК;
- вести регистр БСК, в т.ч. формировать медицинскую документацию в соответствии со спецификой заболевания;
- планировать оперативное лечение и вести очередь на оперативное лечение;
- формировать специалистами кардиологических центров рекомендации по лечению и наблюдению пациентов для лечащих врачей по месту жительства пациентов.

В течение 2019 – 2023 годов реализована форма «Регистр БСК» Подсистемы со следующими функциями:

- включение/исключение из регистра;
- включение в регистр с указанием предмета (основания) для проведения наблюдения за пациентом;
- формирование специфичных сведений о заболевании по группам показателей: антропометрия, факторы риска, лабораторная диагностика (с показателями, достижением целевых цифр), функциональная диагностика, лекарственное лечение, факт наличия льготы по лекарственному обеспечению определенных групп пациентов с БСК, регулярность посещения врача, наличие прогнозируемых осложнений основного заболевания;

- расчет группы риска на разные даты наблюдения для сравнения состояния пациента;
- доступ к электронной медицинской карте (ЭМК) пациента:
 - автоматическое включение пациентов в регистр БСК в случае указания в карте выбывшего из стационара диагноза «ишемическая болезнь сердца»;
 - автоматическое оповещение участкового врача– терапевта (фельдшера) о пациенте, включенном в группу пациентов с БСК.

1.5.7. Реализация в Республике Крым специализированных программ для больных с сердечно– сосудистыми заболеваниями

С 11 января 2023 года на базе СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» создан и функционирует Центр управления сердечно-сосудистыми рисками в Республике Крым.

В настоящее время ведется работа по организации деятельности кабинетов хронической сердечной недостаточности (ХСН), нарушений ритма сердца, антикоагулянтной терапии, кабинетов липидологии, отделений для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью.

С 1 ноября 2024 года в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 15 октября 2024 года №1687 «Об оказании медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью» организованы:

- региональный центр по лечению больных с хронической сердечной недостаточностью в структуре ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»;
- межрайонные центры по лечению больных с хронической сердечной недостаточностью на базе ГБУЗ РК «Алуштинская центральная городская больница», ГБУЗ РК «Сакская РБ», ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова», ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7», ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»;
- амбулаторные кабинеты больных с хронической сердечной недостаточностью на базе медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым.

Маршрутизация больных с хронической сердечной недостаточностью для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на территории Республики Крым

№ п/п	Наименование медицинской организации (межрайонного центра по лечению больных ХСН)	Профиль коек	Муниципальное образование
1	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦГБ»	кардиологические	Городской округ Алушта
2	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	кардиологические	Джанкойский район
			Красноперекопский район
			Городской округ Армянск
			Городской округ Красноперекопск
3	ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»	кардиологические	Ленинский район
			Городской округ Керчь
4	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	кардиологические	Первомайский район
			Раздольненский район
			Сакский район
			Черноморский район
			Городской округ Евпатория
5	ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн»	кардиологические	Городской округ Саки
			Белогорский район
			Красногвардейский район
6	ГБУЗ РК «Симферопольская ГKB № 7»	кардиологические	Симферопольский район
			Городской округ Симферополь
7	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	кардиологические	Бахчисарайский район
			Кировский район
			Нижнегорский район
			Советский район
			Городской округ Судак
			Городской округ Феодосия

1.5.8. Медицинская реабилитация больных при сердечно-сосудистых заболеваниях в Республике Крым

В настоящее время медицинская реабилитация I этапа в острый период течения БСК осуществляется в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций при их наличии либо в условиях профильных отделений стационаров медицинских организаций в соответствии с порядками и

стандартами оказания медицинской помощи. Соответствующими возможностями располагают палаты реанимации и интенсивной терапии РСЦ и ПСО.

Медицинская реабилитация II этапа пациентов с ОКС, перенесших операции на сердце, сосудах, осуществляется в отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» – 15 коек, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями ГБУЗ РК «Крымский республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» – 15 коек.

Медицинская реабилитация II этапа пациентов после ОНМК осуществляется в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС: ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» – 29 коек, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ЦНС ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7» – 30 коек.

Медицинская реабилитация III этапа проводится в медицинских организациях Республики Крым, оказывающих первичную медико-санитарную помощь:

- ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»
- КФУ им В.И. Вернадского
- ООО «Клиника Генезис»
- ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»
- ГБУЗ РК «Керченская городская больница №3» (дневной стационар и амбулаторное отделение)
- ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»
- ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»
- ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ» (дневной стационар).

1.5.9. Показатели деятельности, связанной с оказанием медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми в Республике Крым (профилактика, раннее выявление, диагностика и лечение, реабилитация)

Среди населения проводится работа по своевременному распознаванию признаков острого нарушения мозгового кровообращения и инфаркта миокарда.

ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» разработаны материалы для пациентов, содержащие информацию о симптомах и первой помощи при основных социально значимых заболеваниях, распространяемые в медицинских организациях. Электронная версия информационных материалов направлена в медицинские организации для самостоятельного тиражирования и информирования населения.

В региональных СМИ регулярно публикуются материалы по указанной тематике, включающие интервью с главными внештатными специалистами региона. В поликлиниках, больницах, аптеках, торговых центрах раздаются информационные материалы (памятки, буклеты и др.):

- о правилах измерения артериального давления, роли артериальной гипертензии и повышенного уровня холестерина как факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (инфаркт миокарда, инсульт);

- о причинах и первой помощи при остром коронарном синдроме и остром нарушении мозгового кровообращения;

- с рекомендациями по прохождению диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

В Республике Крым реализуется комплекс мер, направленных на совершенствование первичной профилактики цереброваскулярных заболеваний:

1) мероприятия по информированию населения о факторах риска развития инсульта и обеспечению условий для здорового образа жизни:

- размещение наглядных информационных материалов для населения в лечебно-профилактических учреждениях, учреждениях образования, на предприятиях, в общественных местах на темы профилактики инсульта, необходимости диспансеризации, отказа от вредных привычек (курения, злоупотребления алкоголем, переедания, гиподинамии);

- регулярные выступления в местных средствах массовой информации (радио, телевидение, пресса, интернет-источники) по вопросам профилактики цереброваскулярной патологии;

- проведение приуроченных к Всемирному дню борьбы с инсультом акций по измерению давления, раздаче профилактических листовок, освещению проблемы в средствах массовой информации (29 октября);

- проведение мероприятий, приуроченных ко Всемирным дням, рекомендованным ВОЗ: неделя борьбы с гипертонией (9 – 16 мая), 18 мая – подведение итогов недели борьбы с гипертонией; Всемирный день борьбы с тромбозом (13 октября);

- постоянное сотрудничество медицинских организаций с ГБУЗ РК «Центр медицинской профилактики» по формированию здорового образа жизни населения. Подготовка ГБУЗ РК «Центр медицинской профилактики» методических материалов, сайтов, плакатов, листовок, брошюр по информированию населения о факторах риска развития инсульта и формированию здорового образа жизни;

- организация волонтерского движения с вовлечением обучающихся школ, образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования в работу по пропаганде здорового образа жизни;

2) мероприятия, направленные на своевременное выявление факторов риска развития цереброваскулярных заболеваний и их коррекцию (диспансеризация отдельных групп взрослого населения, проведение углубленных профилактических осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов):

- организация и проведение диспансеризации населения в поликлиниках городов и районов Республики Крым, направленной на выявление групп пациентов с факторами риска и назначение терапевтических методов коррекции;

- создание и расширение практики Школ больных с артериальной гипертензией в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе с использованием телемедицинских технологий;

- организация работы телефона «горячей линии» по вопросам профилактики, коррекции факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, а также

первых признаков острых сердечно-сосудистых заболеваний в ГБУЗ РК «Центр медицинской профилактики» и в медицинских организациях Республики Крым.

Также в Республике Крым реализуется комплекс мер, направленных на вторичную профилактику ОНМК у пациентов с цереброваскулярными заболеваниями, в том числе у пациентов, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения:

- 100% охват льготным медикаментозным обеспечением больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, с целью проведения вторичной профилактики цереброваскулярной патологии (антигипертензивные, антиаритмические средства, статины, антиагреганты, антикоагулянты);
- обеспечение своевременности взятия больных с цереброваскулярными заболеваниями под диспансерное наблюдение (сразу после выписки из Сосудистого центра) и информирование пациентов о необходимости немедленного обращения к врачу первичного звена в выписке из стационара;
- организация Министерством здравоохранения Республики Крым работы информационного сайта для врачей первичного звена с ежедневной информацией о персонифицированных данных пациентов, выписывающихся из сосудистых центров с целью оперативной организации льготного медикаментозного обеспечения препаратами вторичной профилактики инсульта;
- организация работы телефона «горячей линии» по вопросам льготного обеспечения пациентов препаратами вторичной профилактики инсульта в Министерстве здравоохранения Республики Крым;
- разработка и внедрение в работу для врачей первичного звена медицинских организаций Республики Крым Методических рекомендаций по льготному медикаментозному обеспечению препаратами вторичной профилактики инсульта;
- организация главными внештатными специалистами по специальности «неврология», «терапия» семинаров и лекций для врачей первичного звена медицинских организаций Республики Крым по ознакомлению с актуальными Клиническими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации по вторичной профилактики инсульта;
- постоянное информирование врачей и актуализация информации о наличии в аптечной сети регионов Республики Крым препаратов для льготного медикаментозного обеспечения препаратами вторичной профилактики инсульта;
- постоянная работа кабинетов цереброваскулярной патологии в поликлиниках городов и районов Республики Крым с пациентами, перенесшими острое нарушение мозгового кровообращения;
- своевременное направление для проведения оперативных вмешательств, в т.ч. эндартерэктомии, рентгенэндоваскулярной ангиопластики со стентированием церебральных артерий у больных после ишемического инсульта, рентгенэндоваскулярной эмболизации аневризм сосудов головного мозга после геморрагического инсульта.

1.6. Кадровый состав медицинских организаций Республики Крым, оказывающих первичную и первичную специализированную медико-санитарную помощь пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями

В 2024 году количество штатных ставок врачей - кардиологов составило 146,5, из которых занято – 137,0 (амбулаторных по штатам – 46,0; занято – 45,25 ставки; стационарных по штатам – 96,0; занято – 87,75 ставки).

В 2024 году в Республике Крым количество физических лиц врачей - кардиологов составило 118 чел. (обеспеченность 0,75 на 10 тыс. населения), из которых 45 врачей оказывают амбулаторно-поликлиническую и 71 врачей – стационарную медицинскую помощь.

Имеют высшую квалификационную категорию 26 врачей, первую – 8 врачей, вторую – 5 врачей, а также 55 врачей кардиологов имеют сертификат врача-специалиста, 63 врача - кардиолога имеют аккредитацию.

В 2024 году в Республике Крым число штатных неврологических ставок составило 302,0, разрабатываются физическими лицами – 225, что составило 1,48 на 10 тыс. населения.

Таким образом, в Республике Крым сохраняется кадровый дефицит, а именно недостаточное обеспечение медицинских организаций врачами неврологами, а также врачами других специальностей, оказывающими медицинскую помощь в ПСО и РСЦ.

Должности и физические лица врачей в медицинских организациях, в составе которых имеются ПСО и РСЦ на 31 декабря 2024 года

Наименование	Наличие ангиографа	Численность прикрепленного населения	Врачи – кардиологи		Врачи – терапевты		Врачи анестезиологи – реаниматологи		Врачи по рентгеноваскулярной диагностике и лечению	
			число штатных должностей	число занятых должностей	число штатных должностей	число занятых должностей	число штатных должностей	число занятых должностей	число штатных должностей	число занятых должностей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РСЦ										
ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»	+	10754	48,5	47,0	24,25	24,25	105,5	99,75	12,5	11,75
ГБУЗРК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	+	66156	14,5	13,5	41,75	38,0	23,25	21,0	5,25	5,0
ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	+	108589	13,75	10,75	49,75	47,75	39,5	36,0	7,75	5,75
ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»	+	69610	12,75	11,75	41,0	40,0	29,75	28,75	5,0	5,0
ПСО										
ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	+									
ГБУЗ РК «Нижегорская РБ»	+	92324	10,5	10,5	60,75	58,5	32,5	24,0	0	0
ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	+	40232	1,75	1,5	10,75	10,5	4,75	4,75	0	0
Всего		469183	105,25	97,0	252,75	243,0	248,25	225,25	33	29

1.6.1. Анализ кадрового обеспечения по ПСО и РСЦ в Республике Крым 2024 году

Кадровая ситуация по ПСО и РСЦ в Республике Крым 2024 году:

- врачи-анестезиологи-реаниматологи: штатных единиц – 63,0, занятых – 54,25, физических лиц – 36, укомплектованность по занятым должностям – 86,1 %, укомплектованность по физическим лицам – 0,23 %;
- врачи-кардиологи: штатных единиц – 52,75, занятых – 44,0, физических лиц – 36, укомплектованность по занятым должностям – 83,4 %, укомплектованность по физическим лицам – 0,23 %;
- врачи-неврологи: штатных единиц – 72,25, занятых – 63,0, физических лиц – 51, укомплектованность по занятым должностям – 87,2 %, укомплектованность по физическим лицам – 0,33 %;
- врачи-нейрохирурги: штатных единиц – 2,0, занятых – 2,0, физических лиц – 2, укомплектованность по занятым должностям – 100 %, укомплектованность по физическим лицам – 0,013 %;
- врачи по лечебной физкультуре: штатных единиц – 5,25, занятых – 3,25, физических лиц – 4, укомплектованность по занятым должностям – 61,9 %, укомплектованность по физическим лицам – 0,026 %;
- врачи-терапевты (всего): штатных единиц – 0,5, занятых – 0,5, физических лиц – 0, укомплектованность по занятым должностям – 100 %, укомплектованность по физическим лицам – 0 %;
- врачи-физиотерапевты: штатных единиц – 3,25, занятых – 2,0, физических лиц – 1, укомплектованность по занятым должностям – 61,5 %, укомплектованность по физическим лицам – 0,006 %;
- врачи-хирурги сердечно-сосудистые: штатных единиц – 2,0, занятых – 1,75, физических лиц – 2, укомплектованность по занятым должностям – 87,5 %, укомплектованность по физическим лицам – 0,013 %;
- врачи по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению: штатных единиц – 32,0, занятых – 27,25, физических лиц – 22, укомплектованность по занятым должностям – 85,2 %, укомплектованность по физическим лицам – 0,145 %;
- врачи-логопеды: штатных единиц – 3,5, занятых – 3,5, физических лиц – 3, укомплектованность по занятым должностям – 100 %, укомплектованность по физическим лицам – 0,019 %;
- инструкторы – методисты по лечебной физкультуре: штатных единиц – 7,0, занятых – 3,5, физических лиц – 1, укомплектованность по занятым должностям – 50 %, укомплектованность по физическим лицам – 0,006 %;
- психологи медицинские: штатных единиц – 4,5, занятых – 4,0, физических лиц – 2, укомплектованность по занятым должностям – 88,9 %, укомплектованность по физическим лицам – 0,013 %.
- врачи-рефлексотерапевты: штатных единиц – 1,5, занятых – 0,5, число физических лиц – 1; укомплектованность по занятым должностям – 33,3 %, укомплектованность по физическим лицам – 0,006 %;

- врачи-стажеры: штатных единиц – 10,25, занятых – 10,25, число физических лиц – 9; укомплектованность по занятым должностям – 100%, укомплектованность по физическим лицам – 0,059%;

- врачи ультразвуковой диагностики: штатных единиц – 6,25, занятых – 5,25, число физических лиц – 2, укомплектованность по занятым должностям – 84,0%, укомплектованность по физическим лицам – 0,013%;

- врачи физической и реабилитационной медицины: штатных единиц – 1,75, занятых – 1,5, число физических лиц – 1; укомплектованность по занятым должностям – 85,7%, укомплектованность по физическим лицам – 0,006%;

- врачи функциональной диагностики: штатных единиц – 3,5, занятых – 2,25, число физических лиц – 1; укомплектованность по занятым должностям – 64,3%, укомплектованность по физическим лицам – 0,006%;

- специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалист): штатных единиц – 0,5, занятых – 0,5, число физических лиц – 0; укомплектованность по занятым должностям – 100%, укомплектованность по физическим лицам – 0%;

- врачи-офтальмологи: штатных единиц – 0,5, занятых – 0,5, число физических лиц – 1; укомплектованность по занятым должностям – 100%, укомплектованность по физическим лицам – 0,006%.

Количество физических лиц по специальностям по ПСО и РСЦ по медицинским организациям:

1) РСЦ ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»:

- врачи-кардиологи: штатных единиц 8,5 занятых – 8,0, число физических лиц – 7;

- врачи анестезиологи-реаниматологи: штатных единиц – 19,5 занятых – 17,25, число физических лиц – 14.;

- врач-невролог: штатных единиц – 10,0 занятых – 9,5, число физических лиц – 12;

- врачи-нейрохирурги: штатных единиц – 1,0, занятых – 1,0, число физических лиц – 1;

- врачи по лечебной физкультуре: штатных единиц – 1,25, занятых – 1,25, число физических лиц – 1;

- врачи по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению: штатных единиц – 12,5, занятых – 12,25, число физических лиц – 11;

- врачи-офтальмологи: штатных единиц – 0,5, занятых – 0,5, число физических лиц – 1;

- врачи-стажеры: штатных единиц – 6,75, занятых – 6,75, число физических лиц – 6;

- врачи-логопеды: штатных единиц – 1,5, занятых – 1,5, число физических лиц – 1;

- врачи ультразвуковой диагностики: штатных единиц – 2,5, занятых – 2,5, число физических лиц – 2;

- врачи физической и реабилитационной медицины: штатных единиц – 0,25, занятых – 0, число физических лиц – 0;

- врачи сердечно-сосудистые хирурги: штатных единиц – 0,75, занятых – 0,75, число физических лиц – 1;

- инструкторы-методисты по лечебной физкультуре: штатных единиц – 2,5, занятых – 0, число физических лиц – 0;

- медицинские психологи: штатных единиц – 2,0, занятых – 1,5, число физических лиц – 1.

2) РСЦ ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»:

- врачи-кардиологи: штатных единиц – 8,0, занятых – 7,75, число физических лиц – 6;

- врачи анестезиологи-реаниматологи: штатных единиц – 7,5, занятых – 7,5, число физических лиц – 6;

- врачи по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению: штатных единиц – 5,25, занятых – 4,5, число физических лиц – 3;

- врачи-неврологи: штатных единиц – 12,0, занятых – 8,0, число физических лиц – 6.;

- врачи сердечно-сосудистые хирурги: штатных единиц – 0,25, занятых – 0, число физических лиц – 0

- врачи ультразвуковой диагностики: штатных единиц – 0,75, занятых – 0,75, число физических лиц – 0;

- врачи функциональной диагностики: штатных единиц – 1,5, занятых – 1,5, число физических лиц – 1;

- врачи по лечебной физкультуре: штатных единиц – 1,0, занятых – 0, число физических лиц – 1 (декрет).;

- врачи по медицинской реабилитации: штатных единиц – 1,0, занятых – 0, число физических лиц – 0;

3) РСЦ ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»:

- врачи-кардиологи: штатных единиц – 11,75, занятых – 9,75, число физических лиц – 5;

- врачи сердечно-сосудистые хирурги: штатных единиц – 0,25, занятых – 0,25, число физических лиц – 0

- врачи анестезиологи-реаниматологи: штатных единиц – 19,0, занятых – 14,0, число физических лиц – 8;

- врачи по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению: штатных единиц – 6,75, занятых – 4,0, число физических лиц – 4;

- врачи-неврологи: штатных единиц – 11,25, занятых – 11,25, число физических лиц – 8;

- врачи по лечебной физкультуре: штатных единиц – 1,0, занятых – 1,0, число физических лиц – 1;

- врачи-физиотерапевты: штатных единиц – 1,0, занятых – 0,75, число физических лиц – 1;

- инструкторы-методисты по ЛФК: штатных единиц – 0, занятых – 0, число физических лиц – 0;

4) РСЦ ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»:

- врачи-кардиологи: штатных единиц – 11,0, занятых – 11,0, число физических лиц – 11;
 - врачи анестезиологи-реаниматологи: штатных единиц – 13,5, занятых – 13,5, число физических лиц – 7;
 - врачи-неврологи: штатных единиц – 15,25, занятых – 14,75, число физических лиц – 12;
 - врачи-нейрохирурги: штатных единиц – 1,0, занятых – 1,0, число физических лиц – 1;
 - врачи по лечебной физкультуре: штатных единиц – 1,0, занятых – 1,0, число физических лиц – 1;
 - врачи по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению: штатных единиц – 5,0, занятых – 5,0, число физических лиц – 3;
 - врачи-рефлексотерапевты: штатных единиц – 0,5, занятых – 0,5, число физических лиц – 1;
 - врачи-стажеры: штатных единиц – 3,5, занятых – 3,5, число физических лиц – 3;
 - врачи-терапевты: штатных единиц – 0,5, занятых – 0,5, число физических лиц – 0;
 - врачи ультразвуковой диагностики: штатных единиц – 2,0, занятых – 1,5, число физических лиц – 0;
 - врачи-физиотерапевты: штатных единиц – 1,0, занятых – 1,0, число физических лиц – 0;
 - врачи физической и реабилитационной медицины: штатных единиц – 0,25, занятых – 0, число физических лиц – 0;
 - врачи функциональной диагностики: штатных единиц – 0,5, занятых – 0, число физических лиц – 0;
 - врачи сердечно-сосудистые хирурги: штатных единиц – 0,5, занятых – 0,5, число физических лиц – 0;
 - инструкторы-методисты по лечебной физкультуре: штатных единиц – 3,5, занятых – 3,5, число физических лиц – 1;
 - медицинские логопеды: штатных единиц – 2,0, занятых – 2,0, число физических лиц – 2;
 - медицинские психологи: штатных единиц – 1,5, занятых – 1,5, число физических лиц – 1;
 - специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты): штатных единиц – 0,5, занятых – 0,5, число физических лиц – 0.
- 5) ПСО ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»:
- врачи-кардиологи: штатных единиц – 10,0, занятых – 5,75, число физических лиц – 6;
 - врачи анестезиологи-реаниматологи: штатных единиц – 2,5, занятых – 1,5, число физических лиц – 1;
 - врачи-неврологи: штатных единиц – 12,5, занятых – 9,25, число физических лиц – 7;

- врачи физической и реабилитационной медицины: штатных единиц – 1,0, занятых – 1,0, число физических лиц – 1;
- врачи функциональной диагностики: штатных единиц – 1,25, занятых – 0,5, число физических лиц – 0;
- врачи по лечебной физкультуре: штатных единиц – 1,0, занятых – 0, число физических лиц – 0;
- врачи-физиотерапевты: штатных единиц – 1,0, занятых – 0, число физических лиц – 0;
- врачи-рефлексотерапевты: штатных единиц – 1,0, занятых – 0, число физических лиц – 0;
- инструкторы-методисты по лечебной физкультуре: штатных единиц – 1,0, занятых – 0, число физических лиц – 0;
- медицинские психологи: штатных единиц – 0,5, занятых – 0,5, число физических лиц – 0;

б) ПСО ГБУЗ РК «Нижегородская РБ»:

- врачи-неврологи: штатных единиц – 3,5, занятых – 3,5, число физических лиц – 2;
- врачи-кардиологи: штатных единиц – 0,25, занятых – 0, число физических лиц – 0;
- медицинские психологи: штатных единиц – 0,5, занятых – 0,5, число физических лиц – 0;

в) РСЦ ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»:

- врачи-кардиологи: штатных единиц – 3,25, занятых – 1,75, число физических лиц – 1;
- врачи-неврологи: штатных единиц – 7,75, занятых – 6,75, число физических лиц – 4;
- врачи анестезиологи-реаниматологи: штатных единиц – 1, занятых ставок – 0,5, физических лиц – 0;
- врачи ультразвуковой диагностики: штатных единиц – 1,0, занятых ставок – 0,5, физических лиц – 0,
- врачи сердечно-сосудистые хирурги: штатных единиц – 0,25, занятых ставок – 0,25, физических лиц – 1,
- врачи по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению: штатных единиц – 2,5, занятых ставок – 1,5, физических лиц – 1,
- врачи-физиотерапевты: штатных единиц – 0,25, занятых ставок – 0,25, физических лиц – 0,
- врачи функциональной диагностики: штатных единиц – 0,25, занятых ставок – 0,25, физических лиц – 0,
- врачи физической и реабилитационной медицины: штатных единиц – 0,25, занятых ставок – 0,25, физических лиц – 0.

1.6.2. Формирование и расширение системы материальных и моральных стимулов медицинских работников

Законом Республики Крым от 29 декабря 2016 года № 341–ЗРК/2016 «О здравоохранении в Республике Крым» (далее – Закон) утверждены мероприятия, направленные на привлечение медицинских работников в организации здравоохранения Республики Крым, в отношении которых Министерство здравоохранения Республики Крым осуществляет функции и полномочия учредителя, а именно:

– согласно статье 10.1 Закона предусмотрено возмещение медицинским работникам, руководителям и заместителям руководителей медицинских организаций, отнесенных к ведению уполномоченного исполнительного органа Республики Крым в сфере охраны здоровья, руководителям структурных подразделений медицинских организаций, отнесенных к ведению уполномоченного исполнительного органа Республики Крым в сфере охраны здоровья, и их заместителям, работающим в сельской местности, расходов на оплату жилых помещений, их отопления и обеспечения электроэнергией;

– согласно статье 10.2 Закона предусмотрено возмещение иногородним медицинским работникам, руководителям и заместителям руководителей медицинских организаций, отнесенных к ведению уполномоченного исполнительного органа Республики Крым, руководителям структурных подразделений медицинских организаций, отнесенных к ведению уполномоченного исполнительного органа Республики Крым, и их заместителям расходов на наем жилого помещения либо возмещение расходов на оплату по кредитным договорам, обязательства по которым обеспечены ипотекой, предусматривающим приобретение жилых помещений для улучшения своих жилищных условий.

Министерством здравоохранения Республики Крым разработаны Порядок предоставления выплаты медицинским работникам с высшим медицинским и средним медицинским образованием по наиболее дефицитным специальностям, работающим в организациях здравоохранения Республики Крым, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также скорую медицинскую помощь, и Порядок и условия отнесения специальностей к наиболее дефицитным применительно к медицинским работникам с высшим медицинским и средним медицинским образованием, работающим в организациях здравоохранения Республики Крым, в отношении которых Министерство здравоохранения Республики Крым осуществляет функции и полномочия учредителя, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также скорую медицинскую помощь.

Вышеуказанные порядки утверждены постановлением Совета министров Республики Крым от 9 февраля 2018 года № 64 «О некоторых вопросах содействия привлечению медицинских работников в организации здравоохранения Республики Крым, в отношении которых Министерство

здравоохранения Республики Крым осуществляет функции и полномочия учредителя».

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 ноября 2019 года № 974 «Об утверждении методики расчета потребности во врачебных кадрах», исходя из потребностей реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам Республики Крым, разработан перечень наиболее дефицитных специальностей медицинских работников в организациях здравоохранения Республики Крым, который утвержден постановлением Совета министров Республики Крым от 27 февраля 2025 года № 119 «Об утверждении Перечня должностей медицинских работников с наиболее дефицитными специальностями в медицинских организациях Республики Крым, в отношении которых Министерство здравоохранения Республики Крым осуществляет функции полномочия учредителя, на 2025 год».

В соответствии с Порядком возмещения иногородним медицинским работникам, руководителям и заместителям руководителей медицинских организаций, отнесенных к ведению уполномоченного исполнительного органа Республики Крым, руководителям структурных подразделений медицинских организаций, отнесенных к ведению уполномоченного исполнительного органа Республики Крым, и их заместителям расходов на наем жилого помещения либо возмещения расходов на оплату по кредитным договорам, обязательства по которым обеспечены ипотекой, предусматривающим приобретение жилых помещений для улучшения своих жилищных условий, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 4 июня 2018 года № 262, предусмотрена возможность иногородним медицинским работникам компенсация арендной платы на наем жилого помещения по договору аренды или погашения платежей по договору ипотеки. Категории иногородних медицинских работников, которым предоставляются право на возмещение расходов утверждены постановлением Совета министров Республики Крым от 30 января 2025 года № 54 «Об утверждении Категорий иногородних медицинских работников, которым предоставляется право на возмещение расходов на наем жилого помещения либо на возмещение расходов на оплату по кредитным договорам, обязательства по которым обеспечены ипотекой, предусматривающим приобретение жилых помещений для улучшения своих жилищных условий, в 2025 году».

В соответствии с постановлением Совета министров Республики Крым от 14 февраля 2018 года № 75 «Об утверждении Порядка возмещения расходов, связанных с предоставлением компенсации расходов на оплату жилых помещений, их отопления и обеспечения электроэнергией, медицинским работникам, руководителям и заместителям руководителей подведомственных организаций здравоохранения, руководителям структурных подразделений подведомственных организаций здравоохранения и их заместителям,

проживающим в сельской местности и работающим в подведомственных организациях здравоохранения, расположенных в сельской местности» врачам, среднему медицинскому персоналу, младшему медицинскому персоналу, относящимся к категориям, определенным вышеуказанным постановлением, предусмотрено возмещение расходов по квартплате и оплате коммунальных услуг медицинским работникам, работающим и проживающим в сельской местности, – 750 руб. в месяц .

1.7. Льготное лекарственное обеспечение пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями

По состоянию на 1 января 2025 года в Республике Крым зафиксировано:
 - 47766 федеральных льготополучателей, имеющих право на бесплатное и льготное обеспечение и внеочередное обслуживание;
 - 159909 региональных льготополучателей, имеющих право на бесплатное и льготное обеспечение и внеочередное обслуживание;
 - 18226 лиц, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение по программе ССЗ, из них в 2024 году обеспечены 16405 чел., что составило 90,0 %.

Таблица 44

Стоимость рецептов при льготном лекарственном обеспечении пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями

№ п/п	Наименование категории льготы	Максимальная стоимость рецепта	Средняя стоимость рецепта
1	Острое нарушение мозгового кровообращения	44225,4	2101,6
2	Инфаркт миокарда	33472,9	2695,3
3	Ангиопластика коронарных артерий со стентированием	50917,4	2536,4
4	Аортокоронарное шунтирование	29568,6	3146,8
5	Катетерная абляция	21812,8	5933,1
6	Лица, страдающие ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с подтвержденным эхокардиографией в течение предшествующих 12 месяцев значением фракции выброса левого желудочка <40%	10136,1	8308,8

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» Министерством здравоохранения Российской Федерации и Советом министров Республики Крым заключено Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Крым, предметом которого является предоставление субсидии на обеспечение профилактики развития сердечно-

сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на амбулаторном наблюдении.

В 2025 году льготное лекарственное обеспечение лиц с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений реализуется согласно федеральной программе «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» по предварительно сформированной заявке на закупку лекарственных препаратов в соответствии с реестрами диспансерного наблюдения лиц с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в Единой государственной информационной системе здравоохранения Республики Крым «Промед».

С помощью технических возможностей информационной системы производится отслеживание количества лиц, имеющих право на получение льготного лекарственного обеспечения по программе «сердечно-сосудистые заболевания», с отслеживанием количества рецептов, выписанных на каждого пациента и общей обеспеченности пациентов лекарственными препаратами.

Для отслеживания пациентов при выписке из стационара (в том числе с целью контроля) дополнительно функционирует телеграм-канал, позволяющий оперативно обмениваться количеством выписанных пациентов с их последующим адресным отслеживанием на уровне медицинских организаций первичного звена.

1.8. Организация мониторинга соблюдения Порядков оказания медицинской помощи больным с ССЗ

Министерством здравоохранения Республики Крым проводится мониторинг текущей ситуации смертности в медицинских организациях от сердечно-сосудистых заболеваний, в том числе от цереброваскулярных болезней (ОНМК), гипертонической болезни, ишемической болезни сердца (острого инфаркта миокарда, повторного инфаркта миокарда). Данная информация еженедельно предоставляется в ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр» для проведения обобщения и анализа, а также направляется главному внештатному специалисту Министерства здравоохранения Республики Крым по специальности «кардиология» и в Управление медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым.

В Республике Крым ведется мониторинг эффективности организации медицинской помощи, оказываемой больным с цереброваскулярными заболеваниями:

- ежеквартальный мониторинг сигнальных показателей деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с цереброваскулярными заболеваниями, в целях оптимизации проводимых мероприятий по снижению смертности: смертность и летальность больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по ишемическому и геморрагическому типу, процент профильной госпитализации пациентов с ОНМК в регионе, своевременность госпитализации и др.

- проведение ежемесячного анализа главным внештатным специалистом Министерства здравоохранения Республики Крым по специальности «неврология» совместно с руководителями РСЦ и ПСО сигнальных показателей по проблеме и разработка мер по их оптимизации.

1.9. Анализ проведенных мероприятий по снижению влияния факторов риска развития ССЗ

В каждой из медицинских организаций Республики Крым и их территориальных подразделениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, созданы в зависимости от численности прикрепленного населения отделения либо кабинеты медицинской профилактики, осуществляющие в том числе функции контроля и коррекции факторов риска БСК.

Медицинской организацией Республики Крым, осуществляющей координирующие функции по вопросам медицинской профилактики, является ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики».

Ведется информирование населения о симптомах инсульта и правилах действий больных и их окружающих при развитии неотложных состояний:

- на постоянной основе ведется работа медицинских организаций при методической помощи ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» по информированию населения о симптомах инсульта и инфаркта;

- публикации и выступления в средствах массовой информации главных специалистов МЗ РК, городов, районов РК (неврологи, терапевты, кардиологи);

- информирование пациентов о необходимости максимального сокращения времени вызова скорой медицинской помощи с момента появления симптомов.

В рамках регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение» за период 2019– 2024 годов проведено оснащение медицинским оборудованием 5 региональных сосудистых центров и 1 первичного сосудистого отделения в количестве 866 ед. на сумму более 1 млрд. руб.

За период с 2019 по 2024 год отмечается:

- снижение больничной летальности от острого инфаркта миокарда на 17,1 % (с 11,5 % до 9,53 %) и острого нарушения мозгового кровообращения на 28 % (с 16,9 % до 12,17 %);

- снижение летальности пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением на 79 % (с 3,6 % до 0,75 %).

1.10. Результат текущего состояния оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Республике Крым

Республика Крым является регионом с высоким уровнем как общей смертности, так и смертности от ССЗ.

БСК являются лидирующей причиной смерти, составляя по итогам 2024 года 47 % от общего числа случаев смерти.

В возрастной структуре смертности преобладают лица старших возрастных групп, что закономерно с учетом их высокой доли в популяции.

Имеет место выраженность кадрового дефицита в подразделениях медицинских организаций, оказывающих помощь пациентам с ССЗ.

В структуре смертности от ССЗ значительно преобладают хронические формы ИБС; 2 – 3 места последовательно занимают ЦВБ.

Система оказания специализированной медицинской помощи при ССЗ в регионе представлена РСЦ и ПСО, в зонах ответственности которых проживают 100 % взрослого населения Республики.

С учетом вышеизложенного основными планируемыми мерами по снижению смертности от ССЗ являются:

1) стратегические цели:

- обеспечение доступности и качества медицинской помощи при ССЗ на всех ее этапах (первичная медико-санитарная помощь, скорая медицинская помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, паллиативная медицинская помощь при стойких необратимых последствиях ОНМК);

- переоснащение сети РСЦ и ПСО, дооснащение всех ПСО ангиографическими аппаратами;

- реализация популяционной стратегии профилактики, включая информационную кампанию и создание условий для реализации ЗОЖ в регионе;

- эффективная вторичная профилактика, в том числе:

- достижение приверженности к лечению у пациентов с ССЗ;

- льготное лекарственное обеспечение в течение 12 месяцев после перенесенных ОКС, ОНМК, хирургической реваскуляризации;

2) тактические задачи:

- контроль исполнения разработанной системы маршрутизации при БСК с обеспечением целевых показателей профильности госпитализации;

- организация круглосуточной работы всех имеющихся в регионе ангиографов;

- обеспечение эффективного диспансерного наблюдения при ССЗ с охватом не менее 80%, в т.ч. за счет центров диспансерного наблюдения после хирургического лечения ишемической болезни сердца (ИБС) при хронической сердечной недостаточности (ХСН) и расширения системы дистанционного динамического наблюдения (ДН) при артериальной гипертензии (АГ);

- мероприятия кадровой политики;

3) неотложные меры:

- увеличение до 40 % доли пациентов с ОНМК, госпитализированных в профильные отделения в течение 4,5 часа от момента начала заболевания;
- обеспечение приоритетного выезда бригад СМП при ОКС и ОНМК;
- активное внедрение догоспитальной тромболитической терапии (ТЛТ) при невозможности выполнения чрескожного коронарного вмешательства (ЧКВ) в первые 90 минут от постановки диагноза, фармакоинвазивной стратегии;
- обеспечение ранней обращаемости за медицинской помощью, в том числе путем активного информирования населения о симптомах ОКС и ОНМК;
- информационное взаимодействие между РСЦ и ПСО, медицинскими организациями Республики Крым, обеспечение эффективного функционирования кардиологического и ангионеврологического консультативно-диагностических центров;
- повышение качества оказания первичной медико-санитарной помощи (ПМСП) при ССЗ;

4) организационные меры:

- совершенствование взаимодействия медицинских организаций со службой скорой медицинской помощи в регионах РК, предусматривающего создание выделенной телефонной линии для информирования МО врачами (фельдшерами) СМП о доставке пациента, в т.ч. в первую очередь кандидата на проведение ТЛТ, ТЭ;
- обеспечение условий для увеличения числа больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения), обеспечивающие возможность оказания необходимой медицинской помощи, в том числе совершенствование схем маршрутизации в медицинских организациях с выделенным приемным отделением, обеспеченности МО врачами и мед. персоналом и т.д.)

2. Цель, показатели и сроки реализации Программы

Целью региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» является достижение общественно значимого результата федерального паспорта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»: «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 регионального паспорта «БССЗ» отражают достижение цели РП «БССЗ»:

№ п/п	Наименование показателя	Период реализации РП «БССЗ», год					
		2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Увеличение числа лиц с БСК, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий, %	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1
2	Больничная летальность острого нарушения мозгового кровообращения, %	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
3	Доля случаев выполнения тромболитической терапии и стентирования коронарных артерий пациентам с инфарктом миокарда от всех пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания (охват реперфузионной терапией), %	80,0	83,0	86,0	89,0	92,0	95,1
4	Доля лиц высокого риска сердечно-сосудистых осложнений и/или перенесших операции на сердце, обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами, %	95,5	96,0	96,5	97,0	97,5	98,1
5	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	9,6	9,5	9,4	9,3	9,2	8,9
6	Доля пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромбэкстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара, %	2,4	2,9	3,5	4,0	4,6	5,1
7	Доля пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена ТЛТ, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара	10%	10%	10%	10%	10%	10%
8	Смертность от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения	710,0	689,3	669,2	649,7	630,8	612,5
9	Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения	25,0	24,5	24,0	23,5	23,0	22,5
10	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения	74,3	72,1	69,5	67,5	65,5	63,5
11	Смертность населения от ишемической болезни сердца, на 100 тыс. населения	430,8	409,3	389,0	369,5	350,9	333,5
12	Смертность населения от цереброваскулярных болезней, на 100 тыс. населения	136,8	130,0	123,5	117,5	111,5	105,9
13	Доля пациентов, которым выполнена стресс-Эхо КГ от расчетного месячного планового значения для региона,	100% от 4587 ед.					

14	Охват ДН лиц с высоким риском сердечно–сосудистых осложнений, %;	95	95	95	95	95	95
15	Обеспечение пациентов с ОНМК мероприятиями по медицинской реабилитации, %;	90	90	90	90	90	90
16	Обеспечение пациентов с ОКС мероприятиями по медицинской реабилитации, %;	70	70	70	70	70	70
17	На основе своевременной и современной диагностики обеспечена профилактика прогрессирования ишемической болезни сердца и развития ее осложнений у пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением	4587	5646	6704	7763	9174	10586
18	Обеспечена профилактика развития сердечно–сосудистых заболеваний и сердечно–сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	14190	14264	14338	14413	14487	14561
19	Количество операций коронарного шунтирования на 100тыс. населения	23,6	24,5	25,4	26,3	27,2	28,0
20	Количество операций деструкции проводящих путей и аритмогенных зон на 100 тыс. населения	4,0	6,7	10,0	13,3	16,7	20,0
21	Доля пациентов, которым выполнено чрескожное коронарное вмешательство с лечебной целью, от расчетного планового значения для региона, 10%	100% от 4424 ед.					
22	Количество исследований «Однофотонная эмиссионная компьютерная томография в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другие сцинтиграфические исследования (ед. Исследований в год)» для пациентов с БСК,ед	244					
23	«Позитронно–эмиссионная томография в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией (ед. Исследований в год)» для пациентов с БСК,ед	1					

3. Задачи Программы

Разработка мер по повышению качества оказания медицинской помощи у пациентов ключевых групп сердечно-сосудистых заболеваний, определяющих основной вклад в заболеваемость и смертность от ССЗ.

Совершенствование работы с факторами риска развития БСК:

– проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска болезней системы кровообращения (артериальной гипертензии, курения, высокого уровня холестерина, сахарного диабета, употребления алкоголя, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения);

– организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, в том числе в целях информирования населения о симптомах ОКС и ОНМК;

– организация школ здоровья для пациентов группы высокого риска по возникновению ОНМК/ОКС. Формирование здорового образа жизни.

Совершенствование системы оказания ПМСП пациентам с внедрением алгоритмов диспансеризации населения, направленных на риски, особенно по развитию острого нарушения мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома, раннее выявление лиц из группы высокого риска по развитию инсульта и инфаркта миокарда, пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

Внедрение новых эффективных технологий диагностики, лечения и совершенствование вторичной профилактики болезней системы кровообращения с увеличением объемов оказания медицинской помощи, разработка комплекса мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с ССЗ и льготного лекарственного обеспечения пациентов высокого риска повторных событий и неблагоприятного исхода.

Разработка и реализация комплекса мероприятий по совершенствованию системы реабилитации пациентов с болезнями системы кровообращения, внедрение ранней мультидисциплинарной реабилитации больных, реабилитации на амбулаторном этапе лечения.

Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи. Совершенствование материально-технической базы учреждений, оказывающих медицинскую помощь пациентам с ССЗ.

Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций в соответствии с Паспортом регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Совершенствование оказания скорой медицинской помощи при БСК.

Совершенствование паллиативной помощи при БСК.

Разработка стратегии по ликвидации кадрового дефицита и обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ квалифицированными кадрами. Привлечение специалистов и укомплектование врачами кардиологами, врачами-терапевтами участковыми и врачами-неврологами амбулаторно-поликлинической службы.

Обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи больным с ССЗ в соответствии с клиническими рекомендациями путем внедрения и соблюдения клинических рекомендаций и протоколов ведения пациентов с ССЗ.

Организация и совершенствование системы внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи в каждой медицинской организации Республики Крым, находящейся в ведении Министерства здравоохранения Республики Крым, для обеспечения критериев качества оказания медицинской

помощи больным, основанных на клинических рекомендациях, стандартах и протоколах лечения (протоколах ведения) пациентов с ССЗ.

Регулярное проведение отделом контроля качества и безопасности медицинской деятельности Министерства здравоохранения Республики Крым плановых проверок в рамках ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинских организациях Республики Крым в соответствии с графиками, утверждаемыми ежегодными приказами.

Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи, в том числе использование региональных информационных сервисов для сбора достоверных статистических данных по заболеваемости, смертности, летальности и инвалидности по группе болезней системы кровообращения (гипертоническая болезнь, инфаркт миокарда, инсульт и др.).

Совершенствование системы кодирования причин смерти в Республике Крым. Регулярный контроль корректности выбора первоначальной причины смерти в соответствии с действующими правовыми актами.

Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, лабораторных информационных систем, систем передачи и архивации изображений МО в единую информационную систему Республики Крым.

4. План мероприятий Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций						
1.1	Проведение образовательных семинаров по изучению клинических рекомендаций по лечению больных с ССЗ в медицинских организациях	01.01.2025	31.12.2030	Организация и регулярное проведение врачебных конференций для профильных специалистов, посвященных основным разделам клинических рекомендаций и соблюдению установленных целевых показателей (врачи-кардиологи, врачи-терапевты, врачи общей практики, врачи сердечно-сосудистые хирурги, врачи по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения, врачи-неврологи, врачи-нейрохирурги)	проведение не реже 1 р/месяц врачебных конференций	<p>Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>руководители медицинских организаций Республики Крым;</p> <p>ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»</p>
1.2	Реализация плана мероприятий по обеспечению достижения указанных в КР показателей по профилю	01.01.2025	01.06.2025	Разработка и утверждение приказа Министерства здравоохранения Республики Крым с указанием плана мероприятий по выполнению клинических рекомендаций, индикаторов выполнения	100%	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p>

				целевых показателей КР на основе критериев качества оказания медицинской помощи на амбулаторном и стационарном этапах при ССЗ (острый инфаркт миокарда, острый коронарный синдром, стабильная ИБС, фибрилляция и трепетание предсердий, артериальная гипертония, хроническая сердечная недостаточность, желудочковые нарушения ритма, желудочковая тахикардия)		главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный терапевт внештатный невролог
1.3	Организация системы внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи для обеспечения выполнения критериев оценки качества, основанных на клинических рекомендациях, стандартах и протоколах лечения (протоколах ведения) пациентов с ССЗ. Мониторинг выполнения клинических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в рамках системы внутреннего контроля качества	01.01.2025	31.12.2030	Врачебными комиссиями медицинских организаций ежемесячно проводится контроль выполнения клинических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, с протокольным оформлением результатов контроля	В ежемесячном режиме (не менее 12 раз в год)	Руководители медицинских организаций Республики Крым
1.4	Мониторинг выполнения критериев оценки качества медицинской помощи в рамках системы внутреннего контроля качества	01.01.2025	31.12.2030	Ежемесячный мониторинг выполнения критериев оценки качества медицинской помощи в МО РК в рамках системы внутреннего	В ежемесячном режиме (не менее 12 раз в год)	Министерство здравоохранения Республики Крым главный специалист внештатный кардиолог

				<p>контроля качества на основе индикаторов выполнения целевых показателей КР с последующим предоставлением в ГБУ РК «КМИАЦ» анализируемых данных в разрезе отдельных нозологий (до 10 числа месяца, следующего за отчетным). Минздравом РК разрабатываются мероприятия по снижению доли отклонений от КР для каждой МО</p>		<p>Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист внештатный терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист внештатный невролог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист внештатный по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>руководители медицинских организаций Республики Крым;</p> <p>ГБУ РК «Крымский медицинский информационно-аналитический центр»</p>
1.5	<p>Совершенствование 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</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Обеспечение доли пациентов с ОКС и/или ОНМК, госпитализированных в РСЦ или ПСО, в соответствии с утвержденным региональным порядком маршрутизации</p>	<p>Не менее 95 % пациентов</p>	<p>Главный специалист внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист внештатный терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист внештатный невролог</p>

						<p>Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>руководители медицинских организаций Республики Крым</p> <p>главный специалист медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>внештатный по скорой помощи</p>
1.6.	<p>Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению применения методики тромбэкстракции с достижением целевого показателя – не менее 5 % от всех случаев инфаркта мозга</p>	01.01.2025	31.12.2030	<p>Проведение мероприятий по обеспечению выполнения процедуры внутри-сосудистого эндоваскулярного вмешательства (тромбэкстракция/тромбаспирация) у пациентов с ишемическим инсультом в соответствии приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения», от 10.05.2017 года № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи», а также клиническими рекомендациями</p> <p>Обеспечение времени доезда бригад СМП в течение 20 мин;</p>	<p>Не менее 5,1 % от общего числа пациентов с инфарктом мозга</p>	<p>Главный специалист невролог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>руководители РСЦ</p>

				<p>предварительное оповещения врачей стационара, осмотра врачом– неврологом стационара (в течение 10 мин.)</p> <p>Выполнение КТ/МРТ с подготовкой заключения по результатам исследования в течение 40 мин. от поступления.</p> <p>Выполнение лабораторных показателей в течение 20 мин. от забора крови.</p> <p>Выполнение КТ–ангиографии или МР–ангиографии при поступлении в стационар. При необходимости проведение комбинации эндоваскулярного вмешательства с тромболитической терапией, которая должна начинаться в течение 40 мин. от момента поступления в стационар</p>		
1.7.	Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению доли пациентов с инфарктом мозга, поступивших в стационар в первые 4,5 часа от начала заболевания, от всех пациентов с инфарктом мозга, поступивших в стационар, не менее 35 %	01.01.2025	31.12.2030	<p>Внедрение обеспечения достижения показателя в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 №928н, и</p>	100% достижение показателя	<p>Главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым</p>

				<p>клиническими рекомендациями.</p> <p>Обучение бригад СМП, Соблюдение маршрутизации пациентов с ОНМК, приоритетная госпитализация в РСЦ кандидатов для тромбэкстракции и ТЛТ.</p> <p>Постоянная работа медицинских организаций при методической помощи ГБУЗ РК «Центр медицинской профилактики» по информированию населения о симптомах инсульта</p> <p>Публикации и выступления в средствах массовой информации главных специалистов МЗ РК, городов, районов РК (неврологи, терапевты, кардиологи).</p> <p>Информирование пациентов о необходимости максимального сокращения времени вызова скорой медицинской помощи с момента появления симптомов</p>		ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»
1.8.	8. Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению применения методики ТЛТ с достижением целевого показателя не менее 10 % от всех случаев инфаркта мозга, достижению интервала	01.01.2025	31.12.2030	Проведение мероприятий по обеспечению проведения процедуры тромболитической терапии в течение 40 минут от момента поступления в стационар в соответствии с приказом	Достижение показателя не менее 10% от всех случаев инфаркта мозга,	<p>Главный специалист-невролог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист-по скорой</p>

	«от двери до иглы» не более 40 минут			Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 №928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения» Обеспечение времени доезда бригады скорой медицинской помощи в течение 20 минут; предварительного оповещения врачей стационара, осмотра врачом-неврологом стационара (в течение 10 минут). Выполнение КТ/МРТ с подготовкой заключения по результатам исследования в течение 40 минут от поступления. Выполнение лабораторных показателей в течение 20 минут от забора крови		медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым руководители РСЦ и ПСО
1.9	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	01.01.2025	31.12.2030	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	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной

						диагностике и лечению Министерства здравоохранения Республики Крым
1.10	Интервал «постановка диагноза ОКСпST – чрескожное коронарное вмешательство» (далее – ЧКВ) не более 120 мин.	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечение достижения показателя «Интервал «постановка диагноза ОКСпST – ЧКВ» не более 120 минут	90% достижение показателя	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Министерства здравоохранения Республики Крым
1.11	Интервал «поступление больного в стационар ОКСпST – ЧКВ» не более 60 мин.	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечение достижения показателя «Интервал «поступление больного в стационар ОКСпST – ЧКВ» не более 60 минут	90% достижение показателя	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Министерства здравоохранения Республики Крым
1.12	Проведение реперфузионной терапии не менее 95 % пациентов с ОКСпST	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечение достижения показателя «Проведение реперфузионной терапии пациентов с ОКСпST» не менее 95 %	100% достижение показателя	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым

						главный специалист по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный по скорой помощи
						главный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
1.13	Охват ЧКВ при ОКСпST не менее 90 %	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечение достижения показателя «Охват ЧКВ при ОКСпST» не менее 90%	100% достижение показателя	Главный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог главный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
1.14	Доля проведения ЧКВ после ТЛТ не менее 90 % от всех случаев проведения ТЛТ	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечение достижения показателя «Доля проведения ЧКВ после ТЛТ от всех случаев проведения ТЛТ» не менее 90 %	100% достижение показателя	Главный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог главный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
1.15	Доля ЧКВ при ОКСбпST (среднего и высокого риска по шкале GRACE) не менее 70 %	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечение достижения показателя «Доля ЧКВ при ОКСбпST (среднего и	100% достижение показателя	Главный специалист кардиолог внештатный кардиолог

	от числа всех пациентов с ОКСбпST (среднего и высокого риска по шкале GRACE)			высокого риска по шкале GRACE) от числа всех пациентов с ОКСбпST (среднего и высокого риска по шкале GRACE)» не менее 70 %		Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Министерства здравоохранения Республики Крым
1.16	Оценка показаний к дальнейшей реваскуляризации миокарда у 100% пациентов, перенесших ОКС, с отражением данной информации в выписном эпикризе и последующим выполнением реваскуляризации при выявлении показаний	01.01.2025	31.12.2030	по итогам ежеквартальной проверки не менее 95% историй болезни и выписных эпикризов содержат информацию относительно необходимости дальнейшей реваскуляризации миокарда	100% достижение показателя	Главный специалист кардиолог внештатный специалист по сердечно-сосудистой хирургии Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым
2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи						
2.1	Разбор дефектов оказания помощи и случаев смерти от БСК, а также выявление и разбор запущенных случаев	01.01.2025	31.12.2030	В МО Республики Крым созданы и эффективно функционируют комиссии системы контроля качества по	Заседания комиссий не реже 1 раза в квартал	Главный специалист кардиолог внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым

	<p>БСК на экспертном совете МЗ РК с вынесением результатов разбора в общую лечебную сеть</p>		<p>анализу дефектов оказания помощи и случаев смерти от БСК с предоставлением результатов деятельности в Министерство здравоохранения Республики Крым. При Министерстве здравоохранения Республики Крым создана и эффективно функционирует комиссия III уровня по анализу дефектов оказания помощи и случаев смерти от БСК с принятием, при необходимости, управленческих решений на уровне региона Разбор дефектов оказания помощи, сложных и запущенных случаев БСК на экспертном совете МЗ РК</p>		<p>главный специалист внештатный терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист внештатный невролог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист внештатный по сердечно-сосудистой хирургии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист внештатный по сосудистой хирургии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист внештатный аритмолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист внештатный по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист внештатный по медицинской профилактике Министерства</p>
--	--	--	--	--	--

						здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым
2.2	Продолжение дальнейшего совершенствования существующей системы кодирования причин смерти и проведение совещаний главных внештатных специалистов по профилям, руководителей медицинских организаций (структурных подразделений) с оценкой правильности выбора причины смерти умерших лиц и качества оказания медицинской помощи (с индивидуальным разбором спорных и сложных случаев)	01.01.2025	31.12.2030	Дополнительная работа с участковыми терапевтами, врачами кардиологами и др. специалистами, оказывающими помощь больным с сердечно-сосудистой патологией, а также врачей судебно-медицинской экспертизы и врачей-патологоанатомов, по правильному кодированию и соблюдению правил МКБ-10 по выбору первоначальной причины смерти	Проведение еженедельных совещаний. Обеспечение для врачей судебной медицинской экспертизы и врачей-патологоанатомов доступа к данным электронной медицинской карты ЕМИСЗ РК. Обеспечение учета информации из электронной медицинской карты при выборе первоначальной причины смерти	Министерство здравоохранения Республики Крым; главный внештатный специалист по патологической анатомии Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении руководители медицинских организаций Республики Крым
2.3	Реализация мероприятий по ведению внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи пациентам с ССЗ для обеспечения выполнения критериев оценки качества.	01.01.2025	31.12.2030	100 % выполнение мероприятий по ведению внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи пациентам с ССЗ каждой МО	Ведение на постоянной основе внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи пациентам с ССЗ	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист невролог

						Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым
2.4	Реализация мероприятий по ведению внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи пациентам с ССЗ для обеспечения выполнения критериев оценки качества	01.01.2025	31.12.2030	Не более 5 % отклонений от критериев качества по каждой КР с учетом дополнительных мероприятий, утвержденных региональным приказом	Регулярно	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Республики руководители медицинских организаций Республики Крым
2.5	Внедрение системы внутреннего контроля качества с использованием цифровых технологий, включая сервисы поддержки принятия врачебных решений	01.01.2025	31.12.2030	Уменьшение смертности от ССЗ до целевых показателей	На постоянной основе	Министерство здравоохранения Республики Крым; главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении руководители медицинских организаций Республики Крым
2.6	Ведение регистров ССЗ с целью оценки соответствия оказываемой медицинской помощи современным КР	01.01.2025	31.12.2030	Ведение регистров ХСН в амбулаторных кабинетах, межрайонных и региональном центрах для лечения больных ХСН	Не менее 70 % профильных МО, участвующих в ведении регистров ССЗ	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым

	использованием цифровых технологий			<p>Ведение регистров ОКС и ОНМК в ЕМИСЗ РК</p> <p>Ведение регистров дислипидемий в амбулаторных кабинетах, межрайонных и региональном центрах для лечения больных с нарушениями липидного обмена</p> <p>Ведение регистров пациентов с фибрилляцией предсердий; резистентной артериальной гипертензией; протезом сердечного клапана; аневризмой аорты; мультифокальным атеросклерозом, регистров пациентов, перенесших ВМП по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» в ЕМИСЗ РК</p>		<p>Центр Управления сердечно-сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»</p> <p>Региональный центр для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью</p> <p>руководители медицинских организаций Республики Крым</p>
2.7	Совершенствование системы мероприятий по выявлению и наблюдению граждан с высоким риском развития осложнений БСК	01.01.2025	31.12.2030	<p>Информирование пациентов с хронической ИБС о симптомах ИМ, пациентов с персистирующей ФП о симптомах возникновения пароксизма, при ХСН – об острой или привычной декомпенсации и порядке действий при развитии этих состояний;</p> <p>мониторинг показателей липидного профиля с регулярной оценкой достижения целевых показателей с последующим</p>	100% при каждом плановом визите пациента по поводу диспансерного наблюдения по ССЗ	<p>Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Центр Управления сердечно-сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»</p> <p>Региональный центр для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью</p>

				внесением информации в электронную медицинскую карту		руководители медицинских организаций Республики Крым
2.8	Обеспечение контроля кодирования хронической СН в качестве основного заболевания или осложнения основного заболевания в случае обращения пациента за медицинской помощью в поликлинику или поступление в стационар по данному поводу (развитие острой СН и или декомпенсация хронической СН)	01.01.2025	31.12.2030	Контроль кодирования ХСН в качестве основного заболевания или осложнения основного заболевания в случае обращения пациента за медицинской помощью в поликлинику или поступление в стационар по данному поводу	контрольные мероприятия – не реже 1 раза в мес.	<p>Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Центр Управления сердечно-сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»</p> <p>Региональный центр для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью</p> <p>Руководители медицинских организаций Республики Крым</p>
3. Работа с факторами риска развития болезней системы кровообращения						
3.1	Ведение мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней системы	01.01.2025	31.12.2030	Информирование населения о факторах риска развития болезней системы кровообращения	Снижение не менее чем на 10 % к 2030 году распространенности	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства

	кровообращения, в том числе инфаркта миокарда и мозгового инсульта, и обеспечению условий для реализации здорового образа жизни (далее – ЗОЖ)				основных факторов риска ССЗ (избыточная масса тела/ожирение, гиподинамия, табакокурение)	здравоохранения Республики Крым главный специалист Министерства здравоохранения Республики главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог внештатный терапевт ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»
3.2	Подготовка и размещение в средствах массовой информации и на информационных стендах медицинских организаций материалов о симптомах и методах самопомощи при остром коронарном синдроме и ОНМК	01.01.2025	31.12.2030	Размещение в средствах массовой информации и на информационных стендах медицинских организаций материалов о симптомах и методах самопомощи при ОКС и ОНМК	Наличие материалов для пациентов по ССЗ на информационных стендах каждой медицинской организации	Главный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым
3.3	Проведение профилактических занятий с подростками по формированию навыков ЗОЖ, профилактике табакокурения, потребления алкоголя, наркомании	01.01.2025	31.12.2030	Улучшение качества оказания помощи по отказу от табака (открытие кабинетов по отказу от курения, консультирование пациентов, проходящих стационарное лечение, подготовка информационных и методических материалов	Ежегодное проведение серии уроков здоровья в каждом образовательном учреждении среднего образования	Главный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики» внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым

3.4	Повышение уровня физической активности населения	01.01.2025	31.12.2030	Повышение уровня физической активности населения	Снижение на 10% к 2030 году распространенности гиподинамии как фактора риска ССЗ	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>администрации муниципальных районов и городских округов Республики Крым;</p> <p>ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»</p>
3.5	Повышение уровня физической активности обучающихся учреждений образования	01.01.2025	31.12.2030	Проведение комплексных оздоровительных, физкультурно-спортивных и агитационно-пропагандистских мероприятий – спартакиады, конкурсы, фестивали, походы, спортивные праздники, олимпиады, экскурсии, и т.д., в том числе с привлечением несовершеннолетних	Снижение на 10% к 2030 году распространенности гиподинамии как фактора риска ССЗ	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»</p>
3.6	Создание и внедрение в образовательный процесс эффективной во внеурочное время, ориентированной на особенности развития детей и подростков системы физического воспитания	01.01.2025	31.12.2030	Внедрение в образовательный процесс эффективной системы физического воспитания	Снижение на 10% к 2030 году распространенности гиподинамии как фактора риска ССЗ	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»</p>
3.7	Оптимизация питания населения в Республике Крым	01.01.2025	31.12.2030	Информирование населения о принципах правильного питания	Снижение на 10% к 2030 году распространенности	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства</p>

					избыточной массы тела и ожирения как факторов риска ССЗ	здравоохранения Республики Крым администрации муниципальных районов и городских округов Республики Крым
3.8	Размещение социальной рекламы в торговых предприятиях Республики Крым – участниках Соглашения по пропаганде здорового питания среди населения Республики Крым	01.01.2025	31.12.2030	Пропаганда здорового питания среди населения Республики Крым	Снижение на 10% к 2030 году распространенности избыточной массы тела и ожирения как факторов риска ССЗ	Администрации муниципальных районов и городских округов Республики Крым; ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»
3.9	Совершенствование работы школ здорового питания при центрах здоровья; консультация врачом-диетологом посетителей школ здоровья по вопросам здорового питания	01.01.2025	31.12.2030	Пропаганда здорового питания среди населения Республики Крым	Снижение на 10% к 2030 году распространенности и избыточной массы тела и ожирения как факторов риска ССЗ	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым
3.10	Ограничение потребления алкоголя и табакокурения	01.01.2025	31.12.2030	Межведомственный контроль за ограничением времени и локаций продажи алкоголя и табака	Снижение на 10% к 2030 году распространенности табакокурения как фактора риска ССЗ	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист психиатр-нарколог Министерства здравоохранения Республики Крым
3.11	Оказание консультативной психологической помощи семьям, индивидуальное консультирование лиц, желающих избавиться от	01.01.2025	31.12.2030	Оказание консультативной психологической помощи семьям, индивидуальное консультирование лиц, желающих избавиться от	Снижение на 10% к 2030 году распространенности табакокурения как фактора риска ССЗ	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым

	вредных привычек (телефоны доверия)			вредных привычек (телефоны доверия)		главный специалист психиатр– нарколог Министерства здравоохранения Республики Крым ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»
3.12	Расширение сети кабинетов по профилактике курения, в том числе для беременных женщин, детей и подростков	01.01.2025	31.12.2030	Расширение сети кабинетов по профилактике курения, в том числе для беременных женщин, детей и подростков	Снижение на 10% к 2030 году распространенности табакокурения как фактора риска ССЗ	Главный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист психиатр– нарколог Министерства здравоохранения Республики Крым
3.13	Обеспечение межведомственного взаимодействия при реализации мероприятий региональной программы	01.01.2025	31.12.2030	Формирование общественного спроса на позитивный новостной фон в средствах массовой информации в тесном сотрудничестве с региональными информационными компаниями	100%	Администрации муниципальных районов и городских округов Республики Крым
3.14	Разработка и реализация муниципальных программ «Укрепление общественного здоровья»	01.01.2025	31.12.2030	В каждом муниципальном образовании разработана и реализуется муниципальная программа «Укрепление общественного здоровья»	25 муниципальных программ «Укрепление общественного здоровья»	Главный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым

						главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым	внештатный терапевт
						администрации муниципальных районов и городских округов Республики Крым	
3.15	Развитие волонтерского движения по формированию ЗОЖ и профилактике ССЗ	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечено развитие волонтерского движения по формированию ЗОЖ и профилактике ССЗ	100%	Главный специалист по профилактике здравоохранения Республики Крым	внештатный по медицинской профилактике Министерства Республики Крым
						Региональное отделение Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики»	
3.16	Вовлечение социально ориентированных некоммерческих организаций в популяризацию здорового образа жизни	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечено участие социально ориентированных некоммерческих организаций в популяризации здорового образа жизни	100%	Главный специалист по профилактике здравоохранения Республики Крым	внештатный по медицинской профилактике Министерства Республики Крым
3.17	Разработка и реализация корпоративных программ по укреплению здоровья работников	01.01.2025	31.12.2030	Разработаны и реализуются корпоративные программы по укреплению здоровья работников	650 корпоративных программ «Здоровье на рабочем месте»	Главный специалист по профилактике здравоохранения Республики Крым	внештатный по медицинской профилактике Министерства Республики Крым
4. Комплекс мер, направленных на совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи при болезнях системы кровообращения							
4.1	Работа с руководителями организаций и предприятий (работодателями) по мотивированию к	01.01.2025	31.12.2030	Пропаганда культа здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека	Охват профилактически ми видами медицинских	Главный специалист по профилактике	внештатный по медицинской профилактике Министерства

	прохождению работниками диспансеризации и профилактических осмотров				осмотров 90 % работающего населения ежегодно	здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым; ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»
4.2	Профилактика БСК в группах повышенного риска (лица с наследственной предрасположенностью к возникновению БСК, 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) при диспансеризации отдельных групп взрослого населения, проведении углубленных профилактических осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов	01.01.2025	31.12.2030	Увеличение процента выявляемости факторов риска развития ССЗ. Выделение группы риска через анкетирование при проведении профилактических осмотров		Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым
4.3	Организация освещения в СМИ профилактических мероприятий	01.01.2025	31.12.2030	Освещение в СМИ профилактических мероприятий	Увеличение охвата диспансеризацией и профилактическими	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства

	(диспансеризации, профосмотров) в медицинских организациях Республики, направленных на снижение смертности от ССЗ			(диспансеризации, профосмотров) в медицинских организациях Республики	медицинскими осмотрами до 90% целевой популяции	здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым; ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»
4.4	Информирование населения о симптомах жизненно угрожающих ССЗ и правилах действий больных и их окружающих при развитии неотложных состояний	01.01.2025	31.12.2030	Подготовка и размещение в средствах массовой информации и на информационных стендах медицинских организаций материалов по первичной и вторичной профилактике ИБС, в том числе по принципам гиполипидемической и антиагрегантной терапии	Обеспечение ежегодно не менее 2,5 тыс.и демонстраций (передач) рекламно-информационных материалов по телевидению, радио и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым; ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»

4.5	Организация изготовления и проката аудио- и видеороликов по пропаганде ЗОЖ и профилактике ССЗ для использования в региональных и муниципальных средствах массовой информации	01.01.2025	31.12.2030	Изготовление и прокат аудио- и видеороликов по пропаганде ЗОЖ и профилактике ССЗ	Разработка для тиражирования не менее 10 материалов ежегодно	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»</p>
4.6	Проведение образовательных тренингов, семинаров, конференций по вопросам профилактики ССЗ с социальными и педагогическими работниками	01.01.2025	31.12.2030	Усиление профилактической направленности деятельности медицинских организаций, учреждений образования и социального обслуживания	Ежегодное обучение 250 медицинских работников и 500 немедицинских (социальных и педагогических) работников по вопросам профилактики ССЗ	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»</p>
4.7	Проведение акций, фестивалей здоровья (Всемирный день здоровья, Всемирный день сердца, Всемирный день борьбы с инсультом,	01.01.2025	31.12.2030	Ежегодное проведение Всемирного дня здоровья 7 апреля, Всемирного дня сердца 29 сентября,	Проведение 3 акций ежегодно	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым

	Всемирный день борьбы с диабетом и др.)			Всемирного дня борьбы с инсультом 29 октября		ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»
4.8	Совершенствование работы школ/кабинетов здоровья по профилактике и борьбе с табачной зависимостью; консультация врачом посетителей центров здоровья по вопросам борьбы с табачной зависимостью	01.01.2025	31.12.2030	Совершенствование работы кабинетов по профилактике и борьбе с табачной зависимостью; консультация врачом посетителей школ/кабинетов здоровья по вопросам борьбы с табачной зависимостью	Снижение на 10% к 2030 году распространенности табакокурения как фактора риска ССЗ	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист психиатр-нарколог Министерства здравоохранения Республики Крым
4.9	Внесение медицинскими колледжами республики дополнений в вариативную часть учебной программы профессиональной подготовки специалистов среднего звена с учетом расширения объема информации по профилактике ССЗ	01.01.2025	31.12.2030	Усиление профилактической направленности деятельности медицинских организаций, учреждений образования и социального обслуживания	Ежегодное обучение 250 медицинских работников и 500 немедицинских (социальных и педагогических) работников по вопросам профилактики ССЗ.	Руководство медицинских колледжей Министерства здравоохранения Республики Крым
4.10	Обеспечение деятельности Межведомственного совета по укреплению общественного здоровья в Республике Крым	01.01.2025	31.12.2030	Ежеквартальное проведение совета	Проведение 4 заседаний совета в год	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым
4.11	Проведение тренингов для медицинских работников поликлиник по современным технологиям профилактики ССЗ силами ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	01.01.2025	31.12.2030	Усиление профилактической направленности деятельности медицинских организаций, учреждений образования и социального обслуживания	Ежегодное обучение 250 медицинских работников и 500 немедицинских (социальных и педагогических) работников по	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым

					вопросам профилактики ССЗ	ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»
4.12	Совершенствование системы подготовки кадров для реализации мероприятий по профилактике ССЗ	01.01.2025	31.12.2030	Усиление профилактической направленности деятельности медицинских организаций, учреждений образования и социального обслуживания	Ежегодное обучение 250 медицинских работников и 500 немедицинских (социальных и педагогических) работников по вопросам профилактики ССЗ	Управление кадровой политики, Министерства здравоохранения Республики Крым; главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым
4.13	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	01.01.2025	31.12.2030	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	1 раз в квартал	Руководители медицинских организаций Республики Крым
4.14	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»	01.01.2025	31.12.2030	Повышение эффективности профилактических мероприятий и диспансеризации взрослого населения через регулярный анализ результатов, контроль работы отделений профилактики, в части выявления и наблюдения граждан с факторами риска развития БСК	1 раз в квартал	Министерство здравоохранения Республики Крым; главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым

						<p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>внештатный кардиолог</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым по специальности «терапия»</p> <p>внештатный кардиолог</p>
4.15	Расширение применения оценки предтестовой вероятности в диагностике ИБС и визуализирующих нагрузочных проб (стресс-эхокардиография, нагрузочная сцинтиграфия миокарда и другие) в первичной диагностике ИБС и у пациентов с ССЗ в МО РК	01.01.2025	31.12.2030	Активизация применения актуальных методов диагностики согласно клиническим рекомендациям	По итогам ежеквартальной проверки не менее 90% медицинских карт пациентов с БСК содержат информацию об оценке предтестовой вероятности ИБС и направление на визуализирующие нагрузочные пробы	<p>Руководители медицинских организаций Республики Крым;</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>внештатный кардиолог</p> <p>главный специалист по лучевой диагностике и рентгенологии</p> <p>главный специалист по функциональной диагностике</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым по специальности «терапия»</p>

4.16	Расширение охвата применения инструментальных методов диагностики согласно клиническим рекомендациям	01.01.2025	31.12.2030	Повышение доступности исследований сердечно-сосудистой системы (ЭКГ, ультразвуковая доплерография сосудов, холтеровское мониторирование ЭКГ, суточное мониторирование артериального давления, трансторакальная и чреспищеводная эхокардиография, тредмил-тест, велоэргометрия, стресс-ЭхоКГ, мультиспиральная КТ-коронароангиография, мультиспиральная КТ-ангиография, МРТ сердца с контрастированием, сцинтиграфия, ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ, ПЭТ, ПЭТ/КТ) и более эффективного использования соответствующего диагностического оборудования	<p>Достижение среднероссийского уровня количества выполняемых исследований. Дальнейшее увеличение количества выполняемых исследований сердечно-сосудистой системы не менее 10% по сравнению с предыдущим годом.</p> <p>По итогам ежеквартальной проверки срок ожидания исследований сердечно-сосудистой системы составляет менее 14 дней в 75% случаев в 2025 – 2026 годы; 2027 – 80%, 2028 – 85%, 2029 – 90%, 2030 – 95% случаев</p>	<p>Руководители медицинских организаций Республики Крым</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист по лучевой диагностике и рентгенологии</p> <p>главный специалист по функциональной диагностике</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым по специальности «терапия»</p>
4.17	Увеличение доступности визуализирующих нагрузочных исследований, в том числе стресс-ЭХОКГ), в действующих РСЦ. Дополнительное поэтапное оснащение не менее 5 комплексами для стресс-ЭХОКГ.	01.01.2025	31.12.2030	Составить комплексный план мер, направленных на достижение целевого значения показателя «Доля пациентов, которым выполнена стресс-эхокардиография, от расчетного помесечного	Достижение целевого значения показателя «Доля пациентов, которым выполнена стресс-эхокардиография, от расчетного помесечного	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист кардиолог</p>

				планового значения для региона, %»	планового значения для региона, %	главный специалист по лучевой диагностике и рентгенологии внештатный по	главный специалист по функциональной диагностике внештатный по	руководители медицинских организаций Республики Крым
5. Мероприятия по вторичной профилактике болезней системы кровообращения								
5.1	Обеспечение контроля за диспансерным наблюдением пациентов высокого риска (после перенесенных ИМ, ОНМК, пациентов с хронической ИБС, СН, ФП/ТП, тяжелой дислипидемией, а также с установленным атеросклерозом сосудов любых бассейнов	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечение охвата диспансерным наблюдением не менее 100 % пациентов с основными формами ССЗ (АГ, ИБС, ФП, ХСН, ОНМК). Обеспечение пациентов с ИБС выполнением неинвазивными методами диагностики ишемии миокарда и стенозирующего атеросклероза коронарных артерий согласно клиническим рекомендациям и порядку диспансерного наблюдения.	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 не менее 90 % пациентов с хронической СН с низкой фракцией выброса (в отсутствие противопоказаний);	Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым	внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым по специальности «терапия»	главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым по специальности «терапия» главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым

					4) охват пероральными антикоагулянтами при ФП/ТП не менее 90 % (в отсутствие противопоказаний); 5) достижение не менее чем у 70 % пациентов фокус-группы целевых уровней холестерина липопротеидов низкой плотности и артериального давления в рамках диспансерного наблюдения	
5.2	Поддержание и совершенствование эффективной системы информационного обмена между сосудистыми центрами (РСЦ, ПСО) и медицинскими организациями ПМСЦ, в том числе с использованием медицинской информационной системы, с учетом требований законодательства о защите персональных данных	01.01.2025	31.12.2030	Подключение всех медицинских организаций в РК к ЕМИСЗ РК с функционалом информационного обмена между медицинскими организациями различных уровней	100% выполнение	Министерство здравоохранения Республики Крым; руководители медицинских организаций ПМСЦ Республики Крым; ГБУ РК «КМИАЦ»
5.3	Повышение охвата льготным лекарственным обеспечением лиц, страдающих ИБС в сочетании с ФП и ХСН с подтвержденным эхокардиографией в течение предшествующих 12 месяцев	01.01.2025	31.12.2030	Проведение аудита амбулаторных карт для выявления пациентов целевой группы.	Выявление и обеспечение льготным лекарственным обеспечением (не менее 500 пациентов к концу	Министерство здравоохранения Республики Крым; Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым

	значением фракции выброса левого желудочка $\leq 40\%$				2025 года, с последующим ежегодным увеличением охвата не менее чем на 10%)	<p>Центр Управления сердечно-сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»;</p> <p>руководители медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, Республики Крым; ГБУЗ РК «КМ ИАЦ»</p>
5.4	Увеличение количества реконструктивных вмешательств в РСЦ на прецеребральных артериях при стенозирующих процессах в соответствии с актуальными клиническими рекомендациями	01.01.2025	31.12.2030	Уменьшение смертности и инвалидизации при цереброваскулярных заболеваниях (ЦВБ)	На 1% ежегодно	<p>Главный внештатный специалист нейрохирург Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>
5.5	Увеличение количества микрохирургических вмешательств в РСЦ при аневризмах артерий головного мозга в соответствии с актуальными клиническими рекомендациями	01.01.2025	31.12.2030	Уменьшение смертности и инвалидизации при ЦВБ	Выполнение до 40 процедур ежегодно к 2030 году	<p>Главный внештатный специалист нейрохирург Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>
5.6	Увеличение количества процедур хирургической реваскуляризации в РСЦ и ПСО при хронических формах ИБС в соответствии с	01.01.2025	31.12.2030	Увеличение количества ЧКВ при хронических формах ИБС	В 2025 году – 500 процедур, дальнейшее увеличение количества выполняемых	<p>Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>

	актуальными клиническими рекомендациями				исследований сердечно-сосудистой системы не менее 10% по сравнению с предыдущим годом.	главный специалист по рентген-эндоваскулярным методам диагностики и лечения Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым
5.7	Развитие службы оказания помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью	01.01.2025	31.12.2030	Усовершенствование работы кабинетов по лечению больных ХСН на базе поликлиник, межрайонных центров и Регионального центра для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью	Уменьшение смертности от ССЗ до целевых показателей	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым руководитель Регионального центра для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью
5.8	Организация регионального и межрайонных липидных центров.	01.01.2025	31.12.2025	Разработка и утверждение Регионального приказа по оказанию помощи пациентам с нарушениями липидного обмена. Создание на базе СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко» регионального липидного центра.	Уменьшение смертности от ССЗ до целевых показателей	Министерство здравоохранения Республики Крым; главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Республики Крым Центр Управления сердечно-сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»

5.9	Организация работы сети антикоагулянтных кабинетов с возможностью оценки уровня МНО во время посещения кабинета.	01.01.2025	31.06.2026	Издание регионального приказа об организации сети антикоагулянтных кабинетов.	Уменьшение смертности от ССЗ до целевых показателей	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный специалист внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист внештатный сердечно-сосудистый хирург Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>Центр Управления сердечно-сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»</p>
5.10	Развитие службы оказания помощи пациентам с нарушениями липидного обмена	01.01.2025	31.12.2030	Разработка маршрутизации пациентов с нарушениями липидного обмена	Уменьшение смертности от ССЗ до целевых показателей	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p> <p>Главный специалист внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист внештатный невролог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист внештатный терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым</p>

						главный специалист внештатный эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым Центр Управления сердечно-сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»
5.11	Совершенствование региональной системы управления сердечно-сосудистыми рисками в РК	01.01.2025	31.12.2030	Издание нормативного правового акта, регламентирующего маршрутизацию пациентов высокого сердечно-сосудистого риска с хроническими болезнями системы кровообращения, с формированием системы управления рисками и выделением территориальных зон ответственности	Уменьшение смертности от ССЗ до целевых показателей	Министерство здравоохранения Республики Крым главный специалист внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым заведующий Центром Управления сердечно-сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»
5.12	Повышение компетенции врачей-специалистов (кардиологов, врачей-терапевтов первичного звена, врачей общей практики неврологов, нейрохирургов, рентгенэндоваскулярных хирургов и других), задействованных в реализации РП «БССЗ»	01.01.2025	31.12.2030	Обучение по программам повышения квалификации в ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России и ОТКЗ МИ им. С.И. Георгиевского (ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского») врачей-специалистов (кардиологов, врачей терапевтов первичного	Уменьшение смертности от ССЗ до целевых показателей	Министерство здравоохранения Республики Крым

				звена, врачей общей практики неврологов, нейрохирургов, рентгенэндоваскулярных хирургов и других), программам дополнительного профессионального образования по первичной и вторичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний для врачей общей практики, врачей терапевтов участковых; а также для врачей ПСО и РСЦ		
5.13	Продолжение обучения (стажировки) медицинского персонала, участвующего в применении современных и высокотехнологичных методов диагностики и лечения, используемых при вторичной профилактике, на базе НМИЦ и высших учебных заведений, других региональных центров, имеющих позитивный и стабильных опыт работы по необходимому направлению (в первую очередь – нейрохирургов, рентгенэндоваскулярных хирургов, врачей функциональной, ультразвуковой диагностики) при непрерывном совершенствовании образовательных программ.	01.01.2025	31.12.2030	Освоение врачами кардиологами, нейрохирургов, рентгенэндоваскулярных хирургов, врачей функциональной, ультразвуковой диагностики на образовательном портале ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России обновленных лекций по профилям «кардиология» и «серечно-сосудистая хирургия», «рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения», «функциональная, ультразвуковая диагностика», с последующим тестовым контролем. Участие в проводимых ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России по	Уменьшение смертности от ССЗ	Министерство здравоохранения Республики Крым

				профилю научно–практических мероприятиях с применением телемедицинских технологий, в том числе разборах клинических случаев, виртуальных обходах, мастер–классах, в соответствии с предоставленным графиком (планом ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)		
5.14	Обеспечение доступности специфической инструментальной и лабораторной диагностики пациентам с ССЗ, включая внедрение методов ядерной медицины в разрезе методов и радиофармацевтических лекарственных препаратов.	01.01.2025	31.12.2030	Разработка и утверждение плановой маршрутизации для проведения комплексной диагностики ССЗ (нагрузочное тестирование с визуализацией, мультиспиральная КТ коронароангиография, радионуклидная диагностика, иное).	Уменьшение смертности от ССЗ	Министерство здравоохранения Республики Крым
5.15	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	01.01.2025	31.12.2030	Проведение образовательных 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	Не реже 1 раза в месяц	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым заведующий Центром Управления сердечно–сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»

	высокотехнологичную специализированную помощь.			специализированную помощь.		руководитель Регионального центра для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью руководители медицинских организаций Республики Крым
6. Комплекс мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с сердечно–сосудистыми заболеваниями						
6.1	Меры по повышению качества диспансерного наблюдения и увеличения охвата пациентов фокус– группы 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.	01.01.2025	31.12.2030	Охват диспансерным наблюдением пациентов, перенесших ИМ, ОНМК, пациентов с хронической ИБС, СН, ФП/трепетанием предсердий, тяжелой дислипидемией, а также с установленным атеросклерозом сосудов любых бассейнов	не менее 90 % пациентов	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым Центр Управления сердечно–сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» руководитель Регионального центра для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью руководители медицинских организаций Республики Крым
6.2	Меры по повышению качества диспансерного наблюдения и увеличения охвата пациентов фокус– группы ССЗ (перенесших ИМ, ОНМК, пациентов с хронической ИБС, СН, ФП/трепетанием	01.01.2025	31.12.2030	Достижение целевых показателей состояния здоровья (артериального давления, частоты сердечных сокращений, холестерина липопротеидов низкой плотности, вес, фракция	В соответствии с КР, но не менее 70 %.	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым Центр Управления сердечно–сосудистыми рисками СП

	предсердий, тяжелой дислипидемией, а также с установленным атеросклерозом сосудов любых бассейнов), в том числе с использованием телемедицинских технологий.			выброса левого желудочка сердца, гемоглобин, иных)		Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» руководитель Регионального центра для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью руководители медицинских организаций Республики Крым
6.3	Совершенствование мер по постановке на диспансерное наблюдение 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).	01.01.2025	31.12.2030	Постановка на диспансерное наблюдение 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)	не менее 90 % пациентов	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым Центр Управления сердечно-сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» руководитель Регионального центра для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью руководители медицинских организаций Республики Крым
6.4	Совершенствование мер по постановке на диспансерное наблюдение детей с	01.01.2025	31.12.2030	Совершенствовать меры по постановке на диспансерное наблюдение детей с	Постоянно	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым

	врожденными пороками сердца.			врожденными пороками сердца.		главный внештатный детский специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым
6.5	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.	01.01.2025	31.12.2030	Усовершенствование 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.	Постоянно	Министерство здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Республики Крым
6.6	Актуализация специализированных программ ведения пациентов хронической сердечно-сосудистой патологией высокого риска	01.01.2025	31.12.2030	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)	В соответствии с КР, но не менее 70 %.	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым заведующий Центром Управления сердечно-сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» руководитель Регионального центра для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью
6.7	Актуализация специализированных программ ведения пациентов хронической сердечно-	01.01.2025	31.12.2030	Снижение потребности в экстренных госпитализациях пациентов с хронической СН, с ФП/ТП	100% выполнение	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым

	сосудистой патологией высокого риска					<p>заведующий Центром Управления сердечно- сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»</p> <p>руководитель Регионального центра для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью</p>
6.8	Актуализация специализированных программ ведения пациентов хронической сердечно- сосудистой патологией высокого риска	01.01.2025	31.12.2030	Охват пациентов с низкой и умеренно сниженной фракцией выброса левого желудочка	100% выполнение	<p>Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>заведующий Центром Управления сердечно- сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»</p> <p>руководитель Регионального центра для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью</p>
7. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания скорой медицинской помощи (СМП) при БСК						
7.1	Выполнение догоспитальной тромболитической терапии (ТЛТ) при ОИМ при наличии медицинских показаний	01.01.2025	31.12.2030	Увеличение доли догоспитальной ТЛТ до 90% от всех выполняемых ТЛТ при ОКСпST	100% выполнение	ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП»; главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи

						Министерства здравоохранения Республики Крым
7.2	Функционирование при РСЦ, ПСО круглосуточных врачебных постов дистанционного консультирования, включая теле-ЭКГ	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечение возможности дистанционной расшифровки ЭКГ бригад СМП	К 2030 году не менее 95% ЭКГ, выполняемых бригадами СМП, передаются для дистанционной расшифровки в РСЦ и ПСО	Главный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым
7.3	Мониторинг профильной госпитализации и анализ качества оказания медицинской помощи пациентам с ОКС и ОНМК на догоспитальном этапе	01.01.2025	31.12.2030	Проведение ежедневных видеоселекторных совещаний с руководителями РСЦ, ПСО, СМП. Повышение профильности госпитализации и качества оказания помощи пациентам с ОНМК	В ежедневном режиме	Главный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист невролог Министерства здравоохранения Республики Крым
7.4	Разработка плана дополнительных образовательных мероприятий (ДОМ) врачей и среднего медицинского персонала СМП методике догоспитальной ТЛТ	01.01.2025	31.12.2030	Охват ДМО не менее 70 % врачей и среднего медицинского персонала СМП	100% выполнение	Управление кадровой политики, государственной гражданской службы и противодействия коррупции Министерства здравоохранения Республики Крым директор ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП»
7.5	Усовершенствование работы службы СМП, «Единого центра СМП», единой центральной диспетчерской службы СМП	01.01.2025	31.12.2030	Усовершенствование системы дистанционной передачи и расшифровки ЭКГ в программе «ArMaSOFT- 12-TELE4.0». Реализация пилотного проекта автоматизированной системы: клиническая информационная система	100 % выполнение	Министерство здравоохранения Республики Крым директор ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП» главный специалист внештатный кардиолог

				«Кардиум» и клиническая апробация информационной системы «ИИ- Кардиум» до 31.12.2025 года		Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист внештатный невролог Министерства здравоохранения Республики Крым
7.6	Актуализация маршрутизации пациентов с ОНМК, ОКС, хроническими формами БСК, включая хроническую СН, нарушениями сердечного ритма и проводимости	01.01.2025	31.12.2030	Мониторинг соблюдения маршрутизации пациентов с ОНМК, ОКС, хроническими формами БСК, включая хроническую СН, нарушениями сердечного ритма и проводимости.	Постоянно	Министерство здравоохранения Республики Крым главный специалист внештатный по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист внештатный невролог Министерства здравоохранения Республики Крым
7.7	Обеспечение в рамках единой центральной диспетчерской мониторинга своевременности транспортировки и медицинской эвакуации пациентов с ОКС	01.01.2025	31.12.2030	Доезд бригады СМП до пациента при подозрении на ОКС с момента обращения за СМП не более 20 минут	Целевой показатель не менее 95 %	Директор ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП»
7.8	Обеспечение в рамках единой центральной диспетчерской мониторинга своевременности транспортировки и медицинской эвакуации пациентов с ОКС	01.01.2025	31.12.2030	Оптимальное время от первичного медицинского контакта до снятия и интерпретации ЭКГ (установление диагноза) не более 10 минут	Целевой показатель не менее 95 %	Директор ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП»

7.9	Обеспечение в рамках единой центральной диспетчерской мониторинга своевременности транспортировки и медицинской эвакуации пациентов с ОКС.	01.01.2025	31.12.2030	Проведение тромболитической терапии при ОКСпST при невозможности проведения чрескожного коронарного вмешательства в течение 120 минут от времени установления диагноза	Целевой показатель не менее 95 % от общего числа ОКСпST, имеющих показания к тромболитической терапии	Директор ГБУЗ РК «КРЦМК и СМП»
7.10	Обеспечение работы всех выездных бригад СМП в полном составе, регламентированном Порядком оказания скорой, в том числе скорой 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)	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечение работы всех выездных бригад СМП в полном составе, регламентированном Порядком оказания скорой, в том числе скорой 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)	Не менее 85 %	Директор ГБУЗ РК «КРЦМК и СМП»
7.11	Обеспечение дистанционной передачи ЭКГ от выездных бригад СМП врачам-кардиологам, осуществляющим расшифровку ЭКГ и оказание консультативной помощи, для дальнейшего определения тактики лечения и	01.01.2025	31.12.2030	Среднее время для проведения дистанционной расшифровки и обратной связи с бригадой СМП не более 5 минут от момента получения ЭКГ.	100% выполнение	Директор ГБУЗ РК «КРЦМК и СМП»

	маршрутизации пациентов или, при невозможности дистанционной передачи ЭКГ, обеспечение автоматической расшифровки ЭКГ при оказании СМП вне МО выездной бригадой СМП.					
7.12	Организация симуляционно-тренинговых школ для медицинских работников бригад СМП по ведению пациентов с ОКС, включая обучение по интерпретации ЭКГ, сердечно-легочной реанимации, проведению ТЛГ.	01.01.2025	31.12.2030	Обучение фельдшеров и врачей СМП в симуляционно-тренинговых школах не менее 30 % ежегодно.	100% выполнение	Директор ГБУЗ РК «КРЦМК и СМП»
7.13	Проведение занятий по оказанию экстренной медицинской помощи, реанимационных пособий на базе ГБУЗ РК «КРЦМК и СМП»	01.01.2025	31.12.2030	Проведение занятий по оказанию экстренной медицинской помощи, реанимационных пособий на базе ГБУЗ РК «КРЦМК и СМП»	Регулярное	Директор ГБУЗ РК «КРЦМК и СМП»
7.14	Обеспечение достижения доли специализированных выездных бригад СМП анестезиологии-реанимации значения не менее 5 % от общего числа выездных бригад СМП, но не менее 1 выездной бригады СМП анестезиологии и реанимации	01.01.2025	31.12.2030	Достижения доли специализированных выездных бригад СМП анестезиологии-реанимации значения не менее 5 % от общего числа выездных бригад СМП, но не менее 1 выездной бригады СМП анестезиологии и реанимации	100% выполнение	Директор ГБУЗ РК «КРЦМК и СМП»

8. Мероприятия, направленные на развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи						
8.1	Обеспечение доли профильной госпитализации пациентов с острой СН, декомпенсацией хронической СН, заболеваниями миокарда, эндокарда и перикарда, тромбоэмболией легочной артерии, легочной гипертензией 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 кардиологами центров хронической СН не менее 95 %.	01.01.2025	31.12.2030	Профильная госпитализация пациентов с острой СН, декомпенсацией хронической СН, заболеваниями миокарда, эндокарда и перикарда, тромбоэмболией легочной артерии, легочной гипертензией в профильные отделения с палатой реанимации и интенсивной терапии (далее – ПРИТ), специализирующиеся на оказании медицинской помощи при хронической СН. При невозможности профильной госпитализации – телемедицинское сопровождение врачами кардиологами центров хронической СН	не менее 95 %. не менее 95 %.	Главный специалист внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист по скорой медицинской помощи внештатный по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым руководитель Регионального центра для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью руководители медицинских организаций Республики Крым
8.2	Увеличение до 95% доли больных с ОКС, госпитализируемых в РСЦ и ПСО, располагающих возможностью выполнения ЧКВ	01.01.2025	31.12.2030	Достижение 95% доли больных с ОКС, госпитализируемых в РСЦ и ПСО	100% выполнение	Главный специалист внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист по рентген-эндоваскулярным методам диагностики и лечения Министерства здравоохранения Республики Крым

						руководители медицинских организаций Республики Крым
8.3	Обеспечение доли профильной госпитализации пациентов с ОНМК в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (РСЦ и ПСО)	01.01.2025	31.12.2030	Достижение 95% доли больных с ОНМК, госпитализируемых в РСЦ и ПСО	не менее 95 %.	Главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Республики Крым директор ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП»
8.4	Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств при ОКС	01.01.2025	31.12.2030	Хирургическая реваскуляризация не менее 90 % при ОКСпСТ и не менее 70% при ОКСбпСТ высокого риска; доля фармакоинвазивного подхода при ОКСпСТ не менее 90 %	100% выполнение	Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист по рентген-эндоваскулярным методам диагностики и лечения Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым
8.5	Обеспечение выполнения ангиопластик со стентированием не менее 95% от всех выполняемых ангиопластик коронарных артерий, доля коронарных стентов с лекарственным покрытием не менее 95% от всех коронарных стентов.	01.01.2025	31.12.2030		100% выполнение	Руководители медицинских организаций Республики Крым главный специалист по рентген-эндоваскулярным методам диагностики и лечения Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым

						главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым внештатный невролог
8.6	Мониторинг своевременного и полного охвата коронароангиографией с намерением проведения чрескожного коронарного вмешательства при ОКС	01.01.2025	31.12.2030	Доля переведенных пациентов с ИМпСТ в РСЦ из ПСО или непрофильных МО не менее 95 %	100% выполнение	Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист по рентген-эндоваскулярным методам диагностики и лечения Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог
8.7	Мониторинг своевременного и полного охвата коронароангиографией с намерением проведения чрескожного коронарного вмешательства при ОКС	01.01.2025	31.12.2030	Доля переведенных пациентов с ИМпСТ в течение 2–24 часов после эффективного тромболитика в РСЦ из ПСО или непрофильных МО при невозможности проведения первичного ЧКВ не менее 95 %;	100% выполнение	Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист по рентген-эндоваскулярным методам диагностики и лечения Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог
8.8	Мониторинг своевременного и полного охвата коронароангиографией с намерением проведения чрескожного коронарного вмешательства при ОКС	01.01.2025	31.12.2030	Доля переводов пациентов с ИМпСТ в РСЦ из ПСО или непрофильных МО после неэффективного тромболитика не менее 95 %;	100% выполнение	Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист по рентген-эндоваскулярным методам диагностики и лечения внештатный кардиолог

						Министерства здравоохранения Республики Крым
8.9	Мониторинг своевременного и полного охвата коронароангиографией с намерением проведения чрескожного коронарного вмешательства при ОКС	01.01.2025	31.12.2030	Доля переведенных пациентов с ИМбпST из ПСО в РСЦ в сроки, установленные КР, но не позднее 24 часов не менее 90 %;	100% выполнение	Главный специалист внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист по рентген-эндоваскулярным методам диагностики и лечения Министерства здравоохранения Республики Крым
8.10	Мониторинг своевременного и полного охвата коронароангиографией с намерением проведения чрескожного коронарного вмешательства при ОКС	01.01.2025	31.12.2030	Доля переведенных пациентов с ОКСбпST промежуточного риска из ПСО в РСЦ в сроки, установленные КР, но не позднее 72 часов – не менее 90 %.	100% выполнение	Главный специалист внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист по рентген-эндоваскулярным методам диагностики и лечения Министерства здравоохранения Республики Крым
8.11	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	01.01.2025	31.12.2030	Госпитализация пациентов со сложными нарушениями ритма сердца в профильные кардиологические отделения с ПРИТ или в отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции	Обеспечение госпитализации не менее 95 % пациентов	Главный специалист внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист внештатный аритмолог Министерства здравоохранения Республики Крым
8.12	Обеспечение выбора стратегии при ФП/ТП (контроль ритма или частоты) в 100 % случаев	01.01.2025	31.12.2030	Определение выбранной стратегии ведения пациента с записью в амбулаторной или	не менее 100 %	Главный специалист внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым

				стационарной электронной карте при ФП/ТП. Обеспечение направления на высокотехнологичную медицинскую помощь пациентам с ФП/ТП в течение 30 дней с момента выявления показаний	не менее 70 %.	главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный аритмолог
8.13	Организация обеспечения выполнения ОФЭКТ и ПЭТ в регионе и/или разработать маршрутизацию пациентов, имеющих показания к данным исследованиям, в близлежащие субъекты для достижения целевого показателя ФП «БССЗ»	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечить выполнение ОФЭКТ и ПЭТ в регионе и разработать маршрутизацию пациентов, имеющих показания к данным исследованиям, в близлежащие субъекты для достижения целевого показателя ФП «БССЗ»	Разработка маршрутизации и порядка направления на ПЭТ КТ, 2025 год, до 2030 года – реализация комплекса мер по приобретению 1 аппарата для проведения ПЭТ КТ	Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог главный специалист по лучевой диагностике и рентгенологии Министерства здравоохранения Республики Крым
8.14	Увеличение объемов плановой высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» в Республике Крым до среднероссийских значений	01.01.2025	31.12.2030	Увеличение объемов плановой высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» с достижением плановых показателей, мониторируемых в рамках отраслевого инцидента № 9 «Повышение эффективности управления системой мер по снижению смертности взрослого населения»	Операции коронарного шунтирования – не менее 550, на проводящих путях сердца с применением абляции (деструкции проводящих путей и аритмогенных зон сердца – 60, коррекций приобретенных пороков сердца – не менее 250, имплантации ЭКС –	Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог главный специалист по сердечно-сосудистой хирургии Министерства здравоохранения Республики Крым

					не менее 600, имплантации ИКД – не менее 50 к концу 2025 года. С последующим увеличением количества вмешательств на 10% в год	
8.15	Организация оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям по профилю «Сердечно-сосудистая хирургия»	01.01.2025	31.12.2030	Организация оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям по профилю «Сердечно-сосудистая хирургия»	Создать к 31.12.2030 отделение детской кардиохирургии	<p>Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист по сердечно-сосудистой хирургии Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный детский специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>
9. Мероприятия, направленные на развитие медицинской реабилитации при ССЗ						
9.1	Открытие отделений ранней медицинской реабилитации в медицинских организациях, в структуре которых функционируют региональные сосудистые центры, первичные сосудистые отделения и специализированные отделения по профилю	01.01.2025	31.12.2030	<p>ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко» – 2025 год;</p> <p>ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7» – 2026 год;</p> <p>ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» – 2026 год</p>		<p>Руководители медицинских организаций Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>

				ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница» – 2026 год; ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И.Пирогова» – 2026 год; ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр» – 2026 год		главный специалист по сердечно-сосудистой хирургии Министерства здравоохранения Республики Крым Главный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым
9.2	Обеспечение проведения мероприятий по включению пациентов с ССЗ в мероприятия ранней медицинской реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	В медицинских организациях, в составе которых функционируют отделения ранней медицинской реабилитации, осуществляются мероприятия ранней медицинской реабилитации (1 раз в квартал 100 карт, – не менее 80% без замечаний)	Не менее 100%	Министерство здравоохранения Республики Крым главный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций ПМСП Республики Крым
9.3	Обеспечение проведения оценки нутритивного статуса и диагностики наличия дисфагии у пациентов с ОНМК в первые 24 часа от поступления в стационар	01.01.2025	31.12.2030	Всем пациентам с ОНМК в первые 24 часа от поступления в стационар проводится оценка нутритивного статуса и диагностика на наличие дисфагии. (1 раз в квартал выборка карт, – не менее 80% без замечаний)	не менее 100 %	Главный специалист по неврологии Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым; главный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым

9.4.	Обеспечение проведения мероприятий по ранней мобилизации и вертикализации пациентов с ССЗ	01.01.2025	31.12.2030	<p>Всем пациентам проводятся мероприятия по ранней мобилизации 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;</p> <p>1 раз в квартал выборка 100 карт, – не менее 80% без замечаний</p>	не менее 100 %.	<p>Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный невролог</p> <p>главный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный</p> <p>руководители медицинских организаций Республики Крым;</p>
9.5.	Обеспечение 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 реабилитации и группу медицинской организации	01.01.2025	31.12.2030	<p>Наличие в историях болезни в бланке первичного медицинского 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</p>	100% выполнение	<p>Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный невролог</p> <p>руководители медицинских организаций Республики Крым</p> <p>главный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный</p>

9.6.	Обеспечение своевременного направления на второй этап медицинской реабилитации пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и в отделении для пациентов с ОКС	01.01.2025	31.12.2030	Не менее 40 % пациентов от общего числа закончивших лечение 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 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	100% выполнение	<p>Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный невролог</p> <p>руководители медицинских организаций Республики Крым</p> <p>главный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>
9.7.	Обеспечение своевременного направления на третий этап медицинской реабилитации пациентов, закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК и в отделении для пациентов с ОКС	01.01.2025	31.12.2030	Не менее 55 % пациентов от общего числа закончивших лечение в отделении для пациентов с ОНМК, и не менее 65 % 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	100% выполнение	<p>Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный невролог</p> <p>руководители медицинских организаций Республики Крым</p> <p>главный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>

9.8.	Обеспечение своевременного направления пациентов для оказания паллиативной медицинской помощи, помощи по гериатрии в соответствии с действующим законодательством	01.01.2025	31.12.2030	Наличие алгоритма направления пациентов, перенесших ОКС и ОНМК, при отсутствии реабилитационного потенциала, для оказания паллиативной медицинской помощи, наличие 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	100% выполнение	<p>Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>руководители медицинских организаций Республики Крым;</p> <p>главный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>внештатный кардиолог</p> <p>внештатный невролог</p> <p>внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>
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	01.01.2025	31.12.2030	Отчет в Министерство здравоохранения Республики Крым о количестве врачей, прошедших обучение	100% выполнение	<p>Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>руководители медицинских организаций Республики Крым;</p> <p>главный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>внештатный кардиолог</p> <p>внештатный невролог</p> <p>внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p>

9.10	Улучшение материально-технического оснащения РСЦ и ПСО реабилитационным оборудованием	01.01.2025	31.12.2030	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр» и ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	100% выполнение	Руководители медицинских организаций Республики Крым
9.11.	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 реабилитационного потенциала, для оказания паллиативной медицинской помощи; наличие алгоритмов маршрутизации пациентов, перенесших ОКС и ОНМК, для оказания медицинской помощи по гериатрии)	01.01.2025	31.12.2030	Своевременно направляются пациенты для оказания паллиативной медицинской помощи, помощи по гериатрии в соответствии с действующим законодательством (наличие алгоритма направления пациентов, перенесших ОКС и ОНМК, при отсутствии реабилитационного потенциала, для оказания паллиативной медицинской помощи; наличие 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)	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	<p>Главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>руководители медицинских организаций Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист по паллиативной помощи Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный внештатный специалист по гериатрии Министерства здравоохранения Республики Крым</p>
9.12.	Повышение компетенции специалистов РСЦ и ПСО, осуществляющих мероприятия	01.01.2025	31.12.2030	Мониторинг количества врачей, прошедших обучение	100% выполнение	Министерство здравоохранения Республики Крым

	медицинской реабилитации, задействованных в реализации программы, с учетом приоритетного использования средств нормированного страхового запаса для повышения квалификации			по медицинской реабилитации		главный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций
9.13.	Обеспечение мониторинга и анализа показателей: 1) доля пациентов ШРМ 6 от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию; 2) доля пациентов ШРМ 5 от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию; 3) доля пациентов ШРМ 4 от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию; 4) доля пациентов ШРМ 3 от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию.	01.01.2025	31.12.2030	Проводится мониторинг и анализ показателей: 1) доля пациентов ШРМ 6 от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию; 2) доля пациентов ШРМ 5 от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию; 3) доля пациентов ШРМ 4 от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию; 4) доля пациентов ШРМ 3 от общего числа прошедших медицинскую реабилитацию.	100% выполнение	Главный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист невролог Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым; главный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Республики Крым
10. Мероприятия, направленные на кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи при ССЗ						
10.1	Обучение медицинских работников СМП и фельдшеров ФАПов порядку работы центров дистанционного консультирования РСЦ/ПСО, обучение методике дистанционной передачи ЭКГ	01.01.2025	31.12.2030	Обучение медицинских работников СМП и фельдшеров ФАПов порядку работы центров дистанционного консультирования РСЦ/ПСО, обучение методике дистанционной передачи ЭКГ	Ежегодное обучение не менее 80 % работающих специалистов	ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП»; главный специалист по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Крым

	и экстренного консультирования с врачами РСЦ/ПСО при оказании экстренной медицинской помощи при ОКС			и экстренного консультирования с врачами РСЦ/ПСО при оказании экстренной медицинской помощи при ОКС		руководители медицинских организаций Республики Крым;
10.2	Определение потребности в профильных медицинских кадрах в разрезе каждой МО	01.01.2025	31.12.2030	Разработка для каждой медицинской организации «дорожной карты» мероприятий, направленных на ликвидацию кадрового дефицита специалистов, участвующих в оказании помощи пациентам с ССЗ	постоянно	Министерство здравоохранения Республики Крым; руководители медицинских организаций Республики Крым;
10.3	Формирование контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов с учетом реальной потребности Республики Крым в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ в Республике Крым	01.01.2025	31.12.2030	Предоставление потребности для формирования контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов с учетом реальной потребности Республики Крым в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ в Республике Крым	ежегодно	Министерство здравоохранения Республики Крым;
10.4	Привлечение целевых ординаторов по профилям к работе врачами стажерами (1 и 2 года обучения) на должностях врачей стажеров в МО региона	01.01.2025	31.12.2030	Предоставление потребности для привлечения целевых ординаторов по профилям к работе врачами стажерами (1 и 2 года обучения) на должностях врачей стажеров	Ежегодно	Министерство здравоохранения Республики Крым Руководители медицинских организаций
10.5	Реализация плана проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повышение квалификации, семинары с использованием	01.01.2025	31.12.2030	Разработка для каждой медицинской организации плана по обучению специалистов, в том числе участвующих в оказании помощи пациентам с ССЗ	постоянно	Министерство здравоохранения Республики Крым

	дистанционных технологий и др.) с участием профильных МО Российской Федерации и/или их структурных подразделений, направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ Республики Крым, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования					
10.6	Разработка и реализация плана мероприятий для реализации мер социальной поддержки медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ	01.01.2025	31.12.2030	Реализация мер социальной поддержки как в городских, так и в сельских медицинских организациях	Постоянно	Министерство здравоохранения Республики Крым
10.7	Корректировка штатного расписания и подготовка (обучение) кадров с учетом масштабов и направлений реабилитации (врач физической и реабилитационной медицины, врач ЛФК, врач ФЗТ, врач рефлексотерапевт, диетолог, фониатор, медицинский психолог, медицинский логопед, специалист по физической реабилитации, специалист по эргореабилитации,	01.01.2025	31.12.2030	Разработка и утверждение штатного расписания в соответствие с порядками оказания медицинской помощи пациентам с ССЗ	При необходимости	Министерство здравоохранения Республики Крым

	инструктор-методист ЛФК, медицинская сестра по медицинской реабилитации, медицинская сестра по массажу, инструктор ЛФК), кардиолог, сердечно-сосудистый хирург, анестезиолог-реаниматолог					
10.8	Обеспечение укомплектованности профильными специалистами ПСО, РСЦ, в том числе анестезиологами-реаниматологами ПРИТ и БИТР; сердечно-сосудистыми хирургами; врачами по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению отделений рентгенохирургических методов лечения в соответствии с порядками	01.01.2025	31.12.2030	Реализация в каждой медицинской организации мер, направленных на ликвидацию кадрового дефицита специалистов, участвующих в оказании помощи пациентам с ССЗ	постоянно	Министерство здравоохранения Республики Крым
10.9	Обеспечение непрерывного медицинского образования врачей специалистов, в том числе врачей по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению отделений рентгенохирургических методов лечения, специалистов с немедицинским и средним медицинским образованием, участвующих в оказании помощи пациентам с ССЗ	01.01.2025	31.12.2030	Непрерывное медицинское образование врачей специалистов, в том числе врачей по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению отделений рентгенохирургических методов лечения, специалистов с немедицинским и средним медицинским образованием, участвующих в оказании помощи пациентам с ССЗ	Регулярное, с учетом обновления КР и стандартов оказания медпомощи пациентам с ССЗ. Охват НМО не менее 80 % профильных специалистов	Руководители медицинских организаций Республики Крым

11. Организационно– методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи						
11.1	Совершенствование работы телемедицинского центра консультаций	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечение функционирования телемедицинского центра консультаций. Организация и координация телемедицинских консультаций в регионе на базе ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП».	Постоянно	<p>Директор ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП»</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>руководители медицинских организаций Республики Крым</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p>
11.2	Разработка совместно с профильными НМИЦ и реализация плана проведения консультаций/консилиумов пациентов с ССЗ, в том числе с применением телемедицинских технологий	01.01.2025	31.12.2030	На основании разработанного совместно с ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» плана проведение разборов сложных клинических случаев (виртуальные обходы) с применением ТМ технологий	согласно плану	<p>Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p>

						главный специалист по рентген-эндоваскулярным методам диагностики и лечения Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист по сердечно-сосудистой хирургии Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым
11.3	Разработка совместно с профильными НМИЦ и реализация плана проведения научно-практических мероприятий по вопросам повышения качества медицинской помощи пациентам с ССЗ, актуализации КР за счет новых методов диагностики, лечения и реабилитации БСК.	01.01.2025	31.12.2030	Участие в проведении научно-практических мероприятий по вопросам повышения качества медицинской помощи пациентам с ССЗ совместно с ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»	Ежеквартальный мониторинг МО с долей подключений к научно-практическим мероприятиям, проводимым профильными НМИЦ, в объеме не менее 85%	Министерство здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым
11.4	Совершенствование мероприятий системы контроля качества медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	Усовершенствовать мероприятия системы контроля качества	Постоянно	Министерство здравоохранения Республики Крым

	пациентам с ССЗ на основе критериев качества медицинской помощи и КР, включающих, в том числе инновационные медицинские технологии при организационно-методической поддержке ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»			медицинской помощи пациентам с ССЗ на основе критериев качества медицинской помощи и КР		главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный невролог главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный терапевт руководители медицинских организаций Республики Крым
11.5	Обеспечение внедрения новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации	01.01.2025	31.12.2030	Повышение доступности и эффективности оказания медицинской помощи при ССЗ и улучшение результатов их лечения	Постоянно	Министерство здравоохранения Республики Крым главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный невролог главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный терапевт

						руководители медицинских организаций Республики Крым
11.6	Разработка и реализация плана проведения выездных консультаций пациентов с ССЗ специалистами профильных НМИЦ.	01.01.2025	31.12.2030	Разработать и реализовать план проведения выездных консультаций пациентов с ССЗ специалистами ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».	согласно плану	Министерство здравоохранения Республики Крым; главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный невролог главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный терапевт руководители медицинских организаций Республики Крым
11.7	Совершенствование работы системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством ЕМИСЗ РК. Организация мониторинга, планирования и управления потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с ССЗ	01.01.2025	31.12.2030	Совершенствование работы системы ЕМИСЗ РК	Постоянно	Министерство здравоохранения Республики Крым главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный невролог главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный терапевт

						Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым; ГБУ РК «КМИАЦ»
11.8	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от БСК, включая ОНМК, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующих Порядков оказания медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	Мониторинг заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от БСК, включая ОНМК, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующих Порядков оказания медицинской помощи	Не реже 1 раза в месяц	Главный специалист-кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист-невролог Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист-терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым руководители медицинских организаций Республики Крым; ГБУ РК «КМИАЦ»
11.9	Совместно с профильными профессиональными общероссийскими организациями, главными внештатными специалистами, профильными НМИЦ разработка и реализация плана проведения научно-практических мероприятий с участием профильных МО РК по вопросам повышения качества медицинской помощи	01.01.2025	31.12.2030	Организация мультидисциплинарных научно-практических мероприятий с участием профильных МО РК и НМИЦ по актуальным вопросам ССЗ	Не реже 1 раза в год	Министерство здравоохранения Республики Крым главный специалист-кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист-невролог Министерства здравоохранения Республики Крым

	пациентам с ССЗ, актуализации КР, стандартов медицинской помощи, протоколов оказания медицинской помощи					<p>главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>внештатный терапевт</p> <p>заведующий Центром Управления сердечно-сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»</p> <p>руководитель Регионального центра для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью</p> <p>руководители медицинских организаций Республики Крым</p>
11.10	Расширение функционала и технических возможностей Центра управления сердечно-сосудистыми рисками Структурного подразделения ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко» для осуществления контроля качества диспансерного наблюдения пациентов с болезнями системы кровообращения и контроля реализации программ льготного лекарственного обеспечения в рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечение консолидации и анализа оперативных данных мониторингов, отчетов, регистров и других форм информационного взаимодействия с разработкой мер развития и совершенствования организации медицинской помощи пациентам с ССЗ. Обеспечение контроля за преемственностью стационарного и амбулаторного этапов оказания медицинской помощи, кратностью визитов к врачу и полнотой	в течение года	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>ГБУ РК «КМИАЦ»</p> <p>главный врач ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»</p> <p>главный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p> <p>заведующий Центром Управления сердечно-сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер</p>

	заболеваниями» в Республике Крым			обследований, своевременным отбором и направлением для оказания ВМП пациентов с болезнями системы кровообращения; своевременностью возобновления терапии, соответствием качественного состава терапии клиническим рекомендациям		ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»
11.11	Внедрение унифицированного протокола эхокардиографии на территории Республики Крым с обеспечением корректного заполнения и указанием параметров, необходимых для диагностики ССЗ, в том числе хронической сердечной недостаточности в соответствии с клиническими рекомендациями	01.01.2025	31.12.2026	Разработка и проведение доработок протокола эхокардиографии в ЕМИСЗ РК с обязательным заполнением и указанием параметров, необходимых для диагностики ССЗ, в том числе хронической сердечной недостаточности в соответствии с клиническими рекомендациями.	ежемесячно	Министерство здравоохранения Республики Крым главный специалист внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым по лучевой диагностике и рентгенологии руководитель Регионального центра для лечения больных с хронической сердечной недостаточностью ГБУЗ РК «КМ ИАЦ»
11.12	Проведение ежемесячного анализа эффективности ДН пациентов с БСК в разрезе медицинских организаций Республики Крым с учетом	01.01.2025	31.12.2030	Анализ эффективности ДН пациентов с БСК в разрезе медицинских организаций Республики Крым с учетом	ежемесячно	Главный специалист внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым

	частоты вызовов скорой медицинской помощи и госпитализаций в связи с обострением сердечно-сосудистых заболеваний			частоты вызовов скорой медицинской помощи и госпитализаций в связи с обострением сердечно-сосудистых заболеваний		главный специалист внештатный терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист внештатный невролог Министерства здравоохранения Республики Крым Центр Управления сердечно-сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» руководители медицинских организаций Республики Крым
11.13	Проведение ежемесячного анализа преемственности между стационарными и амбулаторными учреждениями с целью выявления поликлинических подразделений с наиболее низкими показателями по своевременной постановке на ДН, включению в программу льготного лекарственного обеспечения и выдаче льготных лекарственных препаратов в рамках ФП «БССЗ»	01.01.2025	31.12.2030	Анализ преемственности между стационарными и амбулаторными учреждениями с целью выявления поликлинических подразделений с наиболее низкими показателями по своевременной постановке на ДН, включению в программу льготного лекарственного обеспечения и выдаче льготных лекарственных препаратов в рамках ФП «БССЗ».	ежемесячно	Главный специалист внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист внештатный терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым главный специалист внештатный невролог Министерства здравоохранения Республики Крым Центр Управления сердечно-сосудистыми рисками СП Кардиологический диспансер

						ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» руководители медицинских организаций Республики Крым
11.14	Интеграция медицинских информационных систем, лабораторных информационных систем, систем передачи и архивации изображений МО в единую информационную систему субъекта Российской Федерации Использование локального и регионального архива медицинских изображений (PACS- архив) как основы для телемедицинских консультаций	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечение интеграции медицинских информационных систем, лабораторных информационных систем, систем передачи и архивации изображений МО в единую информационную систему субъекта Российской Федерации Использование локального и регионального архива медицинских изображений (PACS- архив) как основы для телемедицинских консультаций	постоянно	Министерство здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Республики Крым ГБУЗ РК «КМИАЦ»
11.15	Использование в клинической практике медицинских изделий с применением технологии искусственного интеллекта для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.01.2025	31.12.2030	Обеспечение использования в клинической практике медицинских изделий с применением технологии искусственного интеллекта для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями Сокращение врачебных ошибок при анализе ЭМК, снижение случаев предотвратимой смерти от	постоянно	Министерство здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Республики Крым главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым

				сердечно- заболеваний	сосудистых		главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым	внештатный невролог
11.16	Выполнение трансторакальной эхокардиографии на стационарном и амбулаторном этапе обязательно одновременное выполнение фокусного ультразвукового исследования брюшной аорты на предмет наличия аневризмы всем пациентам старше 65 лет	01.01.2025	31.12.2030	Проверка амбулаторных и стационарных медицинских карт – не менее 90% выполненных исследований брюшной аорты в протоколе трансторакальной эхокардиографии		ежеквартально	Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым	внештатный кардиолог
							главный специалист	внештатный по лучевой диагностике и рентгенологии
11.17	Анализ своевременности возобновления льготной лекарственной терапии (выдачи повторных рецептов) в рамках ФП «БССЗ» в медицинских учреждениях Министерства здравоохранения Республики Крым	01.01.2025	31.12.2030	Проведение анализа своевременности возобновления льготной лекарственной терапии (выдачи повторных рецептов) в рамках ФП «БССЗ»		ежемесячно	Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым	внештатный кардиолог
							главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым	внештатный терапевт
							главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым	внештатный невролог
							руководители медицинских организаций Республики Крым	

12. Другие мероприятия

12.1	Совершенствование маршрутизации пациентов с терминальной сердечной недостаточностью для прохождения лечения на паллиативных койках	01.01.2025	31.12.2030	Улучшение качества оказания помощи пациентам с тяжелыми необратимыми последствиями ССЗ. Совершенствование маршрутизации пациентов с терминальной сердечной недостаточностью в паллиативные центры Республики Крым.	2025 год	Руководители медицинских организаций Республики Крым главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный кардиолог главный специалист по паллиативной помощи Министерства здравоохранения Республики Крым
12.2	Совершенствование маршрутизации пациентов с нулевым реабилитационным потенциалом после перенесенного ОНМК в паллиативные центры Республики Крым	01.01.2025	31.12.2030	Совершенствование маршрутизации пациентов с нулевым реабилитационным потенциалом после перенесенного ОНМК в паллиативные центры Республики Крым	2025 год	Главный специалист Министерства здравоохранения Республики Крым внештатный невролог главный специалист по паллиативной помощи Министерства здравоохранения Республики Крым

5. Ожидаемые результаты Программы

Исполнение мероприятий Программы позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

- 1) снижение уровня смертности от БСК до 612,5 на 100 тыс. населения;
- 2) снижение уровня смертности от ИМ до 22,5 на 100 тыс. населения;
- 3) снижение смертности от ОНМК до 63,5 на 100 тыс. населения;
- 4) снижение смертности от ИБС до 333,5 на 100 тыс. населения;
- 5) снижение смертности от ЦВБ до 105,9 на 100 тыс. населения;
- 6) снижение больничной летальности от ИМ до 8,9%;
- 7) снижение больничной летальности от ОНМК до 11,6 %;
- 8) увеличение доли пациентов, которым выполнена стресс-ЭХОКГ, от общего числа пациентов с ИБС, находящихся на диспансерном наблюдении, до 100%;
- 9) увеличение числа лиц с БСК, проживших предыдущий год без острых сердечно-сосудистых событий, до 10,1%;
- 10) увеличение 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 95,1 %;
- 11) увеличение доли пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена тромбэкстракция, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара, до 5,1 %;
- 12) увеличение доли пациентов с инфарктом мозга, которым выполнена ТЛТ, от всех пациентов с инфарктом мозга, выбывших из стационара, до 10%;
- 13) увеличение доли лиц высокого риска сердечно-сосудистых осложнений и/или перенесших операции на сердце, обеспеченных бесплатными лекарственными препаратами, до 98,1 %;
- 14) повышение 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.
- 15) обеспечение не менее 95 % охвата ДН лиц с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений;
- 16) обеспечение не менее 90 % пациентов с ОНМК и 70% пациентов с ОКС мероприятиями по медицинской реабилитации;
- 17) охват льготным лекарственным обеспечением в амбулаторных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями 100 % лиц с высоким риском ССЗ.