

Утверждено протоколом заседания
Совета по организации проектной
деятельности при Губернаторе
Камчатского края
от « 06 » декабря 2018 г.

П А С П О Р Т
регионального проекта Камчатского края
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

1. Основные положения

| | | | |
|---|--|---------------------------------|-------------------------|
| Наименование федерального и национального проекта | Федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» Национальный проект «Здравоохранение» | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Срок начала и окончания проекта | 01.10.2018 – 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | Пригорнев Владимир Борисович - Заместитель Председателя Правительства Камчатского края | | |
| Руководитель регионального проекта | Сорокина Елена Николаевна – Министр здравоохранения Камчатского края | | |
| Администратор регионального проекта | Жосул Светлана Юрьевна - начальник отдела организации оказания медицинской помощи взрослому населению и медицинской профилактики Министерства здравоохранения Камчатского края | | |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | Государственная программа (наименование субъекта Российской Федерации) «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 Постановление Правительства Камчатского края от 29 ноября 2013 г. № 524-П «Об утверждении государственной программы Камчатского края «Развитие здравоохранения Камчатского края» | | |

2. Цель и показатели регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

| № п/п | Наименование показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
|----------|--|------------------|------------|-------------|------|------|------|------|------|
| | | Значение | Дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| | | | | | | | | | |
| 1. | Снижение смертности от инфаркта миокарда | 41,9 | 31.12.2017 | 38,8 | 37,4 | 36,0 | 34,6 | 33,1 | 32,1 |
| 2. | Снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения | 84,4 | 31.12.2017 | 78,3 | 75,4 | 72,5 | 69,7 | 66,8 | 64,6 |
| 3. | Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | 13,2 | 31.12.2017 | 11,7 | 11,0 | 10,2 | 9,5 | 8,7 | 8,0 |
| 4. | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | 20,3 | 31.12.2017 | 18,5 | 17,8 | 16,9 | 16,1 | 15,1 | 14,0 |
| 5. | Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, % | 5,2 | 31.12.2017 | 43,0 | 46,5 | 50,0 | 53,5 | 57,0 | 60,0 |
| 6. | Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС. % | 93 | 31.12.2017 | 769 | 832 | 894 | 957 | 1019 | 1073 |
| 7. | Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями автомобилями скорой медицинской помощи, % | 58,0 | 31.12.2017 | 64,1 | 70,3 | 76,5 | 82,7 | 88,8 | 95,0 |

3. Результаты регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|---|--|------|---------------------------|
| <p>Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <i>Наиболее значимыми и заметными для общества задачами федерального проекта, по которым определено приоритетное финансирование и концентрация других ресурсов, является переоснащение/дооснащение медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений.</i></p> | | | |
| 1. | <p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <i>В 85 субъектах Российской Федерации разработаны, утверждены и реализованы региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»</i></p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): <i>Министерством здравоохранения Российской Федерации на базе подведомственного федерального учреждения создан координационный центр для обеспечения разработки и реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», будут разработаны требования к региональным программам «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – требования), предусматривающие реализацию комплекса мер, направленных в том числе на совершенствование первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска, включая артериальную гипертензию, и снижение риска ее развития, вторичную профилактику осложнений сердечно-сосудистых заболеваний, повышение эффективности оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе совершенствование организации службы скорой медицинской помощи, предусматривающее создание единой центральной диспетчерской в каждом из регионов, информирование населения о симптомах острого нарушения мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома, правилах действий больных и их окружающих при развитии неотложных состояний, совершенствование схем маршрутизации, внедрение и увеличение объемов применения высокоэффективных методов лечения, совершенствование медицинской реабилитации, кадровое обеспечение первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров и повышение профессиональной квалификации, участвующих в оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.</i></p> <p><i>Во всех субъектах Российской Федерации на основании требований разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».</i></p> | | |

| | | | |
|------|--|---------------|--|
| | <p><i>Координационным центром осуществляется мониторинг реализации мероприятий региональных программ, по результатам которого ежегодно будет составляться отчет, содержащий рекомендации о дальнейшей корректировке и реализации мероприятий.</i></p> <p><i>По итогам 2024 года координационным центром сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и их эффективности.</i></p> <p><i>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024 г.</i></p> | | |
| 1.1. | Разработка региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями | 31.12.2019 г. | Разработана региональная программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Камчатском крае. |
| 1.2. | Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска ¹ | 31.12.2024 г. | <p>Формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя.</p> <p>Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья. Информирование населения о факторах риска развития БСК (болезней системы кровообращения), в том числе ИМ (инфаркт миокарда), о симптомах, правилах действий больных и их членов семьи при развитии неотложных состояний, а также по обеспечению условий для реализации здорового образа жизни.</p> <p>Разработка и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья.</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Своевременное выявление факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений, включая артериальную гипертонию, и снижение риска ее развития.</p> <p>Проведение диспансеризации отдельных групп взрослого населения, проведение профилактических осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов.</p> <p>Организация диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Выявление пациентов с ИБС и снижение риска развития осложнений в соответствии с порядком, установленном приказом Министерства здравоохранения РФ от 21.12.2012 № 1344н «Об утверждении Порядка проведения диспансерного наблюдения».</p> <p>Улучшение качества оказания медицинской помощи больным с ССЗ:</p> <ul style="list-style-type: none">- обеспечение достижения целевого уровня артериального давления у больных АГ;- внедрение в практику проведения нагрузочных тестов (тредмил, велоэргометрия, стресс-ЭХОКГ) для верификации диагноза у пациентов с впервые выявленной ИБС;- обеспечение достижения целевых уровней ХС ЛПНП < 1,8 ммоль/л у пациентов с высоким сердечно-сосудистым риском, включая больных хронической ИБС, АГ, перенесших ИМ, нестабильную стенокардию, ЧКВ, операцию коронарного шунтирования, ангиопластику сонных артерий, артерий нижних конечностей, каротидную эндартерэктомию, подвздошно-бедренное, бедренно-подколенное шунтирование), сочетание ССЗ с СД и/или ХБП с СКФ < 60 мл/мин/1,73 м²; |
|--|--|--|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>- обеспечение определения натрийуретического пептида при проведении дифференциальной диагностики у пациентов с ХСН.</p> <p>Увеличение охвата и качества диспансерного наблюдения пациентов АГ, ХСН, ИБС, перенесших ОКС, реваскуляризацию миокарда.</p> <p>Совершенствование организации СМП больным с острыми формами ССЗ, предусматривающие создание единой центральной диспетчерской в регионе, оснащенной аппаратурой глобального навигационного позиционирования ГЛОНАСС для выбора оптимальной маршрутизации больного ОКС.</p> <p>Использование системы дистанционной передачи ЭКГ, телемедицинских консультаций для online-диагностики ЭКГ у больных с ОКС.</p> <p>Увеличение количества реваскуляризаций миокарда при хронической ИБС.</p> <p>Организация профилактики внезапной сердечной смерти (имплантации кардиовертеров-дефибрилляторов, электрокардиостимуляторов).</p> <p>Совершенствование медицинской реабилитации больных с ИБС, включая больных, перенесших ИМ, нестабильную стенокардию, операции на сердце и сосудах.</p> <p>Обеспечение больных, перенесших ОКС в текущем году, льготным лекарственным обеспечением, включающим двойную антиагрегантную терапию, статины в течение 1 года.</p> <p>Внедрение современных методов лечения больных с ОКС, включая применение баллонной аортальной контрапульсации, современного оборудования для искусственной вентиляции легких, а также</p> |
|--|--|--|--|

| | | | |
|------|---|---------------|--|
| | | | высокотехнологичных методов лечения: ЧКВ, коронарного шунтирования, экстракорпоральной мембранной оксигенации и др. |
| 1.3. | Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями ² | 31.12.2024 г. | <p>Внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.</p> <p>Оптимизация нормативно-правовых актов маршрутизации больных ОКСnST с целью соблюдения «плеча доставки» в сроки 60 минут до ЧКВ-центра. В случае, когда доставка пациента в ЧКВ-центр составляет более 60 минут - применение фармако-инвазивной стратегии: проведение тромболитической терапии с переводом в РСЦ в течение 24-48 часов.</p> <p>Обеспечение комплектации бригад СМП для оказания медицинской помощи больным с ОКС двумя фельдшерами или врач+ фельдшер.</p> <p>Обеспечение экстренной госпитализации больных с ОКС в профильные медицинские организации (РСЦ, ПСО).</p> <p>Организация экстренной медицинской помощи при ОКСnST (инфаркт миокарда) и ОКСбнST высокого сердечно-сосудистого риска по шкале Grace с использованием высокотехнологичной медицинской помощи (ЧКВ).</p> |
| 1.4. | Переоснащение регионального сосудистого центра ГБУЗ «Камчатская краевая больница им. А.С. Лукашевского», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации | 31.12.2021 г. | <p>С 2013 года организована работа в Региональном сосудистом центре в составе ГБУЗ «Камчатская краевая больница им. А.С. Лукашевского».</p> <p>Региональный сосудистый центр ГБУЗ «Камчатская краевая больница им. А.С. Лукашевского» будет переоснащен в 2021 году.</p> |

| | | | |
|------|--|---------------|--|
| 1.5. | Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями ³ | 31.12.2024 г. | Обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников (кардиологи, терапевты, врачи общей практики, семейные врачи), оказывающих медицинскую помощь больным с ССЗ, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий. |
| 1.6. | Создание регионального проектного офиса | 31.05.2019 г. | Проектный офис создается на базе Минздрава Камчатского края для обеспечения разработки и реализации регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», координацию работы и организационно-методическую поддержку участников проекта, в том числе проводит анализ организации помощи больным с сердечно-сосудистыми в Камчатском крае, разрабатывает меры по устранению типовых проблем, осуществляет организационную и методическую деятельность. |

Список сокращений:

БСК - болезни системы кровообращения,

ОКС - острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24),

ОКСnST - острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST,

ОКСбнST - острый коронарный синдром без подъемом сегмента ST,

ЧКВ - чрескожное коронарное вмешательство,

РСЦ - региональный сосудистый центр.

5. Участники регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|--|-------------------|--|--|---------------------------------|
| 1. | Руководитель регионального проекта | Сорокина Е.Н. | Министр здравоохранения Камчатского края | Илюхин В.И., Губернатор Камчатского края | 20 |
| 2. | Администратор регионального проекта | Жосул С.Ю. | начальник отдела организации оказания медицинской помощи взрослому населению и медицинской профилактики Минздрава Камчатского края | Сорокина Е.Н., Министр здравоохранения Камчатского края | 80 |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| Разработка региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | | | | | |
| 3. | Ответственный за достижение результата регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | Сорокина Е.Н. | Министр здравоохранения Камчатского края | Илюхин В.И., Губернатор Камчатского края | 30 |
| | | Жосул С.Ю. | Начальник отдела организации оказания медицинской помощи взрослому населению | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | 20 |
| | | Щербак Е.А. | Заместитель Министра - начальник отдела по развитию здравоохранения и государственных закупок | Илюхин В.И., Губернатор Камчатского края | 10 |
| | | Шарафутдинов Р.Ф. | Начальник отдела организационно-кадровой работы и наград | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | 10 |
| | | Поварова Т.И. | Начальник отдела организации обеспечения лекарствами и медицинской техникой | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | 10 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|--|-------------------|---|--|---------------------------------|
| | | Панкратова Г.А. | Начальник отдела финансирования и сводной отчетности - главный бухгалтер | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | 10 |
| 5. | Участник регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | Сорокина Е.Н. | Главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Камчатского края, главный врач ГБУЗ «Камчатский краевой кардиологический диспансер» | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | 5 |
| | | Блумс М.Э. | Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава Камчатского края | Ахметов Р.Р. Главный врач ГБУЗ «Камчатский краевой Центр медицинской профилактики» | 5 |
| | | | Руководители учреждений здравоохранения | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | |
| Переоснащение региональных сосудистых центров, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации | | | | | |
| 6. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Сорокина Е.Н. | Министр здравоохранения Камчатского края | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | 40 |
| | | Щербак Е.Н. | Заместитель Министра - начальник отдела по развитию здравоохранения и государственных закупок | Илюхин В.И., Губернатор Камчатского края | 20 |
| | | Жосул С.Ю. | Начальник отдела организации оказания медицинской помощи взрослому населению | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | 20 |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|-------|--------------------------------|-------------------|---|---|---------------------------------|
| | | Поварова Т.И. | Начальник отдела организации обеспечения лекарствами и медицинской техникой | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | 20 |
| 7. | Участник регионального проекта | Поварова Т.И. | Начальник отдела организации обеспечения лекарствами и медицинской техникой | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | 20 |
| | | Сорокина Е.Н. | главный внештатный кардиолог Минздрава Камчатского края, | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | 10 |
| | | Зубкова О.А. | главный врач ГБУЗ «Камчатская краевая больница им. А.С. Лукашевского» | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | 70 |

6. Дополнительная информация

¹ Мероприятия реализуются в рамках региональных проектов «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» Национальной программы «Демография» и «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» Национального проекта «Здравоохранение».

² Мероприятия реализуются в рамках регионального проекта «Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения» Национального проекта «Здравоохранение».

³ Мероприятия реализуются в рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» Национального проекта «Здравоохранение».

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Председателя
Правительства Камчатского края

В.Б. Пригорнев

Приложение № 1
к паспорту регионального проекта
«Борьба с сердечно-сосудистыми
заболеваниями»

1. План мероприятий по реализации регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|--|------------------|------------|--|--|----------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 1. | Разработка проекта регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | 01.08.2018 | 31.12.2018 | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | Утвержденный региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Камчатском крае» | Проектный комитет |
| 1.1.1. | Контрольная точка: проведены анализ и корректировка показателей регионального проекта | 01.01.2019 | 01.08.2019 | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | Отчет руководителю проекта | Руководитель проекта |
| 1.1.2. | Утверждение паспорта регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | 01.08.2019 | 31.12.2019 | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | Локальные акты | Руководитель проекта |
| 2. | Переоснащение региональных сосудистых центров, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | Доклад Минздрава Камчатского края | Руководитель проекта |
| 2.1.1. | Определение регионального сосудистого центра для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.01.2019 | 01.02.2019 | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края Вайнес И.Н. | Определен 1 региональный сосудистый центр для переоснащения | Руководитель проекта |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|--|------------------|------------|--|--|----------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | | | | Главный врач ГБУЗ КК «Петропавловск-Камчатская городская больница № 1» | | |
| 2.1.2. | Внесение изменения в бюджет Камчатского края в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.04.2019 | 01.06.2019 | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | Постановление Правительства Камчатского края | Руководитель проекта |
| 2.1.3. | Заключение соглашения Минздрава РФ с Камчатским краем о переоснащении сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации | 01.04.2019 | 01.08.2019 | Илюхин В.И., Губернатор Камчатского края Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края | Заключено соглашение с Камчатским краем о переоснащении регионального сосудистого центра | Руководитель проекта |
| 2.1 | Переоснащение 1 регионального сосудистого центра ГБУЗ «Камчатская краевая больница им. А. С. Лукашевского», в том, числе оборудованием, для ранней медицинской реабилитации | - | 31.12.2021 | Сорокина Е.Н. Министр здравоохранения Камчатского края Зубкова О.А., главный врач ГБУЗ «Камчатская краевая больница им. А.С. Лукашевского» | Локальный акт о переоснащении регионального сосудистого центра | Руководитель проекта |
| 2.2.1. | Приобретение ангиографического комплекса с интегрированным модулем для измерения гемодинамических показателей | 01.01.2021 | 01.12.2021 | Зубкова О.А., главный врач ГБУЗ «Камчатская краевая | Локальный акт о переоснащении регионального сосудистого центра | Руководитель проекта |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|--------|---|------------------|------------|---|--|----------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| | (электрокардиограмма, инвазивное и неинвазивное давление, пульсоксиметрия) | | | больница им. А.С. Лукашевского» | | |
| 2.2.2. | Приобретение компьютерного томографа | 01.01.2021 | 01.12.2021 | Зубкова О.А., главный врач ГБУЗ «Камчатская краевая больница им. А.С. Лукашевского» | Локальный акт о переоснащении регионального сосудистого центра | Руководитель проекта |
| 2.2.3. | Приобретение ядерно-магнитного резонансного томографа | 01.01.2021 | 01.12.2021 | Зубкова О.А., главный врач ГБУЗ «Камчатская краевая больница им. А.С. Лукашевского» | Локальный акт о переоснащении регионального сосудистого центра | Руководитель проекта |
| 2.2.4 | Приобретение цифрового рентгеновского аппарата для рентгеноскопии и рентгенографии с рабочей станцией | 01.01.2021 | 01.12.2021 | Зубкова О.А., главный врач ГБУЗ «Камчатская краевая больница им. А.С. Лукашевского» | Локальный акт о переоснащении регионального сосудистого центра | Руководитель проекта |
| 2.2.5. | Приобретение передвижного рентгеновского аппарата (Аппарат рентгеновский передвижной с С-образной дугой для кардиохирургии) | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Зубкова О.А., главный врач ГБУЗ «Камчатская краевая больница им. А.С. Лукашевского» | Локальный акт о переоснащении регионального сосудистого центра | Руководитель проекта |

Приложение № 2
к паспорту проекта «Борьба с
сердечно-сосудистыми
заболеваниями»

Дополнительные и обосновывающие материалы
регионального (ведомственного) проекта
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» направлен на снижение смертности от болезней системы кровообращения населения Камчатского края. В результате реализации проекта будет сформирована и отработана система госпитализации больных с ОНМК и ОКС в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. В РСЦ активно работают мультидисциплинарные бригады, осуществляющие раннюю реабилитацию больных с острым инсультом и, как следствие этого, количество выписанных больных, независимых в повседневной жизни более 50%. Освоены реконструктивные операции на прецеребральных артериях при стенозирующих процессах (каротидная эндартерэктомия) и ангиопластика с помощью стента. В Камчатском крае выполняются ангиографические исследования и операции на коронарных сосудах. Продолжается непрерывная работа по максимальному приближению госпитализации больных с острой сосудистой патологией в крае к 100%, для снижения летальности, смертности и инвалидизации населения. Ежегодно в РСЦ увеличение инвазивной тактики в отношении пациентов с Q положительными инфарктами. Этот показатель превышает 80%. Освоен и внедрен в практику метод системной тромболитической терапии при ишемическом инсульте. Освоена церебральная ангиография (обучен персонал, приобретены расходные материалы) при аневризмах головного мозга. Реализация регионального проекта будет способствовать достижению целевых показателей.

2. Методика расчета показателей федерального проекта

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных ¹ | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|---|---|--|--|---|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Смертность от инфаркта миокарда | | | | | | | |
| 1. | Число умерших от инфаркта миокарда на 100 тыс. населения | | Данные Росстата | Росстат | Федеральный | Раз в год, показатель на дату | |
| Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения | | | | | | | |
| 2. | Число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения на 100 тыс. населения | | Данные Росстата | Росстат | Федеральный | Раз в год, показатель на дату | |
| Больничная летальность от инфаркта миокарда, % | | | | | | | |
| 3. | Процентное отношение числа умерших в больницах от инфаркта миокарда к общему числу выбывших за тот же период больных с инфарктом миокарда | | Форма федерального статистического наблюдения № 14 | Минздрав России | Федеральный | Раз в год, показатель на дату | |
| Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % | | | | | | | |
| 4. | Процентное отношение числа умерших в больницах от ОНМК к общему числу выбывших за тот же период больных с ОНМК | ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения | Форма федерального статистического наблюдения № 14 | Минздрав России | Федеральный | Раз в год, показатель на дату | |

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных ¹ | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|---|---|---------------------------------|--|---|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, % | | | | | | | |
| 5. | Процентное соотношение рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС) | ОКС – острый коронарный синдром | Форма федерального статистического наблюдения № 14 | Минздрав России | Федеральный | Раз в год, показатель на дату | |
| Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед. | | | | | | | |
| 6. | Число ангиопластик коронарных артерий, выполненных по поводу ишемических болезней сердца | | Форма федерального статистического наблюдения № 14 | Минздрав России | Федеральный | Раз в год, показатель на дату | |
| Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, % | | | | | | | |
| 7. | Процентное соотношение числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями к числу пациентов, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения | | Форма федерального статистического наблюдения № 30 | Минздрав России | Федеральный | Раз в год, показатель на дату | |

3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

| № п/п | Наименование мероприятия и источники финансирования | Код бюджетной классификации | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|---|-----------------------------|---|------|------|------|---------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
| 1 | Разработка проекта регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | | | | | | |
| 1.1 | Утверждение регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», в том числе: | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Федеральный бюджет | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Краевой бюджет | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | Местные бюджеты | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | Государственные внебюджетные фонды | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.5 | Прочие внебюджетные источники | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Наименование мероприятия и источники финансирования | Код бюджетной классификации | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|---|-----------------------------|---|------|------|------|---------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
| 2 | Переоснащение региональных сосудистых центров, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации | | | | | | |
| 2.1 | 1. Определение регионального сосудистого центра для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации; 2. Внесение изменения в бюджет Камчатского края в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации, определяющего правила предоставления субсидий субъектами Российской Федерации на переоснащение сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации; 3. Заключение соглашения Минздрава РФ с Камчатским краем о переоснащении сосудистых центров, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации, в том числе: | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.1 | Федеральный бюджет | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2 | Краевой бюджет | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.3 | Местные бюджеты | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.4 | Государственные внебюджетные фонды | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.5 | Прочие внебюджетные источники | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Наименование мероприятия и источники финансирования | Код бюджетной классификации | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | Всего (млн. рублей) |
|---------|--|-----------------------------|---|-------|-------|------|---------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
| 2.2 | Переоснащение 1 регионального сосудистого центра ГБУЗ «Камчатская краевая больница им. А. С. Лукашевского», в том, числе оборудованием, для ранней медицинской реабилитации | | | | | | |
| 2.2.1 | Приобретение ангиографического комплекса с интегрированным модулем для измерения гемодинамических показателей (электрокардиограмма, инвазивное и неинвазивное давление, пульсоксиметрия), в том числе: | | 0,00 | 49,41 | 0,00 | 0,00 | 49,41 |
| 2.2.1.1 | Федеральный бюджет | | 0,00 | 49,41 | 0,00 | 0,00 | 49,41 |
| 2.2.1.2 | Краевой бюджет | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.1.3 | Местные бюджеты | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.1.4 | Государственные внебюджетные фонды | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.1.5 | Прочие внебюджетные источники | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.2 | Приобретение компьютерного томографа, в том числе: | | 0,00 | 0,00 | 56,36 | 0,00 | 56,36 |
| 2.2.2.1 | Федеральный бюджет | | 0,00 | 0,00 | 56,36 | 0,00 | 56,36 |
| 2.2.2.2 | Краевой бюджет | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.2.3 | Местные бюджеты | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.2.4 | Государственные внебюджетные фонды | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.2.5 | Прочие внебюджетные источники | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Наименование мероприятия и источники финансирования | Код бюджетной классификации | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | Всего (млн. рублей) |
|---------|---|-----------------------------|---|------|------|-------|---------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
| 2.2.3 | Приобретение ядерно-магнитного резонансного томографа, в том числе: | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.3.1 | Федеральный бюджет | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.3.2 | Краевой бюджет | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.3.3 | Местные бюджеты | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.3.4 | Государственные внебюджетные фонды | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.3.5 | Прочие внебюджетные источники | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.4 | Аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга (3 шт.), в том числе: | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43,88 | 43,88 |
| 2.2.4.1 | Федеральный бюджет | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43,88 | 43,88 |
| 2.2.4.2 | Краевой бюджет | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.4.3 | Местные бюджеты | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.4.4 | Государственные внебюджетные фонды | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.4.5 | Прочие внебюджетные источники | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.5 | Приобретение передвижного рентгеновского аппарата (Аппарат рентгеновский передвижной с С-образной дугой для кардиохирургии), в том числе: | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 20,00 |
| 2.2.5.1 | Федеральный бюджет | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.5.2 | Краевой бюджет | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 20,00 |
| 2.2.5.3 | Местные бюджеты | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.5.4 | Государственные внебюджетные фонды | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.5.5 | Прочие внебюджетные источники | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Наименование мероприятия и источники финансирования | Код бюджетной классификации | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | Всего (млн. рублей) |
|------------------------------------|---|-----------------------------|---|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
| Всего по проекту, в том числе: | | | 0,00 | 49,41 | 56,36 | 63,88 | 169,65 |
| Федеральный бюджет | | | 0,00 | 49,41 | 56,36 | 43,88 | 149,65 |
| Краевой бюджет | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 20,00 |
| Местные бюджеты | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Государственные внебюджетные фонды | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Прочие внебюджетные источники | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |