Приложение

к региональной программе Омской области

 «Борьба с сердечно-сосудистыми

заболеваниями» на 2019 – 2024 годы

ПЛАН

мероприятий региональной программы Омской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

на 2019 – 2024 годы

| № п/п | Наименование мероприятия  | Сроки реализации мероприятия | Исполнитель мероприятия | Результат реализации мероприятия |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Мероприятия, направленные на выполнение клинических рекомендаций, в том числе протоколов ведения (протоколов лечения) пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями (далее – клинические рекомендации)
 |
| 1 | Мониторинг выполнения клинических рекомендаций  | 2019 – 2024 годы | Министерство здравоохранения Омской области (далее – Минздрав) | Осуществление мониторинга выполнения клинических рекомендаций |
| 2 | Проведение научно-практических конференций, освещение новостей конгрессов по диагностике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний (далее – ССЗ), обсуждение клинических рекомендаций  | 2019 – 2024 годы | Минздрав,бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Клинический кардиологический диспансер» (далее – «ККД»),**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее ‒ ОмГМУ)** **(по согласованию)** | Проведение научно-практических конференций в соответствии с разработанным планом Минздрава, повышение информированности медицинских работников по вопросам диагностики и лечения ССЗ |
| 3 | Организация проведения школ для врачей-кардиологов, врачей-терапевтов, врачей общей практики по профилактике, раннему выявлению, лечению ССЗ в соответствии с клиническими рекомендациями, по принятию решения о необходимости высокотехнологичных методов лечения  | 2019 – 2024 годы  | Минздрав,ОмГМУ**(по согласованию)** | Осуществление 1 раз в месяц выездов в БУЗОО, расположенные в муниципальных районах Омской области (далее – ЦРБ), городе Омске |
| 2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности |
| 4 | Внедрение системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в отношении пациентов с ССЗ  | 2019 – 2024 годы | БУЗОО | Выявление и анализ дефектов оказания медицинской помощи, случаев смерти от инфаркта миокарда и мозгового инсульта и др. |
| 5 | Мониторинг выполнения клинических рекомендаций в рамках системы внутреннего контроля | 2019 – 2024 годы | БУЗОО | Проведение БУЗОО мониторинга выполнения клинических рекомендаций  |
| 6 | Организационно-методическая поддержка осуществления мероприятий по контролю качества и безопасности медицинской деятельности  | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО «ККД»,БУЗОО | Осуществление мероприятий по контролю качества и безопасности медицинской деятельности |
| 7 | Организация анализа случаев смерти при болезнях системы кровообращения (далее – БСК) на экспертном совете по изучению летальных исходов с формированием заключения и с последующим информированием о результатах анализа БУЗОО | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО | Анализ на экспертном совете по изучению летальных исходов 100 процентов клинических случаев летальных исходов пациентов с БСК трудоспособного возраста |
| 8 | Организация оценки показаний к реваскуляризации миокарда у всех пациентов с хроническими формами ишемической болезни сердца (далее – ИБС), перенесших острый коронарный синдром с подъемом сегемента ST (далее – ОКСпST) и острый коронарный синдром без подъема сегмента ST (далее – ОКСбпST) с последующим выполнением реваскуляризации при выявлении показаний при оказании медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО «ККД» | Организация записи на плановую коронароангиографию максимального числа пациентов с хроническими формами ИБС, перенесших ОКСпST и ОКСбпST |
| 9 | Организация преемственности оказания медицинской помощи пациентам, перенесшим острое нарушение мозгового кровообращения (далее – ОНМК) | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Организация и контроль осмотра выписанных из БУЗОО, оказавших медицинскую помощь в стационарных условиях, пациентов с ОНМК в течение 2 недель врачом-неврологом с определением реабилитационного маршрута и передачей для диспансерного наблюдения врачу-терапевту участковому |
| 3. Комплекс мер первичной профилактики развития ССЗ |
| 10 | Оказание медицинской помощи при отказе от курения (школа пациента, кабинеты по отказу от курения) | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Оказание помощи при отказе от курения не менее 6 000 человек ежегодно |
| 11 | Оказание медицинской помощи при коррекции веса (школа здорового образа жизни (далее – ЗОЖ), кабинет коррекции веса) | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО | Оказание медицинской помощи по коррекции веса не менее 1 000 человек ежегодно |
| 12 | Проведение мотивационного консультирования по отказу от курения, алкоголя, снижению артериального давления, массы тела, холестерина, повышению физической активности при выявленных факторах риска | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО | Проведение индивидуального консультирования в 80 процентах случаев выявленных факторов риска ССЗ |
| 13 | Организация и проведение телевидео- конференций по формированию принципов ЗОЖ для педагогов образовательных организаций Омской области | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «Областной центр медицинской профилактики» (далее – «ОЦМП») | Увеличение числа лиц, информированных о признаках инсульта, инфаркта, о необходимости своевременно обращаться к врачу, на 350 000 человек |
| 14 | Организация и проведение методических семинаров по подготовке волонтеров-медиков, волонтеров социально ориентированных некоммерческих организаций (далее – СОНКО) для работы в рамках региональной программы Омской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение числа лиц, информированных о признаках инсульта, инфаркта, о необходимости своевременно обращаться к врачу, на 500 000 человек |
| 15 | Проведение акции в образовательных организациях высшего и среднего профессионального образования «Я знаю, я помогу!» о правилах оказания первой помощи при инсульте, инфаркте | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение числа лиц, информированных о правилах оказания помощи при инсульте, инфаркте, на 180 000 человек |
| 16 | Организация и проведение акций «Ты сильнее, когда знаешь об инсульте, инфаркте» для населения муниципальных районов Омской области с привлечением волонтеров программы «Альтернатива»  | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение числа лиц, информированных о правилах оказания помощи при инсульте, инфаркте, на 450 000 человек |
| 17 | Организация и проведение площадок здоровья в трудовых коллективах города Омска  | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение числа лиц, информированных о правилах оказания помощи при инсульте, инфаркте, на 20 000 человек  |
| 18 | Проведение социологических опросов «Первые признаки инсульта», «Первые признаки инфаркта» в социальных сетях, среди населения | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение числа лиц, информированных о правилах оказания помощи при инсульте, инфаркте, на 2 000 человек |
| 19 | Организация и проведение единого урока в общеобразовательных организациях города Омска «Я знаю, я помогу!» о правилах оказания первой помощи при инсульте для учащихся 9 – 11 классов | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение числа лиц, информированных о правилах оказания помощи при инсульте, инфаркте, на 2 000 учащихся  |
| 20 | Организация и проведение акций на улицах города Омска «Правила здорового сердца», «Знай об инсульте» в сквере им. Дзержинского, культурно-досуговом центре «Кристалл» с привлечением волонтеров-медиков, СОНКО | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,БУЗОО «ОЦМП»,БУЗОО | Увеличение числа лиц, информированных о правилах оказания помощи при инсульте, инфаркте, на 10 000 человек |
| 21 | Организация и проведение информационных встреч врачей БУЗОО с населением (представителями комитетов территориального общественного самоуправления, трудовых коллективов) по вопросам оказания помощи при инсульте, инфаркте  | 2019 – 2024 годы | БУЗОО | Увеличение числа лиц, информированных о правилах оказания помощи при инсульте, инфаркте, на 8 000 человек |
| 22 | Организация и проведение массовых акций «Что важно знать об инсульте!»  | 2019 – 2024 годы | БУЗОО | Информирование о правилах оказания помощи при инсульте 8 000 человек |
| 23 | Организация и проведение выездных площадок здоровья по выявлению и коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний на территории муниципального предприятия города Омска «Парк культуры и отдыха им. 30-летия ВЛКСМ», в муниципальных районах Омской области с привлечением СОНКО | 2019 – 2024 годы | БУЗОО | Информирование о правилах оказания помощи 1 000 человек |
| 24 | Размещение аудиоролика «Ты сильнее, когда дышишь свободно» в эфире двух радиостанций, осуществляющих вещание на территории Омской области | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение доли лиц, информированных о вреде курения, на 14 процентов (200 000 человек) |
| 25 | Размещение социально ориентированного видеоролика «Ты сильнее, когда дышишь свободно» на мониторах в общественном транспорте, на видеомониторах в городе Омске | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение доли лиц, информированных о вреде курения, на 12 процентов (170 000 человек)  |
| 26 | Размещение аудиороликов «Ты сильнее, когда знаешь об инсульте/инфаркте» в эфире радиостанций, осуществляющих вещание на территории города Омска и Омской области  | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение доли лиц, информированных о признаках инсульта, инфаркта, на 14 процентов (170 000 человек) |
| 27 | Изготовление и размещение баннеров «Ты сильнее, когда знаешь об инсульте/инфаркте» на рекламных конструкциях на улицах города Омска | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение доли лиц, информированных о признаках инсульта, инфаркта, на 3 процента (450 000 человек) |
| 28 | Размещение социально ориентированного видеоролика без аудиосигнала «Ты сильнее, когда знаешь об инсульте/инфаркте» на мониторах в общественном транспорте, на видеомониторах в городе Омске | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение доли лиц, информированных о признаках инсульта, инфаркта, на 12 процентов (160 000 человек) |
| 29 | Размещение аудиоролика «Ты сильнее, когда проходишь обследования» в эфире двух радиостанций, осуществляющих вещание на территории города Омска и Омской области  | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение доли лиц, информированных о необходимости своевременно обращаться к врачу, на 14 процентов (170 000 человек) |
| 30 | Размещение социально ориентированного видеоролика «Ты сильнее, когда проходишь обследования» на видеомониторах на улицах города Омска, на мониторах в общественном транспорте | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение доли лиц, информированных о необходимости своевременно обращаться к врачу, на 5 000 человек  |
| 31 | Разработка, печать, распространение печатных информационных материалов: «Инсульт. Признаки инсульта. Оказание первой помощи», «Инфаркт. Признаки. Первая помощь», «Дневник артериального давления», «К чему приводит нерациональное питание и избыточная масса тела», «Влияние курения на ССС», «Алкоголь ‒ яд в любой дозе», «Ожирение детей и подростков и здоровье сердца» | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение доли лиц, информированных о признаках инсульта, инфаркта, о необходимости своевременно обращаться к врачу, на 16,5 процента (350 000 человек) |
| 32 | Организация размещения ссылки на информационный портал «ЗОЖ» на официальных сайтах БУЗОО в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП»,БУЗОО | Увеличение доли лиц, информированных о признаках инсульта, инфаркта, о необходимости своевременно обращаться к врачу, на 3 процента (50 000 человек) |
| 33 | Организация и проведение семинара-совещания об организации взаимодействия по вопросам профилактики ССЗ для руководителей отделов структурных подразделений Администрации города Омска, осуществляющих решение вопросов местного значения на территории административных округов города Омска, курирующих социальные вопросы в административных округах города Омска | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение доли лиц, информированных о признаках инсульта, инфаркта, о необходимости своевременно обращаться к врачу, на 1 процент (15 000 человек) |
| 34 | Размещение тематических статей в социальных сетях:- группа «Омичу здоровье по плечу» в Facebook; - группа «Омичу здоровье по плечу!» ВКонтакте; - группа «Здоровый Омск» ВКонтакте;- группа «omsk\_zdorov» в Instagram | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОЦМП» | Увеличение доли лиц, информированных о признаках инсульта, инфаркта, о необходимости своевременно обращаться к врачу, мотивированных к ведению ЗОЖ, на 1 процент (15 000 человек) |
| 35 | Размещение тематических статей на сайтах БУЗОО, информационном портале по здоровому образу жизни «ЗОЖ 55»  | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО «ККД»,БУЗОО «ОЦМП»,БУЗОО | Увеличение доли лиц, информированных о признаках инсульта, инфаркта, о необходимости своевременно обращаться к врачу, мотивированных к ведению ЗОЖ, на 0,5 процента (7 500 человек) |
| 36 | Организация тематической пресс-конференции на базе государственного учреждения Омской области «Омский областной «Дом журналистов» | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО «ККД»,БУЗОО «ОЦМП»,БУЗОО | Увеличение доли лиц, информированных о признаках инсульта, инфаркта, на 0,01 процента (1 500 человек) |
| 4. Совершенствование оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам с ССЗ |
| 37 | Мониторинг эффективности диспансерного наблюдения врачами-терапевтами пациентов с артериальной гипертензией, перенесших острый инфаркт миокарда | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО | Достижение целевых показателей эффективности диспансерного наблюдения пациентов с ССЗ:артериальная гипертензия – не менее 76 процентов;острый инфаркт миокарда – не менее 95 процентов |
| 38 | Анализ качества и доступности первичной медико-санитарной помощи пациентам с ССЗ | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Удовлетворенность качеством медицинской помощи более 80 процентов пациентов с ССЗ  |
| 39 | Развитие электронного документооборота и оптимизация информационного обмена | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО | Ведение регистра пациентов с ССЗ.Формирование медицинской амбулаторной карты в электронном виде. Внедрение системы передачи данных о пациентах с ССЗ, выписанных из БУЗОО, оказавшего медицинскую помощь в стационарных условиях, врачу-терапевту участковому БУЗОО, оказывающего первичную медико-санитарную помощь взрослому населению, выбранного для получения первичной медико-санитарной помощи, в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития 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», для осуществления своевременного установления диспансерного наблюдения  |
| 40 | Анализ случаев смерти в 2019 – 2024 годах на дому, анализ случаев в БУЗОО в рамках деятельности комиссий по изучению летальных исходов  | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО | Улучшение диагностики ССЗ, наблюдения, качества вторичной профилактики ССЗ, качества лечения хронической сердечной недостаточности (далее – ХСН) |
| 41 | Тематические лекции для врачей БУЗОО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по вопросам качества и эффективности диспансерного наблюдения пациентов с ССЗ 1 раз в 3 месяца | 2019 – 2024 годы | Минздрав,ОмГМУ**(по согласованию)** | Улучшение качества диспансерного наблюдения и лечения пациентов с ССЗ, достижение целевых значений артериального давления (далее – АД), частоты сердечных сокращений, холестерина, липопротеидов очень низкой плотности, глюкозы, мочевой кислоты |
| 42 | Организация работы кабинета семейной гиперхолестеринемии (далее – СГХС) в БУЗОО «ККД» | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД» | Выявление больных с СГХС, определение тактики медикаментозной терапии, при неэффективности комбинированной гиполипидемической терапии ‒ консультирование/направление в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти (далее – федеральные центры). Ведение регистра больных с СГХС |
| 43 | Организация маршрутизации больных с подозрением на СГХС | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД» | Направление пациентов с подозрением на СГХС на консультацию врача- кардиолога БУЗОО «ККД» врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), в том числе в рамках проводимой диспансеризации населения. Разработка порядка направления пациентов |
| 44 | Организация обязательного проведения нагрузочных проб (велоэргометрия/тредмил-тест или стрессовая эхокардиография) пациентам высокого и очень высокого риска для исключения скрытой коронарной патологии, раннего выявления ИБС | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Раннее выявление пациентов с ИБС, коронарной недостаточностью с целью проведения коронароангиографии, своевременного назначения терапии |
| 45 | Изучение возможности внедрения использования современных информационных технологий (SMS-информирование, дистанционный контроль соблюдения режима приема лекарственных препаратов в домашних условиях) | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,Минздрав | Внедрение использования современных информационных технологий (SMS-информирование, дистанционный контроль соблюдения режима приема лекарственных препаратов в домашних условиях) |
| 46 | Размещение в поликлиниках БУЗОО информационных стендов с информацией о возможности прохождения диспансеризации, профилактических осмотров, скрининга на наличие факторов риска артериальной гипертензии и сахарного диабета (далее – СД), развития инфаркта и инсульта с указанием расписания приема медицинских работников  | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО  | В 100 процентах поликлиник БУЗОО организовано наличие информационных стендов с информацией о возможности пройти диспансеризацию, профилактические осмотры, скрининг на наличие факторов риска АГ и СД, скрининг на наличие факторов риска развития инфаркта и инсульта |
| 5. Мероприятия по вторичной профилактике ССЗ |
| 47 | Анализ случаев обращений с острым коронарным синдромом (далее – ОКС) по прошествии более 2 часов от начала болей, выявление дефектов оказания медицинской помощи, анализ случаев обращений в БУЗОО | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО «ККД»,БУЗОО | Увеличение доли обращений ранее 2 часов от начала болевого синдрома с 6 до 25 процентов (на 4 – 6 процентов в год) |
| 48 | Анализ летальных случаев и смертности | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО «ККД» | Выявление дефектов оказания медицинской помощи в амбулаторных, стационарных условиях, маршрутизации пациентов, кодирования диагнозов, разбор случаев обращений в БУЗОО, устранение дефектов оказания медицинской помощи  |
| 49 | Организация госпитализации больных с ОКС в региональный сосудистый центр (далее – РСЦ), первичные сосудистые отделения (далее – ПСО) соответственно маршрутизации | 2019 – 2024 годы | Минздрав,РСЦ,ПСО, | Достижение профильности госпитализации больных с ОКС с 91 до 95 процентов  |
| 50 | Организация маршрутизации больных с ОКСпST в РСЦ и ПСО с соблюдением временных ориентиров и использованием фармако-инвазивной тактики | 2019 – 2024 годы | Минздрав,РСЦ,ПСО | Достижение первичного чрескожного вмешательства (далее – ЧКВ) при ОКСпST в 60 процентах случаев и более. Проведение тромболизиса (далее – ТЛТ) при ОКСпST не менее чем в 25 процентах случаев (при условии доставки в срок более 120 мин. в РСЦ и ПСО).Проведение ЧКВ после ТЛТ в 70 процентах случаев. Проведение реперфузионной терапии в 85 процентах случаев |
| 51 | Контроль за соблюдением сроков перевода больных с ОКСбпST в РСЦ, ПСО из ЦРБ в соответствии с клиническими рекомендациями  | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО «ККД» | Достижение ЧКВ при ОКСбпST до 50 процентов случаев  |
| 52 | Контроль за соблюдением интервала «поступление больного в стационар – ЧКВ» | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Достижение интервала «поступление больного в стационар – ЧКВ» не более 60 минут |
| 53 | Организация мониторинга эффективности оказания помощи больным с ОКС | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО «ККД» | Оценка достигнутых показателей эффективности помощи больным с ОКС 1 раз в месяц.Достижение снижения смертности от острого инфаркта миокарда (далее ‒ ОИМ) на 2 процента в год, от ИБС на 5 процентов в год |
| 54 | Использование стентов с лекарственным покрытием  | 2019 – 2024 годы | РСЦ,ПСО,Минздрав | Увеличение частоты использования стентов с лекарственным покрытием (не менее 60 процентов) |
| 55 | Организация телемедицинских консультаций БУЗОО I и II уровня с национальными медицинскими исследовательскими центрами на базе научных организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (далее – НМИЦ)  | 2019 – 2024 годы | РСЦ,ПСО,Минздрав | Обеспечение взаимодействия БУЗОО и НМИЦ |
| 56 | Переоснащение РСЦ в БУЗОО «Областная клиническая больница» (далее – «ОКБ»), в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО «ОКБ» | Переоснащение БУЗОО «ОКБ», оказывающего медицинскую помощь больным с ССЗ, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи |
| 57 | Создание и переоснащение РСЦ в БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1» (далее – «ГКБСМП № 1»), в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации  | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО «ГКБСМП № 1» | Оснащение БУЗОО «ГКБСМП № 1», оказывающего медицинскую помощь больным с ССЗ, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи |
| 58 | Переоснащение (дооснащение) 6 ПСО в Омской области, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации  | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО «ККД»,БУЗОО «Клиническая медико-санитарная часть № 9» (далее – «КМСЧ № 9»), БУЗОО «Медико-санитарная часть № 4»,БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (далее – «Тарская ЦРБ»),БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»,БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница» | Оснащение БУЗОО, оказывающих медицинскую помощь больным с ССЗ, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи |
| 59 | Мониторинг профильности госпитализации больных с ОКС и ОНМК в специализированные отделения РСЦ и ПСО  | 2019 – 2024 годы | БУЗОО,Минздрав,РСЦ,ПСО | Обеспечение профильной госпитализации больных с ОКС и ОНМК в специализированные отделения РСЦ и ПСО (не менее 95 процентов) |
| 60 | Пересмотр маршрутизации больных с ССЗ | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Разработка оптимальной схемы маршрутизации больных ССЗ |
| 61 | Создание экспертного совета при Минздраве для разбора выявляемых недостатков при оказании медицинской помощи при ОКС и ОНМК | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Разбор не менее 100 случаев выявленных недостатков при оказании медицинской помощи при ОКС и ОНМК |
| 63 | Организация в ПСО БУЗОО, не имеющих нейрохирургической службы, консультации врачами-нейрохирургами больных с ОНМК в сроки, установленные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения» (далее – приказ № 928н), в том числе с использованием телемедицинских технологий | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Проведение консультации врачами-нейрохирургами больных с ОНМК (получающих лечение в БУЗОО, не имеющих нейрохирургической службы) в сроки, установленные приказом № 928н  |
| 64 | Оказание методической и практической помощи при организации отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения в БУЗОО «Тарская ЦРБ» | 2019 – 2024 годы | Минздрав,РСЦ,ПСО | Выезд специалистов РСЦ, проведение мастер-классов, других обучающих мероприятий, анализ 100 процентов случаев проведенных коронароангиографий  |
| 65 | Освоение и внедрение методики тромбэкстракции из интракраниальных артерий в БУЗОО «ОКБ», БУЗОО «ГКБСМП № 1», БУЗОО «ККД» | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ОКБ»,БУЗОО «ККД»,БУЗОО «ГКБСМП №1» | Внедрение методики тромбэкстракции из интракраниальных артерий |
| 66 | Организация маршрутизации больных, перенесших ОКС, рентгенэндоваскулярные методы лечения и другие оперативные вмешательства. При выписке из БУЗОО, оказавшего медицинскую помощь в стационарных условиях, ‒ запись и направление на прием врача-кардиолога БУЗОО «ККД»  | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,Минздрав,БУЗОО  | Достижение 95-процентного охвата диспансерным наблюдением лиц, перенесших ОКС, рентгенэндоваскулярные и хирургические методы лечения, обеспечение оптимальной медикаментозной терапии  |
| 67 | Организация маршрутизации больных, перенесших тромбоэмболию легочной артерии, тромбоз глубоких вен. При выписке из БУЗОО, оказавшего медицинскую помощь в стационарных условиях, ‒ запись и направление на прием врача-кардиолога БУЗОО «ККД» | 2019 – 2024 годы | РСЦ,ПСО,Минздрав | Достижение 80-процентного охвата диспансерным наблюдением больных, перенесших тромбоэмболию легочной артерии, тромбоз глубоких вен, обеспечение оптимальной медикаментозной терапии с определением сроков антикоагулянтной терапии |
| 68 | Определение натрийуретического пептида в поликлиниках и стационарах БУЗОО  | 2019 – 2024 годы | БУЗОО | Улучшение диагностики ХСН.Определение 6 580 случаев натрийуретического пептида в 2019 году с увеличением числа в последующие годы |
| 69 | Создание кабинета для лечения больных ХСН в БУЗОО «ККД» | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,Минздрав | Увеличение охвата диспансерным наблюдением больных ХСН, оптимальная медикаментозная терапия. Взятие на диспансерное наблюдение не менее 350 пациентов с ХСН с низкой фракцией выброса. Ведение регистра больных ХСН |
| 70 | Организация маршрутизации больных ХСН. Запись и направление всех пациентов с промежуточной и низкой фракцией выброса (менее 50 процентов) при выписке из БУЗОО, оказавшего медицинскую помощь в стационарных условиях, в кабинет для лечения больных ХСН | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО «ККД» | Снижение частоты повторных госпитализаций, снижение смертности  |
| 71 | Выявление показаний и направление на ресинхронизирующую терапию, постановку кардиовертера-дефибриллятора в федеральных центр | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,Минздрав | Профилактика внезапной смерти у больных ХСН и у больных с желудочковыми тахиаритмиями |
| 72 | Внедрение в практику кабинета для лечения больных ХСН в БУЗОО «ККД» теста с 6-минутной ходьбой | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,Минздрав | Оценка эффективности проводимого лечения. Проведение теста с 6-минутной ходьбой у не менее 70 процентов больных, внедрение методики в рамках сестринского процесса |
| 73 | Рассмотреть возможность увеличения стоимости законченного случая для лечения больных ХСН | 2019 – 2024 годы | Минздрав,территориальный фонд обязательного медицинского страхования Омской области(далее ‒ ТФОМС)**(по согласованию)** | Повышение качества оказания медицинской помощи |
| 74 | Проведение нагрузочных тестов больным с хронической ишемической болезнью сердца, наличием факторов риска (тредмил-тест, велоэргометрия, стрессовая эхокардиография) | 2019 – 2024 годы | БУЗОО | Выявление показаний для проведения диагностической коронароангиографии и реваскуляризации, оптимизация медикаментозной терапии. Проведение нагрузочных тестов не менее чем в 70 процентах случаев у больных, имеющих стенокардию II и III функционального класса  |
| 75 | Создание экспертного совета для разбора сложных и запущенных случаев ССЗ, тяжелых клинических ситуаций, решения нестандартных вопросов организации лечения пациентов с ССЗ с привлечением главных внештатных специалистов Минздрава  | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Разбор не менее 25 случаев сложных, запущенных, нестандартных, конфликтных случаев при оказании медицинской помощи больным ССЗ, оформление чек-листа |
| 6. Мероприятия, направленные на совершенствование оказания скорой медицинской помощи пациентам с ССЗ |
| 76 | Организация центральной диспетчерской, связанной с ГЛОНАСС  | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Усовершенствование организации службы скорой медицинской помощи, обеспечение приоритетного выезда скорой медицинской помощи при ОНМК, ОКС |
| 77 | Обеспечение времени доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не более 20 минут с момента ее вызова  | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Достижение времени доезда бригады скорой медицинской помощи не более 20 минут с момента ее вызова |
| 78 | Обеспечение интервала «первый медицинский контакт – регистрация электрокардиографии (далее – ЭКГ)» не более 10 минут | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Уменьшение времени от первого контакта до постановки диагноза и принятия решения о проведении ТЛТ |
| 79 | Обеспечение интервала «постановка диагноза ОКСпST (регистрация и расшифровка ЭКГ) – ТЛТ» не более 10 минут | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Проведение ТЛТ в муниципальных районах Омской области при расчетном времени транспортировки больного до РСЦ/ПСО более 120 минут  |
| 80 | Организация подготовки фельдшеров для проведения ТЛТ | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Повышение качества оказания медицинской помощи. Проведение ежегодно не менее 5 кустовых семинаров по обучению врачей и фельдшеров скорой медицинской помощи, обучение ежегодно не менее 200 человек.Проведение школ по ОКС на догоспитальном этапе. Обучение не менее 300 человек |
| 81 | Обеспечение комплектации укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи  | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Повышение качества оказания медицинской помощи |
| 82 | Обеспечение возможности квалифицированной расшифровки ЭКГ сотрудниками бригад скорой медицинской помощи, обеспечение дистационной передачи в БУЗОО «ОКБ» и БУЗОО «ККД» их расшифровки  | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО «ОКБ»,БУЗОО «ККД» | Интерпретация ЭКГ на месте, дистанционная передача в специализированные отделения БУЗОО для постановки диагноза ОКСпST |
| 83 | Дооснащение бригад скорой медицинской помощи портативными аппаратами для записи и дистанционной передачи ЭКГ | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Увеличить укомплектованность бригад скорой медицинской помощи портативными аппаратами для записи и дистанционной передачи ЭКГ до 100 процентов |
| 84 | Обеспечение увеличения количества вылетов санитарной авиации в Омской области в муниципальные районы Омской области, с которыми нарушена транспортная доступность в связи с закрытием паромной переправы и подъемом уровня реки Иртыш | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек), не менее 207 человек в 2019 году 248 человек в 2020 году, 308 человек в 2021 году, 341 в 2022 году, 373 человека в 2023 году, 406 человек в 2024 году |
| 85 | Обеспечение своевременности госпитализации пациентов с ССЗ | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток, от общего числа больных, к которым совершены вылеты, – не менее 90 процентов ежегодно |
| 86 | Реорганизация приемных отделений в структуре БУЗОО II и III уровней в стационарные отделения скорой медицинской помощи | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО | Создание современной инфраструктуры, обеспечивающей приемпациентов по экстренным показаниям |
| 87 | Развитие санитарной авиации на период до 2024 года в соответствии с Планом, предусмотренным табл. № 26 региональной программы Омской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»на 2019 – 2024 годы | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО | Ежегодное увеличение числа пациентов с ОКС и ОНМК, эвакуированных с использованием санитарной авиации  |
| 7. Совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с ССЗ |
| 88 | Мониторинг эффективности вторичной профилактики при проведении диспансерного наблюдения пациентов с ССЗ врачами-терапевтами | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО | Достижение целевых уровней артериального давления, холестерина, глюкозы и международного нормализованного отношения у пациентов с ССЗ не менее чем у 80 процентов пациентов |
| 89 | Разработка мер по повышению качества диспансерного наблюдения и увеличению охвата пациентов с ССЗ, определяющих основной вклад в заболеваемость и смертность от ССЗ | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Обеспечить охват диспансерным наблюдением больных с ИБС – не менее 76 процентов. Охватить диспансерным наблюдением 95 процентов больных с ОКС. Охват диспансерным наблюдением 95 процентов больных с ОНМК |
| 90 | Создание в БУЗОО «ККД» кабинета ведения больных с хронической сердечно-сосудистой патологией высокого риска (программы для больных хронической сердечной недостаточностью, патологией гемостаза, кардиоонкологией, легочной гипертензией), постановка их на диспансерное наблюдение  | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,Минздрав | Увеличение доли диспансерного наблюдения кардиологом, терапевтом больных хронической сердечно-сосудистой патологией высокого риска. Оценка полученных результатов 1 раз в 3 месяца. Определение порядка направления пациентов, перенесших высокотехнологичные операции по поводу ССЗ |
| 91 | Создание в БУЗОО «ККД» кабинета ведения больных хронической сердечно-сосудистой патологией высокого риска (программы для больных хронической сердечной недостаточностью, патологией гемостаза, кардиоонкологией, легочной гипертензией)  | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,Минздрав | Увеличение доли диспансерного наблюдения кардиологом, терапевтом больных хронической сердечно-сосудистой патологией высокого риска. Оценка полученных результатов 1раз в 3 месяца |
| 92 | Информирование страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц о необходимости прохождения диспансерного осмотра в текущем году | 2019 – 2024 годы | ТФОМС**(по согласованию),**страховые медицинские организации**(по согласованию)** | Организовано индивидуальное информирование (посредством SMS-сообщений, электронных сообщений, телефонной, почтовой связи) застрахованных лиц о необходимости прохождения диспансерного осмотра в текущем году  |
| 8. Совершенствование оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи |
| 93 | Обеспечение профильной госпитализации в палату реанимации и интенсивной терапии/отделение реанимации и интенсивной терапии БУЗОО больных с острой сердечной недостаточностью, с декомпенсацией хронической сердечной недостаточности, с декомпенсацией хронических форм ИБС, с угрожающими заболеваниями миокарда, эндокарда и перикарда, с тромбоэмболией легочной артерии, с легочной гипертонией | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Доля госпитализированных в палату реанимации и интенсивной терапии/отделение реанимации и интенсивной терапии БУЗОО не менее 95 процентов  |
| 94 | Организация оказания медицинской помощи в стационарных условиях в кардиологических отделениях БУЗОО, соответствующих требованиям приказа № 918н, больным с декомпенсированными формами хронической сердечной недостаточности, декомпенсированными хроническими формами ИБС, с декомпенсированными хроническими и пароксизмальными нарушениями ритма сердца, с тяжелыми заболеваниями миокарда  | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Доля госпитализированных в кардиологические отделения БУЗОО не менее 70 процентов |
| 95 | Обеспечение достижения указанных в клинических рекомендациях показателей при оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациентам с ОКС  | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Интервал «диагноз ОКСпST – ЧКВ» (в зоне прямой доставки): не более 120 мин.Интервал «поступление больного в стационар ОКСпST – ЧКВ»: не более 60 мин.Доля проведения реперфузионной тактики при ОКСпST: не менее 85 процентов от всех случаев ОКСпST.Доля первичных ЧКВ при ОКСпST: не менее 60 процентов от всех случаев ОКСпST.Доля ЧКВ после ТЛТ при ОКСпST: не менее 70 процентов от всех случаев ТЛТ при ОКСпST.Перевод из ПСО и кардиологических отделений в ЧКВ-центры для реваскуляризации в течение не боле 2 часов всех поступивших больных с ОКСпST и не менее 80 процентов поступивших больных с ОКСбпST с высоким и средним риском осложнений.Доля больных с ОКСбпST, подвергнутых ЧКВ: не менее 50 процентов от всех случаев ОКСбпST |
| 96 | Ежеквартальная проверка выполнения распоряжения Министерства здравоохранения Омской области от 18 апреля 2012 года № 200-р «О реализации мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями» с ОКС и/или ОНМК по данным первичной медицинской документации | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Контроль соблюдения маршрутизации больных с ОКС и/или ОНМК |
| 97 | Организация ежеквартального мониторинга оценки показаний к реваскуляризации миокарда у всех больных с хроническими формами ИБС, перенесших ОКСпST и ОКСбпST  | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО | Мониторинг оценки показаний к реваскуляризации миокарда у всех больных с хроническими формами ИБС, перенесших ОКСпST и ОКСбпST  |
| 9. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с ССЗ |
| 98 | Обеспечение технической доступности телемедицинских и цифровых технологий  | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО,БУЗОО «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее ‒ БУЗОО «МИАЦ») | Улучшение качества оказания медицинской помощи, использования высокотехнологичной медицинской помощи и специализированной помощи |
| 99 | Организация регулярных дистанционных консультации специалистов БУЗОО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, с использованием телемедицинских технологий | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,БУЗОО, оказывающие первичную медико-санитарную помощь,БУЗОО «МИАЦ»,Минздрав | Функционирование в Омской области централизованной системы «Телемедицинские консультации», к которой подключены 17 процентов структурных подразделений БУЗОО (в том числе 21 фельдшерско-акушерский пункт, подключенный к сети Интернет).Проведение консультаций специалистов БУЗОО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, с использованием телемедицинских технологий.Число проведенных телемедицинских консультаций (единиц):2019 год – 4;2020 год – 8;2021 год – 16;2022 год – 32;2023 год – 64;2024 год – 128  |
| 100 | Разработка плана мероприятий по дистанционному обучению врачей БУЗОО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Проведение обучающих семинаров со специалистами БУЗОО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, с использованием телемедицинских технологий  | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,БУЗОО, оказывающие первичную медико-санитарную помощь,БУЗОО «МИАЦ»,Минздрав | Проведение не менее 2 обучающих семинаров в месяц со специалистами БУЗОО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, с использованием телемедицинских технологий  |
| 101 | Осуществление дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий с НМИЦ | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,БУЗОО «МИАЦ»,Минздрав | Проведение на постоянной основе дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий |
| 102 | Проведение работ по модернизации и развитию информационной системы в сфере здравоохранения Омской области в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным с ССЗ» | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»БУЗОО «МИАЦ» | Функционирование региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным ССЗ». Обеспечение маршрутизации пациентов с ССЗ и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающий подключение и информационный обмен между структурными подразделениями БУЗОО и РСЦ, ПСО |
| 103 | Внедрение шаблонов медицинской документации для ведения в электронном виде | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,БУЗОО «МИАЦ» | Унификация ведения электронной медицинской документации, ведение медицинской документации в электронном виде |
| 104 | Направление на прием к врачу БУЗОО «ККД» в электроном виде из БУЗОО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,БУЗОО «МИАЦ» | Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи населению. Запись на прием к врачу в электронном виде посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) |
| 105 | Направление на прием к врачу БУЗОО «ККД» в электроном виде из БУЗОО, оказывающих первичную медико-санитарную помощь пациентам онкологического профиля, получающим химиотерапию и лекарственную терапию, перенесшим тромбоэмболию легочной артерии, тромбоз глубоких вен | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,БУЗОО «МИАЦ» | Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов онкологического профиля, получающих химиотерапию и лекарственную терапию, перенесших тромбоэмболию легочной артерии, тромбоз глубоких вен |
| 106 | Использование центрального архива медицинских изображений и локального архива медицинских изображений (при наличии) | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД».БУЗОО «МИАЦ»,БУЗОО | Применение систем электронной очереди для пациентов посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)  |
| 107 | Внедрение регистров заболеваний | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,БУЗОО «МИАЦ»,Минздрав | Ведение регистров пациентов, перенесших ОКС, жизнеугрожающие нарушения ритма, имеющих ХСН, легочную гипертензию, семейную гиперхолестеринемию |
| 10. Совершенствование медицинской реабилитации пациентов с ССЗ  |
| 108 | Открытие реабилитационного отделения для больных, перенесших ОНМК в БУЗОО «Городская клиническая больница № 11» | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО «ГКБ № 11» | Медицинская реабилитация больных, перенесших ОНМК |
| 109 | Реализация комплекса мероприятий по совершенствованию системы медицинской реабилитации пациентов с ССЗ | 2019 – 2024 годы | Минздрав,БУЗОО | Оптимизация потоков пациентов, страдающих ССЗ, в том числе перенесших инсульт, инфаркт, операции на сердечно-сосудистой системе, в целях обеспечения 100 процентов доступности II этапа медицинской реабилитации.Совершенствование ранней мультидисциплинарной медицинской реабилитации больных за счет дооснащения РСЦ и ПСО средствами ранней реабилитации и укомплектования мультидисциплинарных бригад необходимыми специалистами |
| 110 | Проведение III (амбулаторного) этапа медицинской реабилитации для пациентов, перенесших ОКС, рентгенэндоваскулярные и другие оперативные вмешательства на сосудах сердца | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,БУЗОО | Увеличение приверженности к медикаментозной терапии, продолжение мероприятий по устранению модифицированных факторов риска, увеличение числа больных с восстановлением нарушенных функций  |
| 111 | Включение медицинской реабилитации в амбулаторных условиях в обязательный этап маршрутизации для пациентов, перенесших ОКС, рентгенэндоваскулярные и другие оперативные вмешательства на сосудах сердца | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,БУЗОО,Минздрав | Разработана маршрутизация пациентов перенесших ОКС, интервенционные методы лечения, с направлением после выписки в БУЗОО «ККД» для проведения медицинской реабилитации в амбулаторных условиях.Увеличение числа больных, которым проведена медицинская реабилитация в амбулаторных условиях. Направление больных, взятых врачом-кардиологом на диспансерный учет, на консультацию кардиолога (реабилитолога), с определением реабилитационного потенциала, определением показаний для включения в программу реабилитации или получения индивидуальных рекомендаций (при наличии противопоказаний) |
| 112 | Мониторинг проведения реабилитационных мероприятий больных, перенесших ОНМК, ОКС | 2019 – 2024 годы | БУЗОО «ККД»,БУЗОО,Минздрав | Организация преемственности этапов медицинской реабилитации  |
| 11. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным с ССЗ |
| 113 | Ежегодное определение потребности в медицинских кадрах в разрезе БУЗОО  | 2019 – 2024 годы | БУЗОО,Минздрав | Доукомплектование медицинскими кадрами РСЦ и ПСО с учетом требований приказа № 928н и текущей ситуации с кадрами  |
| 114 | Обеспечить укомплектованность профильными специалистами ПСО, РСЦ, в том числе врачами-анестезиологами-реаниматологами, врачами по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, отделения рентгенхирургических методов лечения в соответствии с приказом № 928н, приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 ноября 2015 года № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Обеспечение высококвалифицированными кадрами БУЗОО. Устранение кадрового дефицита медицинских работников. Развитие целевого обучения |
| 115 | * Расчет прогнозной потребности во врачах и среднем медицинском персонале для БУЗОО
 | 2019 – 2024 годы | Минздрав | Обеспечение высококвалифицированными кадрами БУЗОО. Устранение кадрового дефицита медицинских работников. Развитие целевого обучения |
| 116 | Обеспечение своевременного внедрения в практику новых методов диагностики, лечения ССЗ и реабилитации  | 2019 – 2024 годы | БУЗОО | Проведение повышения квалификации специалистов в соответствии с компентенцией |