**П А С П О Р Т**

**ведомственного проекта Министерства здравоохранения Чувашской Республики**

*«Мужское здоровье и активное социальное долголетие»*

1. Основные положения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Краткое наименование ведомственного проекта  | Мужское здоровье | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019 – 31.12.2024 |
| Куратор ведомственного проекта  | - |
| Руководитель ведомственного проекта  | Викторов В.Н., Заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр здравоохранения Чувашской Республики  |
| Администратор ведомственного проекта  | В.В. Дубов, заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики |
| Связь с государственными программами Чувашской Республики | государственная программа Чувашской Республики «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 19 ноября 2018 г. № 461 (подпрограмма «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни») |

2. Цель и показатели ведомственного проекта

|  |
| --- |
| Цель: снижение смертности среди мужчин трудоспособного возраста на 25,0% и частоты мужского бесплодия на 25,0% к 2024 году путем формирования региональной системы охраны мужского здоровья |
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | Период, год |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Значение | Дата |
| 1. | Смертность в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. человек населения | *основной* | 512,8 | 31.12.2017 | 471,4 | 463,2 | 451,5 | 430,7 | 417,2 | 402,8 |
| 2. | Доля мужчин в возрасте 18–65 лет, внесенных в регистр мужчин с репродуктивными нарушениями, обратившихся в медицинские организации по поводу болезней репродуктивной системы, % | *основной* | 0 | 31.12.2017 | 10 | 35 | 45 | 60 | 75 | 85 |
| 3. | Охват мужского населения анкетированием специализированными опросниками для раннего выявления патологии предстательной железы, % | *основной* | 0 | 31.12.2017 | 50 | 75 | - | - | - | - |
| 4. | Количество малоинвазивных высокотехнологичных хирургических вмешательств при урологических заболеваниях, единиц | *основной* | 100 | 31.12.2017 | 700 | 900 | 1100 | 1300 | 1400 | 1500 |
| 5. | Доля мужчин старше 40 лет с эндотелиальной дисфункцией, % к показателю за 2017 год | *основной* | 100 | 31.12.2017 | 96 | 94 | 90 | 85 | 80 | 75 |
| 6. | Доля осложненных форм течения заболеваний предстательной железы (аденомы, злокачественных новообразований предстательной железы, простатита), % к показателю за 2017 год | *дополнительный* | 100 | 31.12.2017 | 95 | 92 | 87 | 83 | 79 | 75 |
| 7. | Смертность мужчин от злокачественных новообразований предстательной железы, случаев на 100 тыс. человек населения  | *дополнительный* | 14,0 | 31.12.2017 | 13,5 | 12,9 | 12,3 | 11,7 | 11,1 | 10,6 |
| 8. | Число пар, обратившихся в центры семьи, имеющие «сертификат молодоженов», единиц | *дополнительный* | 0 | 31.12.2017 | 2100 | 2500 | 2890 | 4100 | 5300 | 6090 |

3. Задачи и результаты ведомственного проекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
| **1.** | **Улучшение системы ранней диагностики и лечения заболеваний предстательной железы** |
| 1.1. | Разработка приказов Минздрава Чувашии, регламентирующих вопросы взаимодействия медицинских организаций при оказании медицинской помощи в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи мужчинам с заболеваниями предстательной железы | 01.06.2019 | К 01 июня 2019 г. разработаны и утверждены приказы Минздрава Чувашии, регламентирующие вопросы взаимодействия медицинских организаций при оказании медицинской помощи в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи мужчинам с заболеваниями предстательной железы |
| 1.2. | Внедрение инструментов идентификации лиц с высоким риском развития заболеваний предстательной железы при оказании первичной медико-санитарной помощи[[1]](#footnote-1) | 31.12.2024 | Проведено обучение врачей первичного звена и врачей-специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по программам дополнительного профессионального образования по раннему выявлению заболеваний мочеполовой системы.К 2024 году охвачено не менее 85% мужского населения в возрасте старше 40 лет анкетированием на предмет оценки риска развития заболеваний предстательной железы. |
| 1.3. | Создание сети межмуниципальных урологических центров в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи | 31.12.2022 | К 2023 году создано не менее 5 межмуниципальных урологических центров на базе медицинских организаций. |
| 1.4. | Внедрение системы контроля качества на всех этапах оказания медицинской помощи с использованием метрических индикаторов (осложнений или запущенных случаев болезни) | 31.12.2019 | К 2020 году во всех медицинских организациях внедрена система контроля качества оказания медицинской помощи. |
| **2.** | **Снижение смертности мужчин в трудоспособном возрасте от сердечно-сосудистых заболеваний в результате профилактики и лечения лиц с эндотелиальной дисфункцией[[2]](#footnote-2)** |
| 2.1. | Внедрение инструментов идентификации мужчин с нарушениями эндотелиальной функции |  | К 2024 году охвачено не менее 85% мужского населения в возрасте старше 40 лет обследованием на предмет выявления нарушений эндотелиальной функции. |
| 2.2. | Внедрение системы междисциплинарного взаимодействия по ранней диагностике и превентивному лечению сердечно-сосудистых заболеваний на основе нарушений эндотелиальной функции у мужчин  |  | Внедрена система междисциплинарного взаимодействия по ранней диагностике и превентивному лечению сердечно-сосудистых заболеваний на основе нарушений эндотелиальной функции у мужчин.  |
| **3.** | **Оптимизация системы профилактики, раннего выявления и лечения репродуктивных нарушений мужского населения[[3]](#footnote-3)** |
| 3.1. | Внедрение регистра мужчин с репродуктивными нарушениями паспорта здоровья мужчин |  | С 2019 года внедрен регистр мужчин с репродуктивными нарушениями. К 2024 году не менее 85% мужчин с репродуктивными нарушениями включены в регистр. Не менее 10% мужчин в трудоспособном возрасте из числа прошедших анкетирование выдается паспорт здоровья |
| 3.2. | Разработка и внедрение новых механизмов стимулирования рождения здоровых детей в зарегистрированном браке |  | Внедрен сертификат «молодой семьи».К 2024 году не менее 85% семей, зарегистрировавших брачные отношения, получили сертификат «молодой семьи», дающий право на консультацию в центре семейного здоровья |
| 3.3. | Разработка тарифов в рамках оказания медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования при нарушениях репродуктивного здоровья, в том числе и при обследовании перед включением в программу ЭКО |  | Ежегодно до 1 декабря текущего года вносятся предложения по изменению тарифов в рамках оказания медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования при нарушениях репродуктивного здоровья, в том числе и при обследовании перед включением в программу ЭКО |
| 3.4. | Вовлечение в программу «Цеховая медицина», реализующуюся на базе АО «Чебоксарское производственное объединение им. В.И. Чапаева», врача-уролога[[4]](#footnote-4) | 31.12.2020 | К 2021 году к обследованию мужчин – работников АО «Чебоксарское производственное объединение им. В.И. Чапаева» привлекается врач-уролог БУ «Городской клинический центр» Минздрава Чувашии». |
| 3.5. | Проведение ежегодных конкурсов по отбору проектов на предоставление субсидий некоммерческим организациям, реализующим проекты по формированию приверженности здоровому образу жизни, размещение наилучших проектов на официальном сайте Минздрава Чувашии3 | 15.12.2024 | В Правительство Чувашской Республики внесен проект нормативного правового акта, регламентирующего предоставление субсидий некоммерческим организациям, реализующим проекты по формированию приверженности здоровому образу жизни.Приказом Минздрава Чувашии утверждено положение о конкурсе по предоставлению субсидий некоммерческим организациям, реализующим проекты по формированию приверженности здоровому образу жизни.Проведен конкурс по отбору проектов на предоставление субсидий некоммерческим организациям, реализующим проекты по формированию приверженности здоровому образу жизни.Наилучшие проекты, ставшие победителями конкурса, размещены на официальном сайте Минздрава Чувашии.Разработаны рекомендации по наилучшим практикам реализации волонтерства в сфере охраны здоровья. |
| 3.6. | Обеспечение размещения демонстраций (передач) рекламно-информационных материалов по телевидению, радио и рекламно-информационных материалов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»3 | 15.12.2024 | Разработаны рекламно-информационные материалы для проведения информационно-коммуникационной кампании с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех целевых аудиторий Чувашской Республики. Представлен отчет о разработке рекламно-информационных материалов для проведения информационно-коммуникационной кампании.Проведена информационно-коммуникационная кампания с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех целевых аудиторий. Представлен отчет о проведении информационно-коммуникационной кампании.Реализованы специальные проекты в СМИ и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», организована поддержка и развитие горячей линии и интернет-портала по вопросам здорового образа жизни.Подведены итоги информационно-коммуникационной кампании с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех целевых аудиторий. Представлен отчет о подведенных итогах реализации информационно-коммуникационной кампании. |
| 3.7. | Увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами[[5]](#footnote-5) | 31.12.2024 | В рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи будет предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказанной с профилактическими и иными целями, в том числе норматива для проведения профилактических медицинских осмотров и норматив финансовых затрат на проведение этих осмотров. Начиная с первого квартала 2019 года, будут проведены информационно-коммуникационные мероприятия (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Также будут проведены разъяснительные работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.Организованы выездные акции в межрайонные центры, центральные районные больницы, образовательные организации среднего профессионального образования силами специалистов БУ «Президентский перинатальный центр» Минздрава Чувашии, БУ «Республиканская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, БУ «Городская детская клиническая больница» Минздрава Чувашии, Центра медицинской профилактики с целью проведения профилактических осмотров и повышения компетенции по вопросам сохранения репродуктивного здоровья девушек-подростков.Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет не менее, чем до 80%, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий. |
| 3.8. | Активизация социального опыта по формированию ответственного отношения к здоровью как ценности | 31.12.2024 | Внедрение комплекса образовательно-просветительских мероприятий, направленных на укрепление мужского здоровья и формирования культуры мужского здоровья. |
| 3.9. | В систематические занятия физической культурой и спортом вовлечено не менее 15,5 тыс. человек[[6]](#footnote-6) | 25.12.2024 | Запущена информационно-телекоммуникационная кампания по формированию в обществе культуры поведения, основанной на индивидуальной мотивации граждан к физическому развитию и стимулированию работодателей к поощрению физической активности персонала.Проведены массовые спортивные и комплексные физкультурные мероприятия для всех категорий и групп населения, в том числе для детей и учащейся молодежи (студентов), средней и старшей возрастных групп, а также инвалидов.  |

4. Финансовое обеспечение реализации ведомственного проекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | Всего(млн. рублей) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| *1.* | *Улучшение системы ранней диагностики и лечения заболеваний предстательной железы* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *1.1.* | *Создание сети межмуниципальных урологических центров в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1. | федеральный бюджет  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.3. | консолидированный бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *2.* | *Оптимизация системы профилактики, раннего выявления и лечения репродуктивных нарушений мужского населения* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *2.1.* | *Разработка и внедрение новых механизмов стимулирования рождения здоровых детей в зарегистрированном браке* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1. | федеральный бюджет  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 3,0 | 3,8 | 4,4 | 13,3 |
| 2.1.3. | консолидированный бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.4. | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *Всего по региональному проекту, в том числе:* | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 3,0 | 3,8 | 4,4 | 13,3 |
| *федеральный бюджет*  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации* | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 3,0 | 3,8 | 4,4 | 13,3 |
| *консолидированный бюджет Чувашской Республики* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *внебюджетные источники* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

5. Участники ведомственного проекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственныйруководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| 1. | *Руководитель регионального проекта* | В.Н. Викторов | министр здравоохранения Чувашской Республики | И.Б. Моторин, Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики | 3 |
| 2. | *Администратор регионального проекта* | В.В. Дубов | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 7 |
| Общие организационные мероприятия по проекту |
| 3. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | В.Н. Викторов | министр здравоохранения Чувашской Республики | И.Б. Моторин, Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики | 3 |
| 4. | *Администратор регионального проекта* | В.В. Дубов | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 8 |
| *Разработка приказов Минздрава Чувашии, регламентирующих вопросы взаимодействия медицинских организаций при оказании медицинской помощи в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи мужчинам с заболеваниями предстательной железы* |
| 5. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | В.В. Дубов | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |
| 6. | *Участник регионального проекта* | В.В. Спиридонов | главный внештатный специалист уролог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 8 |
| 7. | *Участник регионального проекта* | И.Н. Абызов | главный внештатный специалист хирург Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 5 |
| *Внедрение инструментов идентификации лиц с высоким риском развития заболеваний предстательной железы при оказании первичной медико-санитарной помощи* |
| 8. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | В.В. Дубов | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |
| 9. | *Участник регионального проекта* | В.В. Спиридонов | главный внештатный специалист уролог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 8 |
| 10. | *Участник регионального проекта* | Э.В. Иванова | главный внештатный специалист терапевт Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 5 |
| *Создание сети межмуниципальных урологических центров в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи* |
| 11. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | В.В. Дубов | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |
| 12. | *Участник регионального проекта* | А.С. Иванов | начальник отдела материально-ресурсного обеспечения Минздрава Чувашии | И.В. Виноградова, первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | 5 |
| 13. | *Участник регионального проекта* | В.В. Спиридонов | главный внештатный специалист уролог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 8 |
| 14. | *Участник регионального проекта* | И.Н. Абызов | главный внештатный специалист хирург Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 5 |
| *Внедрение системы контроля качества на всех этапах оказания медицинской помощи с использованием метрических индикаторов (осложнений или запущенных случаев болезни)* |
| 15. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | В.В. Дубов | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |
| 16. | *Участник регионального проекта* | В.В. Спиридонов | главный внештатный специалист уролог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 8 |
| 17. | *Участник регионального проекта* | И.Н. Абызов | главный внештатный специалист хирург Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 5 |
| *Внедрение инструментов идентификации мужчин с нарушениями эндотелиальной функции* |
| 18. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | В.В. Дубов | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |
| 19. | *Участник регионального проекта* | В.В. Спиридонов | главный внештатный специалист уролог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 6 |
| 20. | *Участник регионального проекта* | И.П. Ефимова | главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 6 |
| *Внедрение системы междисциплинарного взаимодействия по ранней диагностике и превентивному лечению сердечно-сосудистых заболеваний на основе нарушений эндотелиальной функции у мужчин* |
| 21. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | В.В. Дубов | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |
| 22. | *Участник регионального проекта* | В.В. Спиридонов | главный внештатный специалист уролог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 6 |
| 23. | *Участник регионального проекта* | И.П. Ефимова | главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 6 |
| *Внедрение регистра мужчин с репродуктивными нарушениями паспорта здоровья мужчин* |
| 24. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | В.В. Дубов | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |
| 25. | *Участник регионального проекта* | В.В. Спиридонов | главный внештатный специалист уролог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 8 |
| 26. | *Участник регионального проекта* | И.Н. Абызов | главный внештатный специалист хирург Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 5 |
| *Разработка и внедрение новых механизмов стимулирования рождения здоровых детей в зарегистрированном браке* |
| 27. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | И.В. Виноградова | первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |
| 28. | *Участник регионального проекта* | З.А. Григорьева | начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Минздрава Чувашии | И.В. Виноградова, первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | 5 |
| 29. | *Участник регионального проекта* | В.Н. Александров | директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики | И.Б. Моторин, Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики | 3 |
| 30. | *Участник регионального проекта* | Т.В. Дерипаско | главный внештатный специалист акушер-гинеколог Минздрава Чувашии | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 6 |
| *Разработка тарифов в рамках оказания медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования при нарушениях репродуктивного здоровья, в том числе и при обследовании на наличие половых инфекций и при обследовании перед включением в программу ЭКО* |
| 31. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | И.Н. Левицкая | заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |
| 32. | *Участник регионального проекта* | А.Э. Иванов | начальник отдела стратегического планирования и развития здравоохранения Минздрава Чувашии | И.Н. Левицкая, заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | 4 |
| 33. | *Участник регионального проекта* | В.Н. Александров | директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики | И.Б. Моторин, Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики | 5 |
| *Активизация социального опыта по формированию ответственного отношения к здоровью как ценности* |
| 34. | *Ответственный за достижение результата регионального проекта* | С.В. Кудряшов | министр образования и молодежной политики Чувашской Республики | И.Б. Моторин, Председатель Кабинета Министров Чувашской Республики | 3 |
| 35. | *Участник регионального проекта* | Федорова А.Н. | первый заместитель министра образования и молодежной политики Чувашской Республики | С.В. Кудряшов, министр образования и молодежной политики Чувашской Республики | 5 |
| 36. | *Участник регионального проекта* | И.В. Виноградова | первый заместитель министра здравоохранения Чувашской Республики | В.Н. Викторов, министр здравоохранения Чувашской Республики | 3 |

6. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| *Низкая продолжительность жизни мужского населения по сравнению с женским населением республики: общая продолжительность жизни в Чувашской Республике по итогам 2017 года  составила 72,73 года. Средняя продолжительность жизни мужчины в республике на 12 лет короче, чем женщины. В настоящее время злокачественные новообразования предстательной железы занимают второе ранговое место в структуре онкологической заболеваемости мужского населения и составляют 37,3 на 100 тыс. мужского населения. Заболеваемость мужским бесплодием, в пересчете на 100 тыс. мужского населения – 37,6.* *Укомплектованность штата врачами-урологами в медицинских организациях республики составляет 86,2%, врачами-урологами-андрологами – 50%, что уменьшает доступность мужского населения к получению специализированной медицинской помощи по профилям «урология», «андрология», снижает качество проведения диспансеризации определенных групп населения и профилактических осмотров несовершеннолетних.* |

Приложение № 1

к паспорту ведомственного проекта «Мужское здоровье»

План мероприятий по реализации ведомственного проекта «Мужское здоровье и активное социальное долголетие»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование результата, мероприятия,контрольной точки | Сроки реализации | Ответственный исполнитель | Вид документаи характеристика результата | Уровень контроля |
| Начало | Окончание |
| *1.* | *Разработка приказов Минздрава Чувашии, регламентирующих вопросы взаимодействия медицинских организаций при оказании медицинской помощи в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи мужчинам с заболеваниями предстательной железы* | *01.01.2019* | *01.06.2019* | *В.Н. Викторов* | *Доклад* | *ПК* |
| 1.1.1. | Разработаны и утверждены приказы Минздрава Чувашии, регламентирующие вопросы взаимодействия медицинских организаций при оказании медицинской помощи в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи мужчинам с заболеваниями предстательной железы | 01.01.2019 | 01.06.2019 | В.В. Дубов,В.В. Спиридонов | Приказы Минздрава Чувашии | ПК |
| *2.* | *Внедрение инструментов идентификации лиц с высоким риском развития заболеваний предстательной железы при оказании первичной медико-санитарной помощи* | *01.01.2019* | *31.12.2024* | *В.Н. Викторов* | *Доклад* | *ПК* |
| 2.1.1. | Создание обучающих модулей по раннему выявлению заболеваний мочеполовой системы для врачей первичного звена и врачей-специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь | 01.01.2019 | 31.12.2019 | А.С. Борисова,Н.Н. Емельянова | Созданы обучающие модули по раннему выявлению заболеваний мочеполовой системы | РРП |
| 2.1. | *(контрольная точка)*Проведено обучение врачей первичного звена и врачей-специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по программам дополнительного профессионального образования по раннему выявлению заболеваний мочеполовой системы | - | 31.12.2019 | А.С. Борисова,Н.Н. Емельянова | Отчет | РРП |
| 2.2.1. | Разработка и утверждение анкет с целью раннего выявления заболеваний предстательной железы | 01.01.2019 | 01.02.2019 | И.Н. Абызов,В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 2.2.2. | Анкетирование мужского населения с целью раннего выявления заболеваний предстательной железы | 01.01.2019 | 31.12.2019 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 2.2. | *(контрольная точка)*Проведено анкетирование 50% мужского населения с целью раннего выявления заболеваний предстательной железы | - | 31.12.2019 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 2.3.1. | Анкетирование мужского населения с целью раннего выявления заболеваний предстательной железы | 01.01.2020 | 31.12.2020 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 2.3. | *(контрольная точка)*Проведено анкетирование 75% мужского населения с целью раннего выявления заболеваний предстательной железы | - | 31.12.2020 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 2.4.1. | Анкетирование мужского населения с целью раннего выявления заболеваний предстательной железы | 01.01.2021 | 31.12.2021 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 2.4. | *(контрольная точка)*Проведено анкетирование 75% мужского населения с целью раннего выявления заболеваний предстательной железы | - | 31.12.2021 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 2.5.1. | Анкетирование мужского населения с целью раннего выявления заболеваний предстательной железы | 01.01.2022 | 31.12.2022 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 2.5. | *(контрольная точка)*Проведено анкетирование 75% мужского населения с целью раннего выявления заболеваний предстательной железы | - | 31.12.2022 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 2.6.1. | Анкетирование мужского населения с целью раннего выявления заболеваний предстательной железы | 01.01.2023 | 31.12.2023 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 2.6. | *(контрольная точка)*Проведено анкетирование 75% мужского населения с целью раннего выявления заболеваний предстательной железы | - | 31.12.2023 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 2.7.1. | Анкетирование мужского населения с целью раннего выявления заболеваний предстательной железы | 01.01.2024 | 31.12.2024 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 2.7. | *(контрольная точка)*Проведено анкетирование 75% мужского населения с целью раннего выявления заболеваний предстательной железы | - | 31.12.2024 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| *3.* | *Создание сети межмуниципальных урологических центров в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи* | *01.01.2019* | *31.12.2021* | *В.Н. Викторов* | *Доклад* | *ПК* |
| 3.1.1. | Определение перечня медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «урология», на базе которых планируется создание межмуниципальных урологических центров | 01.01.2019 | 01.03.2019 | В.В. Спиридонов | Определен перечень медицинских организаций, на базе которых планируется создание межмуниципальных урологических центров | РРП |
| 3.1.2. | Приобретение 2 единиц медицинского оборудования, их монтаж/установка в БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии | 01.01.2019 | 01.06.2019 | А.С. Иванов, Е.В. Барсукова | Актвыполненных работ | РРП |
| 3.1.3. | На базе БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашии организована работа межмуниципального урологического центра  | 01.01.2019 | 01.06.2019 | В.В. Спиридонов, Е.В. Барсукова | Отчет | ПК |
| 3.1.4. | Приобретение 2 единиц медицинского оборудования, их монтаж/установка в БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии | 01.01.2019 | 01.06.2019 | А.С. Иванов,А.Л. Иванова | Актвыполненных работ | РРП |
| 3.1.5. | На базе БУ «Городская клиническая больница № 1» Минздрава Чувашии организована работа межмуниципального урологического центра  | 01.01.2019 | 01.06.2019 | В.В. Спиридонов, А.Л. Иванова | Отчет | ПК |
| 3.1.6. | Приобретение 2 единиц медицинского оборудования, их монтаж/установка в БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии | 01.01.2019 | 01.06.2019 | А.С. Иванов, К.И. Белов | Актвыполненных работ | РРП |
| 3.1.7. | На базе БУ «Новочебоксарская городская больница» Минздрава Чувашии организована работа межмуниципального урологического центра  | 01.01.2019 | 01.06.2019 | В.В. Спиридонов, К.И. Белов | Отчет | ПК |
| 3.1.8. | Приобретение 2 единиц медицинского оборудования, его монтаж/установка в БУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн» Минздрава Чувашии | 01.01.2019 | 01.06.2019 | А.С. Иванов, В.Ф. Осипов | Актвыполненных работ | РРП |
| 3.1.9. | На базе БУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн» Минздрава Чувашии организована работа межмуниципального урологического центра | 01.01.2019 | 01.06.2019 | В.В. Спиридонов, В.Ф. Осипов | Отчет | ПК |
| 3.1.10. | Приобретение 2 единиц медицинского оборудования, его монтаж/установка в БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии | 01.01.2019 | 01.06.2019 | А.С. Иванов, И.Н. Абызов | Актвыполненных работ | РРП |
| 3.1.11. | На базе БУ «Больница скорой медицинской помощи» Минздрава Чувашии организована работа межмуниципального урологического центра | 01.01.2019 | 01.06.2019 | В.В. Спиридонов, И.Н. Абызов | Отчет | ПК |
| 3.1. | *(контрольная точка)*На базе 5 медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «урология», организована работа межмуниципальных урологических центров | - | 01.12.2019 | В.В. Дубов,В.В. Спиридонов, И.Н. Абызов | Приказ о создании межмуниципальных урологических центров | ПК |
| *4.*  | *Введение системы контроля качества на всех этапах оказания медицинской помощи с использованием метрических индикаторов (осложнений или запущенных случаев болезни)* | *01.01.2019* | *31.12.2019* | *В.Н. Викторов* | *Доклад* | *ПК* |
| 4.1.1. | На всех этапах оказания медицинской помощи внедрена система контроля качества с использованием метрических индикаторов | 01.01.2019 | 31.12.2019 | В.В. Дубов,В.В. Спиридонов | ОтчетК 2020 году во всех медицинских организациях внедрена система контроля качества оказания медицинской помощи | РРП |
| *5.*  | *Внедрение инструментов идентификации мужчин с нарушениями эндотелиальной функции* | *01.01.2019* | *31.12.2024* | *В.Н. Викторов* | *Доклад* | *ПК* |
| 5.1.1 | Создание и утверждение анкет с целью идентификации мужчин с нарушениями эндотелиальной функции | 01.01.2019 | 01.02.2019 | И.Н. Абызов | Отчет | РРП |
| 5.1.2. | Анкетирование мужского населения с целью раннего выявления нарушений эндотелиальной функции | 01.02.2019 | 31.12.2019 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 5.1.3. | Осмотр кардиологом пациентов с выявленными нарушениями эндотелиальной функции | 01.01.2019 | 31.12.2019 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 5.1. | *(контрольная точка)*Проведено анкетирование 50% мужского населения с целью раннего выявления нарушений эндотелиальной функции | - | 31.12.2019 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 5.2.1. | Анкетирование мужского населения с целью раннего выявления нарушений эндотелиальной функции | 01.01.2020 | 31.12.2020 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 5.2.2. | Осмотр кардиологом пациентов с выявленными нарушениями эндотелиальной функции | 01.01.2020 | 31.12.2020 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 5.2. | *(контрольная точка)*Проведено анкетирование 75% мужского населения с целью раннего выявления нарушений эндотелиальной функции | - | 31.12.2020 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 5.3.1. | Анкетирование мужского населения с целью раннего выявления нарушений эндотелиальной функции | 01.01.2021 | 31.12.2021 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 5.3.2. | Осмотр кардиологом пациентов с выявленными нарушениями эндотелиальной функции | 01.01.2021 | 31.12.2021 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 5.3. | *(контрольная точка)*Проведено анкетирование 75% мужского населения с целью раннего выявления нарушений эндотелиальной функции | - | 31.12.2021 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 5.4.1. | Анкетирование мужского населения с целью раннего выявления нарушений эндотелиальной функции | 01.01.2022 | 31.12.2022 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 5.4.2. | Осмотр кардиологом пациентов с выявленными нарушениями эндотелиальной функции | 01.01.2022 | 31.12.2022 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 5.4. | *(контрольная точка)*Проведено анкетирование 75% мужского населения с целью раннего выявления нарушений эндотелиальной функции | - | 31.12.2022 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 5.5.1. | Анкетирование мужского населения с целью раннего выявления нарушений эндотелиальной функции | 01.01.2023 | 31.12.2023 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 5.5.2. | Осмотр кардиологом пациентов с выявленными нарушениями эндотелиальной функции | 01.01.2023 | 31.12.2023 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 5.5. | *(контрольная точка)*Проведено анкетирование 75% мужского населения с целью раннего выявления нарушений эндотелиальной функции | - | 31.12.2023 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 5.6.1. | Анкетирование мужского населения с целью раннего выявления нарушений эндотелиальной функции | 01.01.2024 | 31.12.2024 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 5.6.2. | Осмотр кардиологом пациентов с выявленными нарушениями эндотелиальной функции | 01.01.2024 | 31.12.2024 | В.В. Спиридонов | Отчет | РРП |
| 5.6. | *(контрольная точка)*Проведено анкетирование 75% мужского населения с целью раннего выявления нарушений эндотелиальной функции | - | 31.12.2024 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 5.7.1. | Внедрение системы междисциплинарного взаимодействия по ранней диагностике и превентивному лечению сердечно-сосудистых заболеваний на основе нарушений эндотелиальной функции у мужчин  | 01.01.2019 | 31.12.2019 | В.В. Спиридонов | Внедрена система междисциплинарного взаимодействия по ранней диагностике и превентивному лечению сердечно-сосудистых заболеваний на основе нарушений эндотелиальной функции у мужчин | РРП |
| *6.* | *Внедрение регистра мужчин с репродуктивными нарушениями паспорта здоровья мужчин* | *01.01.2019* | *01.06.2024* | *В.Н. Викторов* | *Доклад* | *ПК* |
| 6.1.1. | Сформирован регистр мужчин с репродуктивными нарушениями | 01.01.2019 | 01.06.2019 | В.В. Спиридонов | Регистр сформирован и постоянно актуализируется  | РРП |
| 6.1. | *(контрольная точка)*Не менее 10% мужчин в возрасте 18–65 лет внесены в регистр мужчин с репродуктивными нарушениями, обратившихся в медицинские организации по поводу болезней репродуктивной системы | - | 31.12.2019 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 6.2.1. | Регистр поддерживается в актуальном состоянии | 01.01.2020 | 31.12.2020 | В.В. Спиридонов | Сведения из регистра | РРП |
| 6.2. | *(контрольная точка)*Не менее 35% мужчин в возрасте 18–65 лет внесены в регистр мужчин с репродуктивными нарушениями, обратившихся в медицинские организации по поводу болезней репродуктивной системы | - | 31.12.2020 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 6.3.1. | Регистр поддерживается в актуальном состоянии | 01.01.2021 | 31.12.2021 | В.В. Спиридонов | Сведения из регистра | РРП |
| 6.3. | *(контрольная точка)*Не менее 45% мужчин в возрасте 18–65 лет лиц, внесены в регистр мужчин с репродуктивными нарушениями, обратившихся в медицинские организации по поводу болезней репродуктивной системы | - | 31.12.2021 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 6.4.1. | Регистр поддерживается в актуальном состоянии | 01.01.2022 | 31.12.2022 | В.В. Спиридонов | Сведения из регистра | РРП |
| 6.4. | *(контрольная точка)*Не менее 60% мужчин в возрасте 18–65 лет внесены в регистр мужчин с репродуктивными нарушениями, обратившихся в медицинские организации по поводу болезней репродуктивной системы | - | 31.12.2022 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 6.5.1. | Регистр поддерживается в актуальном состоянии | 01.01.2023 | 31.12.2023 | В.В. Спиридонов | Сведения из регистра | РРП |
| 6.5. | *(контрольная точка)*Не менее 75% мужчин в возрасте 18–65 лет внесены в регистр мужчин с репродуктивными нарушениями, обратившихся в медицинские организации по поводу болезней репродуктивной системы | - | 31.12.2023 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| 6.6.1. | Регистр поддерживается в актуальном состоянии | 01.01.2024 | 31.12.2024 | В.В. Спиридонов | Сведения из регистра | РРП |
| 6.6. | *(контрольная точка)*Не менее 85% мужчин в возрасте 18–65 лет внесены в регистр мужчин с репродуктивными нарушениями, обратившихся в медицинские организации по поводу болезней репродуктивной системы | - | 31.12.2024 | В.В. Дубов | Отчет | ПК |
| *7.* | *Разработка и внедрение новых механизмов стимулирования рождения здоровых детей в зарегистрированном браке* | *01.01.2019* | *31.12.2024* | *В.Н. Викторов* | *Доклад* | *ПК* |
| 7.1.1*.* | Разработка и внедрение сертификата молодоженам, зарегистрировавшим брачные отношения, дающего право на консультацию в центре семейного здоровья (сертификат «молодой семьи») | 01.01.2019 | 01.10.2019 | И.В. Виноградова, З.А. Григорьева | УказГлавы Чувашской Республики | РРП |
| 7.1.2. | Разработаны программы обследования в рамках сертификата «молодой семьи» | 01.01.2019 | 31.12.2019 | И.В. Виноградова, З.А. Григорьева, Т.В. Дерипаско | Приказ Минздрава Чувашии  | РРП |
| 7.1.3. | Медицинскими организациями обеспечено консультирование обратившихся, предъявивших сертификат «молодой семьи» | 01.01.2019 | 31.12.2019 | З.А. Григорьева, Т.В. Дерипаско | Отчет  | РРП |
| 7.1. | *(контрольная точка)*Выдано не менее 2100 сертификатов «молодой семьи» | - | 31.12.2019 | И.В. Виноградова | Отчет | ПК |
| 7.2.1. | Медицинскими организациями обеспечено консультирование обратившихся, предъявивших сертификат «молодой семьи» | 01.01.2020 | 31.12.2020 | З.А. Григорьева, Т.В. Дерипаско | Отчет  | РРП |
| 7.2. | *(контрольная точка)*Выдано не менее 2500 сертификатов «молодой семьи» | - | 31.12.2020 | И.В. Виноградова | Отчет | ПК |
| 7.3.1. | Медицинскими организациями обеспечено консультирование обратившихся, предъявивших сертификат «молодой семьи» | 01.01.2021 | 31.12.2021 | З.А. Григорьева, Т.В. Дерипаско | Отчет  | РРП |
| 7.3. | *(контрольная точка)*Выдано не менее 2890 сертификатов «молодой семьи» | - | 31.12.2021 | И.В. Виноградова | Отчет | ПК |
| 7.4.1. | Медицинскими организациями обеспечено консультирование обратившихся, предъявивших сертификат «молодой семьи» | 01.01.2022 | 31.12.2022 | З.А. Григорьева, Т.В. Дерипаско | Отчет  | РРП |
| 7.4. | *(контрольная точка)*Выдано не менее 4100 сертификатов «молодой семьи» | - | 31.12.2022 | И.В. Виноградова | Отчет | ПК |
| 7.5.1. | Медицинскими организациями обеспечено консультирование обратившихся, предъявивших сертификат «молодой семьи» | 01.01.2023 | 31.12.2023 | З.А. Григорьева, Т.В. Дерипаско | Отчет  | РРП |
| 7.5. | *(контрольная точка)*Выдано не менее 5300 сертификатов «молодой семьи» | - | 31.12.2023 | И.В. Виноградова | Отчет | ПК |
| 7.6.1. | Медицинскими организациями обеспечено консультирование обратившихся, предъявивших сертификат «молодой семьи» | 01.01.2024 | 31.12.2024 | З.А. Григорьева, Т.В. Дерипаско | Отчет  | РРП |
| 7.6. | *(контрольная точка)*Выдано не менее 6090 сертификатов «молодой семьи» | - | 31.12.2024 | И.В. Виноградова | Отчет | ПК |
| *8.* | *Разработка тарифов в рамках оказания медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования при нарушениях репродуктивного здоровья, в том числе и при обследовании на наличие половых инфекций и при обследовании перед включением в программу ЭКО* | *01.01.2019* | *31.12.2024* | *В.Н. Викторов* | *Доклад* | *ПК* |
| 8.1.1. | Разработка тарифов в рамках оказания медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования при нарушениях репродуктивного здоровья, в том числе и при обследовании на наличие половых инфекций и при обследовании перед включением в программу ЭКО | 01.01.2019 | 01.12.2019 | В.Н. Александров | Отчет | РРП |
| 8.1.2. | Установление задания для медицинских организаций на оказание бесплатной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период | 01.01.2019 | 01.12.2019 | И.Н. Левицкая, А.Э. Иванов | Отчет | РРП |
| 8.1.3. | Корректировка тарифов в рамках оказания медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования при нарушениях репродуктивного здоровья, в том числе и при обследовании на наличие половых инфекций и при обследовании перед включением в программу ЭКО | 01.01.2020 | 01.12.2020 | В.Н. Александров | Отчет | РРП |
| 8.1.4. | Установление задания для медицинских организаций на оказание бесплатной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период | 01.01.2020 | 01.12.2020 | И.Н. Левицкая, А.Э. Иванов | Отчет | РРП |
| 8.1.5. | Корректировка тарифов в рамках оказания медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования при нарушениях репродуктивного здоровья, в том числе и при обследовании на наличие половых инфекций и при обследовании перед включением в программу ЭКО | 01.01.2021 | 01.12.2021 | В.Н. Александров | Отчет | РРП |
| 8.1.6. | Установление задания для медицинских организаций на оказание бесплатной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период | 01.01.2021 | 01.12.2021 | И.Н. Левицкая, А.Э. Иванов | Отчет | РРП |
| 8.1.7. | Корректировка тарифов в рамках оказания медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования при нарушениях репродуктивного здоровья, в том числе и при обследовании на наличие половых инфекций и при обследовании перед включением в программу ЭКО | 01.01.2022 | 01.12.2022 | В.Н. Александров | Отчет | РРП |
| 8.1.8. | Установление задания для медицинских организаций на оказание бесплатной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период | 01.01.2022 | 01.12.2022 | И.Н. Левицкая, А.Э. Иванов | Отчет | РРП |
| 8.1.9. | Корректировка тарифов в рамках оказания медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования при нарушениях репродуктивного здоровья, в том числе и при обследовании на наличие половых инфекций и при обследовании перед включением в программу ЭКО | 01.01.2023 | 01.12.2023 | В.Н. Александров | Отчет | РРП |
| 8.1.10. | Установление задания для медицинских организаций на оказание бесплатной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период | 01.01.2023 | 01.12.2023 | И.Н. Левицкая, А.Э. Иванов | Отчет | РРП |
| 8.1.11. | Корректировка тарифов в рамках оказания медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования при нарушениях репродуктивного здоровья, в том числе и при обследовании на наличие половых инфекций и при обследовании перед включением в программу ЭКО | 01.01.2024 | 01.12.2024 | В.Н. Александров | Отчет | РРП |
| 8.1.12. | Установление задания для медицинских организаций на оказание бесплатной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период | 01.01.2024 | 01.12.2024 | И.Н. Левицкая, А.Э. Иванов | Отчет | РРП |
| *9.* | *Активизация социального опыта по формированию ответственного отношения к здоровью как ценности* | *01.01.2019* | *31.12.2024* | *С.В. Кудряшов* | *Отчет* | *ПК* |
| *9.1.1.* | Повышение уровня информированности студентов по вопросам сохранения и укрепления мужского здоровья посредством действующей информационной и образовательной системы профессионального образования | 01.01.2019 | 31.12.2024 | С.В. Кудряшов, А.Н. Федорова | Отчет | РРП |
| *9.1.2.* | Формирование системы знаний о здоровье и здоровом образе жизни у студентов образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций | 01.01.2019 | 31.12.2024 | С.В. Кудряшов, А.Н. Федорова | Отчет | РРП |
| *9.1.3.* | Создание условий, способствующих сохранению и укреплению здоровья студентов образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций | 01.01.2019 | 31.12.2024 | С.В. Кудряшов, И.В. Виноградова | Отчет | РРП |

Приложение № 2

к паспорту ведомственного проекта «Мужское здоровье»

Методика расчета показателя регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| *Смертность мужчин в трудоспособном возрасте, случаев на 100 тыс. человек населения* |
| 1. | Число мужчин, умерших в трудоспособном возрасте / численность мужского населения на 1 января текущего года\*100000 | число мужчин, умерших в трудоспособном возрасте;численность мужского населения на 1 января текущего года | Росстат | Минздрав Чувашии | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| *Доля мужчин в возрасте 18–65 лет лиц, внесенных в регистр мужчин с репродуктивными нарушениями, обратившихся в медицинские организации по поводу болезней репродуктивной системы, %* |
| 2. | Число мужчин в возрасте 18–65 лет лиц, внесенных в регистр мужчин с репродуктивными нарушениями, обратившихся в медицинские организации по поводу болезней репродуктивной системы / число мужчин в возрасте 18–65 лет лиц, обратившихся в медицинские организации по поводу болезней репродуктивной системы\*100 | число мужчин в возрасте 18–65 лет лиц, внесенных в регистр мужчин с репродуктивными нарушениями, обратившихся в медицинские организации по поводу болезней репродуктивной системы; число мужчин в возрасте 18–65 лет лиц, обратившихся в медицинские организации по поводу болезней репродуктивной системы | данные регистр мужчин с репродуктивными нарушениями;данные медицинских организаций | Минздрав Чувашии | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| *Охват мужского населения анкетированием специализированными опросниками для раннего выявления патологии предстательной железы, %* |
| 3. | Число мужчин, которым проведено анкетирование специализированными опросниками для раннего выявления патологии предстательной железы / численность мужского населения на 1 января текущего года\*100 | число мужчин, которым проведено анкетирование специализированными опросниками для раннего выявления патологии предстательной железы;численность мужского населения на 1 января текущего года | Росстат;данные медицинских организаций | Минздрав Чувашии | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| *Количество малоинвазивных высокотехнологичных хирургических вмешательств при урологических заболеваниях, единиц* |
| 4. | Количество малоинвазивных высокотехнологичных хирургических вмешательств при урологических заболеваниях | - | данные медицинских организаций | Минздрав Чувашии | региональный | ежегодно, показатель за период | абсолютный показатель |
| *Доля мужчин старше 40 лет с эндотелиальной дисфункцией, % к показателю за 2017 год* |
| 5. | (Число мужчин старше 40 лет с эндотелиальной дисфункцией / численность мужского населения старше 40 лет на 1 января текущего года\*100) - показатель за 2017 год | число мужчин старше 40 лет с эндотелиальной дисфункцией; численность мужского населения старше 40 лет на 1 января текущего года | Росстат;данные медицинских организаций | Минздрав Чувашии | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| *Доля осложненных форм течения заболеваний предстательной железы (аденомы, злокачественных новообразований предстательной железы, простатита), % к показателю за 2017 год* |
| 6. | (Число осложненных форм течения заболеваний предстательной железы (аденомы, злокачественных новообразований предстательной железы, простатита) / число заболеваний предстательной железы (аденомы, злокачественных новообразований предстательной железы, простатита)\*100) - показатель за 2017 год | число осложненных форм течения заболеваний предстательной железы (аденомы, злокачественных новообразований предстательной железы, простатита);число заболеваний предстательной железы (аденомы, злокачественных новообразований предстательной железы, простатита) | данные медицинских организаций | Минздрав Чувашии | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| *Смертность мужчин от злокачественных новообразований предстательной железы, случаев на 100 тыс. человек населения* |
| 7. | Число мужчин, умерших от злокачественных новообразований предстательной железы / численность мужского населения на 1 января текущего года\*100000 | число мужчин, умерших от злокачественных новообразований предстательной железы;численность мужского населения на 1 января текущего года | Росстат | Минздрав Чувашии | региональный | ежегодно, показатель за период | относительный показатель |
| *Число выданных сертификатов «молодой семьи», единиц* |
| 8. | Число выданных сертификатов «молодой семьи» | - | данные отделов ЗАГС | Минздрав Чувашии | региональный | ежегодно, показатель за период | абсолютный показатель |

1. Мероприятие реализуется в рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Чувашской Республики квалифицированными кадрами». [↑](#footnote-ref-1)
2. Мероприятия реализуются в рамках результата «Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска» регионального проекта Чувашской Республики «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями». [↑](#footnote-ref-2)
3. Мероприятия реализуются в рамках регионального проекта Чувашской Республики «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек». [↑](#footnote-ref-3)
4. Мероприятие реализуется в рамках результата «Внедрение корпоративных программ, содержащих наилучшие практики по укреплению здоровья работников: «Профиль здоровья предприятия. Здоровье на рабочем месте», «Цеховая медицина» регионального проекта Чувашской Республики «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек». [↑](#footnote-ref-4)
5. Мероприятие реализуется в рамках регионального проекта Чувашской Республики «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям». [↑](#footnote-ref-5)
6. Мероприятие реализуется в рамках регионального проекта Чувашской Республики «Спорт – норма жизни». [↑](#footnote-ref-6)