Приложение № 2

к государственной программе Чувашской Республики «Развитие здравоохранения»

**Сведения
о порядке сбора информации и методике расчета показателей**

**государственной программы** **Чувашской Республики «Развитие здравоохранения»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Определение показателя | Временные характеристики показателя | Алгоритм формирования (формула) и методология |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Ожидаемая продолжительность жизни при рождении | год | Показатель характеризует число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из некоторого гипотетического поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как за отчетный период, для которого вычислен показатель | Отчетным периодом является год.Показатель предоставляется в сроки, определенные в соответствии с позицией 1.8.8 ФПСР. | Показатель рассчитывается Федеральной службой государственной статистики по Российской Федерации в целом, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации на основе половозрастного состава населения и числа умерших, распределенных по однолетним возрастам в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915».При исчислении ожидаемой продолжительности предстоящей жизни подсчитывается число человеко-лет, которое предстоит прожить дожившим до соответствующего возраста за весь период предстоящей жизни (от соответствующего возраста и до предельного). Полученная сумма человеко-лет делится на число доживших до соответствующего возраста.$$e\left(x\right)=\frac{ T\left(x\right)}{I\left(x\right)},$$где:x – возраст;e(x) – ожидаемая продолжительность жизни;T(x) – число человеко-лет;I(x) – число доживших до данного возраста.В рамках 1-й оценки (предварительной) показатель рассчитывается на основании предварительных данных о числе умерших (без учета окончательных медицинских свидетельств о смерти), распределенных по полу и однолетним возрастным группам, и предварительной оценки половозрастного состава населения. В рамках 2-й оценки (окончательной) показатель рассчитывается с учетом окончательной оценки половозрастного состава населения и уточненного половозрастного состава умерших на основе окончательных медицинских свидетельств о смерти. |
|  | Доля граждан, ведущих здоровый образ жизни | процент | Интегральный показатель приверженности населения здоровому образу жизни, представляющий собой сочетание поведенческих факторов риска, является условной характеристикой здорового образа жизни и включает в себя следующие индикаторы/компоненты:отсутствие курения;потребление овощей и фруктов ежедневно не менее 400 г;адекватная физическая активность (не менее 150 мин умеренной или 75 мин интенсивной физической нагрузки в неделю);нормальное (не выше 5,0 г NaCl в сутки) потребление соли;употребление алкоголя не более 168 г чистого этанола в неделю для мужчин и не более 84 г – л для женщин.В расчете приверженности здоровому образу жизни учитывается распространенность факторов риска в популяции.Распространенность анализируемых факторов риска определяется по итогам выборочного наблюдения состояния здоровья населения с использованием итогов опроса, проведенного по вопроснику выборочного наблюдения состояния здоровья населения (вопросник STEPS, предложенный Всемирной организацией здравоохранения). | Отчетными периодами являются квартал, год.Сроки предоставления информации по показателю – на 50-й рабочий день после отчетного квартала. | Показатель рассчитывается Федеральной службой государственной статистики по Российской Федерации в целом и субъектам Российской Федерации в соответствии с приказом Федеральной службы государственной статистики от 28 июня 2023 г. № 312 «Об утверждении методики расчета показателя «Количество (доля) граждан, ведущих здоровый образ жизни» (поквартально)».$I\_{ЗОЖ}\_{q}=I\_{ЗОЖ} х \frac{1}{ПК\_{btq}} x \frac{1}{ПК\_{baq} } x ПК\_{bcq}$*,*где:IЗОЖq – количество (доля) граждан, ведущих здоровый образ жизни за отчетный квартал q, процент;q – отчетный квартал;IЗОЖ – доля граждан, ведущих здоровый образ жизни в году, предшествующем отчетному, процент;ПКвtq - коэффициент, характеризующий темп роста розничной продажи сигарет и папирос (тысяч штук) на душу населения за отчетный квартал;ПКвaq – коэффициент, характеризующий темп роста розничной продажи алкогольной продукции (в литрах этанола) на душу населения за отчетный квартал;ПКвcq – коэффициент, характеризующий темп роста доли систематически занимающихся физической культурой и спортом за отчетный квартал;ПКвtq = РПtq/РПtq-1, где:РПtq – объемы розничной продажи сигарет и папирос на душу населения (тысяч штук) в отчетном квартале;РПtq-1 – объемы розничной продажи сигарет и папирос на душу населения (тысяч штук) в квартале, предшествующем отчетному;ПКвaq = РПaq/РПaq-1, где:РПaq – объемы розничной продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) в отчетном квартале;РПaq-1 – объемы розничной продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) в квартале, предшествующем отчетному;ПКвcq = ДЗcq/ДЗcq-1, где:ДЗcq – доля систематически занимающихся физкультурой и спортом в отчетном квартале, процент;ДЗcq-1 – доля систематически занимающихся физкультурой и спортом в квартале, предшествующем отчетному, процент.Данные о доле граждан, ведущих здоровый образ жизни, рассчитываются Федеральной службой государственной статистики по Российской Федерации ежегодно в соответствии с позицией 1.8.15 ФПСР.Данные о доле граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, разрабатываются Минспортом России в соответствии с позицией 2.12.Р4 ФПСР.Данные о розничных продажах сигарет и папирос на душу населения разрабатываются Федеральной службой государственной статистики по Российской Федерации в соответствии с позицией 2.12.Р.13 ФПСР.Расчет показателя осуществляется в соответствии с позицией 2.12.Р6 ФПСР. |
|  | Темпы прироста первичной заболеваемости ожирением | процент | Показатель рассчитывается как соотношение числа случаев первичной заболеваемости ожирением за исследуемый и базовый периоды. | Отчетными периодами являются месяц, год.Предоставление показателя с ежемесячной периодичностью осуществляется не позднее 20-го календарного дня, следующего за отчетным периодом.Ежегодно показатель предоставляется до 1 мая года, следующего за отчетным. | Показатель рассчитывается Федеральной службой государственной статистики по Российской Федерации в целом и субъектам Российской Федерации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 апреля 2021 г. № 325 «Об утверждении методик расчета дополнительных показателей федерального проекта «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» национального проекта «Демография».$$T\_{p}=\left(\frac{P\_{ip}}{P\_{bp}} x 100\right)-100\%,$$где:$T\_{p}$ – темп прироста первичной заболеваемости ожирением в отчетном периоде, процент;$P\_{ip}-$ число случаев заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение за отчетный период, единица;$P\_{bp}-$ число случаев заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение за предыдущий период, единица.Источником информации для расчета показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации.Верификация данных осуществляется на основании данных автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации.Источником информации для расчета показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по [форме № 12](https://internet.garant.ru/#/document/406062829/entry/2000) «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации». |
|  | Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола) | литр чистого (100%) спирта | Объем розничных продаж алкогольной продукции в литрах безводного спирта, являющийся основой для расчета показателя, рассчитывается как сумма безводного спирта в алкогольной продукции, проданной в рознице за отчетный период, по видам продукции с учетом ее крепости | Отчетными периодами являются квартал, год.Используемая в расчете оценка численности населения рассчитывается и публикуется Федеральной службой государственной статистики по Российской Федерации в соответствии с пунктом 1.8.1 ФПСР. | Показатель рассчитывается в соответствии с методикой расчета показателя 2.9.7.17 «Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)» ФПСР, утвержденной приказом Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка от 5 марта 2020 г. № 87.Показатель рассчитывается по формуле:$$K=\frac{Va}{N},$$где:К – розничные продажи алкогольной продукции на душу населения, в литрах безводного спирта;Va – объем розничных продаж алкогольной продукции, в литрах безводного спирта;N – общая численность населения, в количестве человек. Источники информации:объем розничных продаж алкогольной продукции в литрах безводного спирта рассчитывается в соответствии с методикой пересчета объема розничных продаж алкогольной продукции в литры безводного спирта, утвержденной приказом Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка от 5 марта 2020 г. № 87 (административные данные для расчета показателей «Розничные продажи алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола)» содержатся в единой государственной автоматизированной системе (ЕГАИС), правообладателем которой является Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка);используемая в расчете оценка численности населения рассчитывается и публикуется Федеральной службой государственной статистики по Российской Федерации. |
|  | Снижение заболеваемости гепатитом С, на 100 тыс. населения | единица | Показатель рассчитывается как отношение число зарегистрированных случаев заболевания хроническим вирусным гепатитом С с впервые в жизни установленным диагнозом, в течение календарного года, к среднегодовой численности населения по текущей оценке | Отчетными периодами являются квартал, год.Используемая в расчете оценка численности населения рассчитывается и публикуется Федеральной службой государственной статистики по Российской Федерации в соответствии с пунктом 1.8.1 ФПСР.Сводный отчет по форме федерального статистического наблюдения № 65 за отчетный год формируется до 5 марта года, следующего за отчетным. | Показатель рассчитывается Министерством здравоохранения Чувашской Республики согласно следующей методике:$$K\_{hcv}=\frac{A\_{hcv}}{S} x 100 000,$$где:$K\_{hcv}$ – значение показателя;$A\_{hcv}$ – число зарегистрированных случаев заболевания хроническим вирусным гепатитом С с впервые в жизни установленным диагнозом, в течение календарного года;S – среднегодовая численность населения, человек.Источником информации для расчета показателя является форма федерального статистического наблюдения № 65 «Сведения о хронических вирусных гепатитах», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 25 июля 2023 г. № 354 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья», заполняемая юридическими лицами – медицинскими организациями и подразделениями медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с хроническими вирусными гепатитами (таблица № 1000, графа 4, строки 7, 8).Источником информации для предварительного расчета показателя являются данные регионального сегмента Федерального регистра больных вирусными гепатитами (при отсутствии – данные Республиканской медицинской информационной системы). Данные о среднегодовой численности населения берутся из текущей оценки численности населения, ежегодно рассчитываемой в соответствии с позицией 1.8.1 ФПСР. |
|  | Снижение заболеваемости ВИЧ, на 100 тыс. населения | человек  | Показатель рассчитывается как отношение числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни, вызванной ВИЧ, в течение календарного года, к среднегодовой численности населения по текущей оценке | Отчетными периодами являются квартал, год.Используемая в расчете оценка численности населения рассчитывается и публикуется Федеральной службой государственной статистики по Российской Федерации в соответствии с пунктом 1.8.1 ФПСР.Сводный отчет по форме федерального статистического наблюдения № 61 за отчетный год формируется до 5 марта года, следующего за отчетным. | Показатель рассчитывается Министерством здравоохранения Чувашской Республики согласно методике, приведенной в Методических указаниях МУ 3.1.3342-16 «Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией», утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26 февраля 2016 г.$$K\_{hiv}=\frac{A\_{hiv}}{S} x 100 000,$$где:$K\_{hiv}$ – значение показателя;$A\_{hiv}$ – число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни, вызванной ВИЧ, в течение календарного года;S – среднегодовая численность населения, человек.Источником информации для расчета показателя является форма федерального статистического наблюдения № 61 «Сведения о ВИЧ-инфекции», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 30 декабря 2020 г. № 863 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья», заполняемая юридическими лицами – медицинскими организациями (таблица № 1000, графа 5, строки 1, 2).Источником информации для предварительного расчета показателя являются данные регионального сегмента Федерального регистра лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека.Данные о среднегодовой численности населения берутся из текущей оценки численности населения, ежегодно рассчитываемой в соответствии с позицией 1.8.1 ФПСР. |
|  | Снижение заболеваемости туберкулезом, на 100 тыс. населения | человек  | Показатель рассчитывается как отношение числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза, в течение календарного года, к среднегодовой численности населения по текущей оценке | Отчетными периодами являются квартал, год.Используемая в расчете оценка численности населения рассчитывается и публикуется Федеральной службой государственной статистики по Российской Федерации в соответствии с пунктом 1.8.1 ФПСР.Сводный отчет по форме федерального статистического наблюдения № 8 за отчетный год формируется до 5 марта года, следующего за отчетным. | Показатель рассчитывается Министерством здравоохранения Чувашской Республики по следующей методике:$$K\_{tbs}=\frac{A\_{tbs}}{S} x 100 000,$$где:$K\_{tbs}$ – значение показателя;$A\_{tbs}$ – число больных с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза, в течение календарного года;S – среднегодовая численность населения, человек.Источником информации для расчета показателя является форма федерального статистического наблюдения № 8 «Сведения о заболеваниях активным туберкулезом», утвержденная приказом Федеральной службы государственной статистики от 28 января 2009 г. № 12 «Об утверждении статистического инструментария для организации Минздравсоцразвития России федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения», заполняемая БУ «Республиканский противотуберкулезный диспансер» Минздрава Чувашии (таблица № 1000, графа 5, строки 1, 2).Источником информации для предварительного расчета показателя являются данные регионального сегмента Федерального регистра лиц, больных туберкулезом.Данные о среднегодовой численности населения берутся из текущей оценки численности населения, ежегодно рассчитываемой в соответствии с позицией 1.8.1 ФПСР. |
|  | Смертность населения от всех причин смерти, на 1 тыс. населения | человек  | Показатель рассчитывается как отношение числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения по текущей оценке | Отчетными периодами являются месяц, год.Показатель предоставляется в сроки, определенные в соответствии с позицией 1.8.6 ФПСР. | Показатель рассчитывается Федеральной службой государственной статистики по Российской Федерации в целом и субъектам Российской Федерации за отчетный период в соответствии с приказом Федеральной службы государственной статистики от 23 марта 2021 г. № 157 «Об утверждении Методики расчета закрепленного за Росстатом показателя национального проекта «Здравоохранение».$$K=\frac{M}{S} x 1000,$$где:М – число умерших в течение календарного года, человек;S – среднегодовая численность населения, человек.Данные о числе умерших разрабатываются на основании позиции 1.8.6 ФПСР.Источником информации для предварительного расчета показателя являются данные Республиканской медицинской информационной системы. Данные о среднегодовой численности населения берутся из текущей оценки численности населения, ежегодно рассчитываемой в соответствии с позицией 1.8.1 ФПСР. |
|  | Младенческая смертность, на 1 тыс. родившихся живыми | человек  | Коэффициент младенческой смертности по ежемесячным данным рассчитывается как частное от числа зарегистрированных умерших в возрасте до 1 года за период и усредненного числа зарегистрированных родившихся живыми, которые рискуют умереть в рассматриваемый период в возрасте до 1 года | Отчетными периодами являются месяц, год.Показатель предоставляется в сроки, определенные в соответствии с позицией 1.8.5 ФПСР. | Показатель рассчитывается Федеральной службой государственной статистики по Российской Федерации в целом и субъектам Российской Федерации по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации за отчетный период в соответствии с приказом Федеральной службы государственной статистики от 30 июня 2021 г. № 375 «Об утверждении методик расчета показателей «Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1000 родившихся живыми» помесячно в годовом выражении, «Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 тыс. человек соответствующего возраста» помесячно в годовом выражении и «Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми)» помесячно в годовом выражении».$$q\_{0}^{T}= \frac{M\_{0}^{T}}{N\_{T}} x 1000,$$где:T – период, за который проводится расчет (январь, январь-февраль, квартал, январь-апрель и т.д.);$M\_{0 }^{T}$ – число зарегистрированных умерших детей в возрасте до 1 года за рассматриваемый период;$N\_{T} $ – усредненное число зарегистрированных родившихся живыми, которые рискуют умереть в рассматриваемый период в возрасте до 1 года.Источником данных о числе зарегистрированных родившихся и умерших, в том числе в возрасте до 1 года является Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния. Разработка ежемесячных данных по показателю осуществляется в рамках позиции 1.8.5 ФПСР. |
|  | Смертность населения от новообразований, на 100 тыс. населения | человек | Коэффициент смертности населения от злокачественных новообразований рассчитывается на основании таблиц смертности как отношение числа умерших от данной причины (коды по МКБ-10 – С00–С97) в течение календарного года к среднегодовой численности населения по текущей оценке | Отчетными периодами являются месяц, год.Показатель предоставляется в сроки, определенные в соответствии с позицией 1.8.8 ФПСР. | Показатель рассчитывается Федеральной службой государственной статистики по Российской Федерации в целом и субъектам Российской Федерации за отчетный период в соответствии с приказом Федеральной службы государственной статистики от 5 марта 2021 г. № 119 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей национального проекта «Здравоохранение».$$K\_{C00-C97}=\frac{M\_{C00-C97}}{S} x 100 000,$$где:MC00–C97 – число умерших от злокачественных новообразований, человек;S – среднегодовая численность населения, человек, рассчитывается как средняя арифметическая из численностей населения на начало и конец соответствующего периода.Данные о числе умерших от злокачественных новообразований разрабатываются на основании позиции 1.8.8 ФПСР.Источником информации для предварительного расчета показателя являются данные Республиканской медицинской информационной системы. Данные о численности населения берутся из текущей оценки численности населения, ежегодно рассчитываемой в соответствии с позицией 1.8.3 ФПСР. |
|  | Смертность населения от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения | человек | Коэффициент смертности населения от болезней системы кровообращения рассчитываются как отношения чисел умерших от болезней системы кровообращения к среднегодовой численности населения по текущей оценке | Отчетными периодами являются месяц, год.Показатель предоставляется в сроки, определенные в соответствии с позицией 1.8.8 ФПСР. | Показатель рассчитывается Федеральной службой государственной статистики по субъектам Российской Федерации за отчетный период в соответствии с приказом Федеральной службы государственной статистики от 21 декабря 2018 г. № 756 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей для мониторинга целевых показателей национальных проектов».$$M=\frac{M\_{кровообр.}}{S} x 100 000,$$где:М – коэффициент смертности населения от болезней системы кровообращения;$M\_{кровообр.}$ – число умерших от болезней системы кровообращения;S – среднегодовая численность населения.Данные о числе умерших от от болезней системы кровообращения разрабатываются на основании позиции 1.8.8 ФПСР.Источником информации для предварительного расчета показателя являются данные Республиканской медицинской информационной системы.Данные о численности населения берутся из текущей оценки численности населения, ежегодно рассчитываемой в соответствии с позицией 1.8.3 ФПСР. |
|  | Охват населения иммунизацией в рамках Национального календаря профилактических прививок не менее 95% от подлежащих иммунизации | процент | Показатель рассчитывается как соотношение числа граждан, прошедшихиммунизацию в рамках Национального календаря профилактических прививок, от числа граждан, подлежащих иммунизации в рамках Национального календаря профилактических прививок за отчетный период | Отчетными периодами являются месяц, год.Предоставление показателя с ежемесячной периодичностью осуществляется на 1 число месяца, следующего за отчетным периодом, не позднее 5-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным. | Показатель рассчитывается Министерством здравоохранения Чувашской Республики согласно следующей методике:$$В=\frac{К\_{в}}{К\_{п}} х 100,$$где: В – значение показателя;$К\_{в}$ – количество граждан, вакцинированных медицинскими организациями в Чувашской Республике в рамках Национального календаря профилактических прививок;$К\_{п} $ – количество граждан, прикрепленных к медицинским организациям в Чувашской Республике, для оказания медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи, и подлежащих иммунизации в рамках Национального календаря профилактических прививок.Источником информации для расчета показателя является Республиканская медицинская информационная система. |
|  | Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением  | процент | Показатель рассчитывается как соотношение числа лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» (далее – диспансерное наблюдение), и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в связи с болезнями системы кровообращения, к общему числу лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном периоде | Отчетными периодами являются месяц, год.Предоставление показателя с ежемесячной периодичностью осуществляется:не позднее 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным (предварительные данные);не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом (уточненные данные).Предоставление показателя с ежегодной периодичностью осуществляется в соответствии с ФПСР до 25 марта года, следующего за отчетным.Отчетным периодом является период с 1 января текущего года по последнее число отчетного месяца включительно. | Показатель рассчитывается Министерством здравоохранения Российской Федерации по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам за отчетный период в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 марта 2021 г. № 278 «Об утверждении методик расчета основных и дополнительных показателей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение».$$D=\frac{K}{K\_{d}} x 100,$$где:D – доля лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в связи с болезнями системы кровообращения, к общему числу лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, процент;K – число лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в связи с болезнями системы кровообращения, человек;Kd – число лиц с болезнями системы кровообращения, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, человек.Источником информации для расчета показателя с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные государственной информационной системы ОМС. |
|  | Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением | процент | Показатель рассчитывается как соотношение числа лиц с онкологическими заболеваниями, включенными в рубрики C00-D09 МКБ-10 (далее – онкологические заболевания), застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в стационарных условиях и/или условиях дневного стационара, а также в амбулаторных условиях, в том числе в рамках диспансерного наблюдения врача-онколога, врача-гематолога, врача-педиатра участкового, врача-педиатра, врача общей практики (семейного врача), врача детского онколога-гематолога, врача-детского онколога, к общему числу лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением | Отчетными периодами являются месяц, год.Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется:ежемесячно:предварительные данные – не позднее 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным;уточненные данные – не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом;ежегодно – 25 марта года, следующего за отчетным. | Показатель рассчитывается Министерством здравоохранения Российской Федерации по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам за отчетный период в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 марта 2021 г. № 276 «Об утверждении методик расчета основных и дополнительных показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», входящего в национальный проект «Здравоохранение».$$D=\frac{K}{K\_{d}} x 100,$$где:D – доля лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в стационарных условиях и/или условиях дневного стационара, а также в амбулаторных условиях, в том числе в рамках диспансерного наблюдения врачами-специалистами, к общему числу лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, процент;K – число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением и получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в стационарных условиях и/или условиях дневного стационара, а также в амбулаторных условиях, в том числе в рамках диспансерного наблюдения врачами-специалистами, человек;Kd – число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, человек.Величина K рассчитывается по формуле:$$K= K\_{л}+ K\_{дн},$$где:$K\_{л}$ – число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в стационарных условиях и/или условиях дневного стационара, человек;$K\_{дн}$ – число лиц с онкологическими заболеваниями, застрахованных в системе ОМС, состоявших в отчетном периоде под диспансерным наблюдением, получивших в отчетном периоде медицинские услуги в связи с онкологическим заболеванием в амбулаторных условиях, в том числе в рамках диспансерного наблюдения врачами-специалистами, человек.Источником информации для ежегодного и ежемесячного расчета показателя являются данные государственной информационной системы ОМС.Верификация данных осуществляется на основании данных государственной информационной системы ОМС, единой межведомственной информационно-статистической системы. |
|  | Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью | процент | Показатель рассчитывается как соотношение числа респондентов, в ходе опроса выбравших ответы «По большей части удовлетворен» и «Абсолютно удовлетворен» на вопрос «Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?» согласно вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью», к общему числу респондентов, ответивших на вопрос «Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?» в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации) в отчетном периоде | Отчетными периодами являются месяц, год.Официальная статистическая информация по показателю формируется и представляется:ежемесячно – не позднее 30 календарного дня месяца, следующего за отчетным периодом;ежегодно – до 25 марта года, следующего за отчетным. | Показатель рассчитывается Министерством здравоохранения Российской Федерации по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации за отчетный период в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 июля 2022 г. № 495 «Об утверждении методики расчета дополнительного показателя «Оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью, процент» федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации», входящего в национальный проект «Здравоохранение».$$A= \frac{B}{C} x 100,$$где:A – оценка общественного мнения по удовлетворенности населения медицинской помощью в отчетном периоде (процент);В – число респондентов, в ходе опроса выбравших ответы «По большей части удовлетворен» и «Абсолютно удовлетворен» на вопрос «Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?» согласно вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью» за отчетный период (человек);С – общее число респондентов, ответивших на вопрос «Оцените, насколько в целом Вы удовлетворены медицинской помощью?» согласно вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью» за отчетный период (человек).Источником информации для формирования показателя являются данные выборочного опроса респондентов по вопроснику «Удовлетворенность населения медицинской помощью» за отчетный период. |