**Перечень целевых показателей для оценки эффективности деятельности государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики, оказывающих первичную медико-санитарную помощь**

**БУЗ УР «Увинская РБ МЗ УР»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Базовое значение**  | **Факт за 12 месяцев****2019 года** |
| **Мин.** | **Макс.** | **Абсолютное число** | **Показатель**  |
|  | Младенческая смертность  | на 1000 родившихся живыми | 4,3 | 4,5 | 2/444 | 4,5 |
|  | Перинатальная смертность  | на 1000 родившихся живыми и мертвыми | 7,8 | 8,5 | 0 | 0 |
|  | Смертность детей от 0 до 17 лет по УР | на 100 тыс. нас. соотв. возраста | 52,0 | 54,5 | 5/9913 | 50,4 |
|  | Смертность детей в возрасте от 0-4 года включительно | на 1000 родившихся живыми | 5,0 | 5,5 | 4/444 | 9,0 |
|  | Смертность детей 1 года жизни вне стационара  | на 1000 детского населения соответствующего возраста | 0,6 | 1,0 | 2/536 | 3,7 |
|  | Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет | на 100 тыс. населения | 770,5 | 780,6 | 101/11474 | 880,3 |
|  | Смертность женщин в возрасте 16-54 лет | на 100 тыс. населения | 180,5 | 190,9 | 20/8686 | 230,3 |
|  | Смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний  | на 100 000 населения | 519,6 | 538,8 | 182/37848 | 480,9 |
|  | Смертность населения от ОИМ | на 100 000 населения | 25,8 | 27,2 | 6/37848 | 15,9 |
|  | Смертность населения от ОНМК | на 100 000 населения | 72,6 | 76,4 | 30/37848 | 79,3 |
|  | Смертность населения от болезней органов дыхания | на 100 000 населения | 45,0 | 50,0 | 21/37848 | 55,5 |
|  | Смертность населения от злокачественных новообразований | на 100 000 населения | 181,0 | 185,9 | 58/37848 | 153,2 |
|  | Смертность населения от болезней органов пищеварения | на 100 000 населения | 70,0 | 75,0 | 31/37848 | 81,9 |
|  | Доля лиц, подлеж-х и неосм-х на tbc ФГ 2 года и более  | % | 2,0 | 3,0 | 985/22487 | 4,4 |
|  | Охват населения (взрослых и подростков) ФГ-осмотрами (%)  | %  | 80,0 | 85,0 | 22559/22487 | 100,3 |
|  | Доля больных ЗНО, выявленных активно | % | 25,0 | 30,0 | 37/124 | 29,8 |
|  | Доля случаев новообразований визуальных локализаций, выявленных в 3 стад.  | % от общего количество выявленных визуальных нов-ний  | 8,0 | 10,0 | 3/53 | 5,7 |
|  | Доля больных с выявленными ЗНО на 1-2 стадии | % от общего числа выявленных больных | 56,4 | 57,4 | 67/124 | 54,0 |
|  | Доля госпитализации прикрепленного населения с ОКС в первые сутки  | % госпитализированных с ОКС | 70 | 75 | 18/20 | 90,0 |
|  | Доля проведенных выездной бригадой СМП тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (на 100 пациентов с ОИМ, к-рым оказана помощь бригадой СМП)  | % | 25 | 30 | 12/49 | 25,0 |
|  | Доля пациентов с ОНМК, госпитализированных в стационар в течение первых 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных с ОНМК  | % | 37,0 | 41,0 | 23/28 | 82,1 |
|  | Выполнение плана по диспансеризации определенных групп взрослого населения (согласно сетевого плана-графика) | %  | 99,0 | 100,0 | 6330/5975 | 105,9 |
|  | Доля пациентов, находящихся на ДН на одном терапевтическом участке | % от взр.населения | 35,0 | 40,0 | 11203/27935 | 40,1 |
|  | Число случаев ВН по болезни  | на 100 работающих | 20,0 | 25,0 | 3972/10206 | 38,9 |
|  | Охват беременных (в сроке до14 недель) пренатальным скринингом от вставших на учет до 14 нед. | % | 95,0 | 100,0 | 353/374 | 95,0 |
|  | Охват УЗИ беременных 3-кратно  | % | 98,0 | 100,0 | 334/337 | 99,1 |
|  | Число абортов  | на 1000 женщин фертильного возраста | 21,0 | 23,0 | 109/7612 | 14,3 |
|  | Ранняя диспансеризация беременных (до 12 нед.) | % вставших на учет до 12 нед. От всего вставших на учет | 95,0 | 100,0 | 366/409 | 90,0 |
|  | Доля преждевременных родов в учреждениях родовспоможения несоответствующего уровня (женской консультации)  | % от числа закончивших беременность | 0,0 | 0,5 | 2/337 | 0,5 |
|  | Доля женщин, отказавшихся от аборта после проведенного доабортного консультирования  | % от прошедших консультирование | 8,0 | 10,0 | 10/109 | 9,1 |
|  | Охват профилактическими осмотрами детей первого года жизни | Доля от числа подлежащих профилактическим осмотрам | 98,0 | 100,0 | 431/431 | 100,0 |
|  | Охват профосмотрами детей в возрасте 1-17 лет | Доля от числа подлежащих профилактическим осмотрам | 98,0 | 100,0 | 7409/7664 | 81,0 |
|  | Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях | % от числа введенных форм законченных случаев в ИАС МЗ РФ | 99,0 | 100,0 | 126/126 | 100,0 |
|  | Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью | % от числа введенных форм законченных случаев в ИАС МЗ РФ | 98,0 | 100,0 | 93/93 | 100,0 |
|  | Охват аудиологическим скринингом новорожденных | % | 96,5 | 98,0 | 419/444 | 94,4 |
|  | Охват неонатальным скринингом новорожденных | % от числа родившихся | 98,0 | 100,0 | 442/444 | 99,5 |
|  | Своевременность начала иммунизации против полиомиелита детей в возрасте 3 месяцев | % | 95,0 | 97,0 | 343/350 | 98,0 |
|  | Доля освоения путевок на сан.-кур.лечение детей от общего числа выделенных | % | 98,0 | 100,0 | 164/164 | 100,0 |
|  | Охват иммунизацией против гриппа сотрудников мед.учреждений | % | 95 | 100 | 537/537 | 100,0 |
|  | Охват ревакцинацией против кори сотрудников учреждения | % | 95 | 100 | 614/617 | 100,0 |
|  | Доля случаев оказания медицинской помощи, информация о которых передана в электронном виде на региональный уровень | % от общего количества случаев оказания медицинской помощи | 70,0 | 100,0 | 44255/62376 | 70,9 |
|  | Доля случаев электронной записи на прием к медицинским специалистам  | % от общего количества случаев записи на прием | 70,0 | 80,0 | 75738/124774 | 60,7 |
|  | Доля результатов исследований методом лабораторной диагностики, информация о которых передана в электронном виде на региональный уровень (в годовом режиме) | % от общего количества исследований методом лабораторной диагностики | 50,0 | 80,0 | 705349/1352160 | 52,2 |
|  | Доля результатов исследований методом лучевой диагностики, информация о которых передана в электронном виде на региональный уровень (в годовом режиме) | % от общего количества исследований методом лучевой диагностики | 80,0 | 100,0 | 32494/34573 | 94,0 |
|  | Доля структурных подразделений (зданий без учета ФАП и домовых хозяйств) медицинской организации, подключенных к скоростным каналам связи (в годовом режиме) | % от общего количества структурных подразделений (зданий без учета ФАП и домовых хозяйств) медицинской организации | 100,0 | 100,0 | 5/5 | 100,0 |
|  | Доля структурных подразделений медицинской организации, подключенных к защищенной сети передачи данных МЗ УР (в годовом режиме) | % от общего количества структурных подразделений МО (зданий без учета ФАП и домовых хозяйств) мо, не имеющих скоростного канала связи | 100 | 100 | 5/5 | 100,0 |
|  | Доля случаев электронной записи к медицинским специалистам республиканских МО  | % от общего числа случаев записи на прием граждан направленных МО  | 70,0 | 80,0 | 6964/7163 | 97,2 |
|  | Доля структурных подразделений медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ | % от общего кол-ва структурных подразделений МО | 60 | 80 | 5/5 | 100,0 |
|  | Доля структурных подразделений медицинских организаций, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов РФ | % от общего кол-ва структурных подразделений МО | 20 | 40 | 5/5 | 100,0 |
|  | Доля структурных подразделений медицинских организаций, обеспечивающих доступ к гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций | % | 3 | 7 | 5 |  |
|  | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале гос-ных услуг и функций в отчетном году | чел. | 1500 | 1686 | 112,4 |
|  | Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом, % ( ХНИЗ -БСК, СД 2 типа, ЗНО) | % | 19,0 | 20,0 | 302/1458 | 20,7 |
|  | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | % | 47 | 50 | 50587/107693 | 47,0 |
|  | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы | % | 20 | 23 | 114/205 | 55,6 |
|  | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза | % | 20 | 23 | 76/285 | 26,7 |
|  | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения | % | 40 | 45 | 82/185 | 44,3 |
|  | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения | % | 40 | 45 | 18/18 | 100,0 |
|  | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ | % | 40 | 45 | 29/39 | 74,4 |
|  | Доля врачей, вовлеченных в систему непрерывного образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий | % | 70 | 80 | 53/76 | 70,0 |
|  | Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию | % | 25,8 | 27,0 | 3377/8634 | 39,1 |
|  | Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением | % | 59,8 | 62,0 | 6521/7129 | 91,5 |