|  |
| --- |
| **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 на 2020 год** | **Факт 2020 год** |
| **Мин.** | **Мак** | **Абс. число** | **Показатель**  |
| 1 | Младенческая смертность  | на 1000 родившихся живыми | 4,1 | 4,4 | 2/399 | 5,0 |
| 2 | Перинатальная смертность  | на 1000 родившихся живыми и мертвыми | 6,5 | 7,5 | 4/402 | 9,9 |
| 3 | Смертность детей от 0 до 17 лет по УР | на 100 тыс. нас. соотв. возраста | 44,0 | 49,7 | 5/9923 | 55,4 |
| 4 | Смертность детей в возрасте от 0-4 года включительно | на 1000 родившихся живыми | 5,0 | 5,4 | 3/369 | 7,5 |
| 5 | Смертность детей 1 года жизни вне стационара  | на 1000 детского населения соответствующего возраста | 0,6 | 1,0 | 0 | 0 |
| 6 | Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет | на 100 тыс. населения | 740,0 | 741,7 | 98/11615 | 738,5 |
| 7 | Смертность женщин в возрасте 16-54 лет | на 100 тыс. населения | 180,5 | 188,1 | 26/8897 | 292,2 |
| 8 | Смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний  | на 100 000 населения | 509,0 | 519,1 | 201/37895 | 530,4 |
| 9 | Смертность населения от ОИМ | на 100 000 населения | 24,3 | 25,5 | 12/37895 | 31,7 |
| 10 | Смертность населения от ОНМК | на 100 000 населения | 69,7 | 71,8 | 35/37895 | 92,4 |
| 11 | Смертность населения от болезней органов дыхания | на 100 000 населения | 45,0 | 50,0 | 42/37895 | 110,8 |
| 12 | Смертность населения от злокачественных новообразований | на 100 000 населения | 180,0 | 185,8 | 57/37895 | 150,4 |
| 13 | Смертность населения от болезней органов пищеварения | на 100 000 населения | 70,0 | 75,0 | 32/37895 | 84,4 |
| 14 | Доля лиц, подлеж-х и неосм-х на tbc ФГ 2 года и более  | % | 2,0 | 3,0 | 795/22438 | 3,5 |
| 15 | Охват населения (взрослых и подростков) ФГ-осмотрами (%)  | % | 65,0 | 70,0 | 18952/22438 | 84,5 |
| 16 | Доля больных ЗНО, выявленных активно | % | 30,0 | 36,2 | 38/126 | 30,9 |
| 17 | Доля случаев ЗНО визуальных локализаций, выявленных в 3 ст.  | % от общего колич.выявленных визуальных ново-й | 8,0 | 9,5 | 4/52 | 7,7 |
| 18 | Доля больных с выявленными ЗНО на 1-2 стадии | % от общего числа выявленных бо-х | 55,7 | 56,7 | 68/126 | 54,0 |
| 19 | Доля госпитализации прикрепленного населения с ОКС в первые сутки  | % госп-ных с ОКС | 70,0 | 75,0 | 15/15 | 100,0 |
| 20 | 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)  | % | 25,0 | 30,0 | 9/23 | 39,1 |
| 21 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом (только для сосудистых центров) | % | 4,5 | 5,0 | - | - |
| 22 | 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 | 18/20 | 93,3 |
| 23 | Выполнение плана по диспансеризации определенных групп взрослого населения (согласно сетевого плана-графика) | % | 99,0 | 100,0 | 2411/6699 | 36,0 |
| 24 | Доля пациентов, находящихся на ДН на одном терап. участке | % от взр.населения | 35,0 | 40,0 | 909/1878 | 48,4 |
| 25 | Число случаев ВН по болезни  | на 100 работающих | 20,0 | 25,0 | 8131/10605 | 76,7 |
| 26 | Охват беременных (в сроке до14 недель) пренатальным скринингом от вставших на учет до 14 нед. | % | 85,0 | 95,0 | 379/368 | 97,1 |
| 27 | Охват УЗИ беременных 3-кратно  | % | 98,0 | 100,0 | 342/360 | 95,0 |
| 28 | Число абортов  | на 1000 женщин фертильного возраста | 15,6 | 16,6 | 6/7592 | 0,7 |
| 29 | Ранняя диспансеризация беременных (до 12 нед.) | % вставших на учет до 12 нед. от всего вставших на учет | 95,0 | 100,0 | 371/391 | 95,0 |
| 30 | Доля преждевременных родов в учреждениях родовспоможения несоответствующего уровня (женской консультации)  | % от числа закончивших беременность | 0,0 | 0,5 | 4/360 | 1,1 |
| 31 | Охват профосмотрами детей в возрасте 0-17 лет | Доля от числа подлежащих профилактическим осмотрам | 98,0 | 100,0 | 4673/8912 | 52,4 |
| 32 | Доля женщин, отказавшихся от аборта после проведенного доабортного консультирования  | % от прошедших консультирование | 8,0 | 10,0 | 3/9 | 33,3 |
| 33 | 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 | 110/110 | 100,0 |
| 34 | 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 | 55/87 | 63,2 |
| 35 | Охват аудиологическим скринингом новорожденных | % | 97,0 | 98.0 | 411/411 | 100,0 |
| 36 | Охват неонатальным скринингом новорожденных | % от числа родившихся | 95,0 | 98,0 | 411/411 | 100,0 |
| 37 | Своевременность начала иммунизации против полиомиелита детей в возрасте 3 месяцев | % | 95,0 | 97,0 | 340/349 | 97,4 |
| 38 | Доля освоения путевок на сан.-кур.лечение детей от общего числа выделенных | % | 98,0 | 100,0 | 122/122 | 100,0 |
| 39 | Охват иммунизацией против гриппа сотрудников мед.учреждений | % | 95 | 100 | 568/568 | 100,0 |
| 40 | Охват ревакцинацией против кори сотрудников учреждения | % | 95 | 100 | 571/583 | 97,9 |
| 41 |  Обеспечение информационного взаимодействия с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу (периодичность: отчет за 9 месяцев и год) | организация (юр.лицо) | 6 | 6/6 | 100,0 |
| 42 | Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинской организации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» | число подразделений | 6 | 6/6 | 100,0 |
| 43 | Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинской организации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов»  | число подразделений | 4 | 4/4 | 100,0 |
| 44 | Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинской организации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» | число подразделений | 6 | 6/6 | 100,0 |
| 45 | Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинской организации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» | число подразделений | 6 | 6/6 | 100,0 |
| 46 | Количество клинико-диагностических лабораторий медицинской организации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» (периодичность: отчет за 9 месяцев и год) | число подразделений | 6 | 6/6 | 100,0 |
| 47 | Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинской организации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» (периодичность: отчет за 9 месяцев и год) | число подразделений | 6 | 0 | - |
| 48 | Количество террит.-выделенных структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»  | число подразделений | 6 | 6/6 | 100,0 |
| 49 | Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» (периодичность: отчет за 9 месяцев и год) | число подразделений | 6 | 6/6 | - |
| 50 | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году (периодичность: отчет за 9 месяцев и год) | чел. |  | 457 | - |
| 51 | 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) | % | 12,0 | 21,6 | 136/934 | 14,6 |
| 52 | Больничная летальность от инфаркта миокарда (для сосудистых центров) | % | 10,2 | 11,2 | - | - |
| 53 | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения (для сосудистых центров) | % | 13,8 | 14,8 | - | - |
| 54 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | % | 47,5 | 50,0 | 45678/89244 | 51,2 |
| 55 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы | % | 50,0 | 55,0 | 53/182 | 29,0 |
| 56 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза | % | 40,0 | 45,0 | 97/274 | 35,4 |
| 57 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения | % | 50,0 | 55,0 | 24/43 | 55,8 |
| 58 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения | % | 50,0 | 55,0 | 13/13 | 100,0 |
| 59 | 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 | % | 50,0 | 58,0 | 27/31 | 87,0 |
| 60 | Доля врачей, вовлеченных в систему непрерывного образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий | % | 75,0 | 85,0 | 73/97 | 75,3 |
| 61 | Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию | % | 33,0 | 38,0 | 1710/8353 | 17,7 |
| 62 | Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением | % | 63,7 | 65,7 | 5995/7396 | 81,6 |