

Перечень целевых показателей для оценки эффективности деятельности государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Министерству здравоохранения Удмуртской Республики, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по БУЗ УР «ГБ № 3 МЗ УР за 3 квартал 2021 года

| № | Наименование показателя | Единица измерения | Базовое значение на 2021 год | | Фактическое значение, % | Фактическое значение в относительных цифрах |
|-----|--|--|------------------------------|-------|--------------------------|---|
| | | | Мин. | Макс. | | |
| 1. | Младенческая смертность | на 1000 родившихся живыми | 4,1 | 4,3 | 2,3 | 1 из 433 |
| 2. | Перинатальная смертность | на 1000 родившихся живыми и мертвыми | 6,5 | 7,5 | 13,6 | 5 из 368 |
| 3. | Смертность детей от 0 до 17 лет | на 100 тыс. нас. соотв. возраста | 44,0 | 47,0 | 8,2 | 1 из 12164 |
| 4. | Смертность детей в возрасте от 0-4 года включительно | на 1000 родившихся живыми | 5,0 | 5,2 | 0,3 | 1 из 2973 |
| 5. | Смертность детей 1 года жизни вне стационара | на 1000 детского населения соответствующего возраста | 0,6 | 1,0 | 1,8 | 1 из 541 |
| 6. | Смертность трудоспособного населения | на 100 тыс. трудосп. населения | 506,2 | 552,9 | 461,7 в пересчете на год | 52 из 22526 (52*100000/22526*2,0) |
| 7. | Смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний | на 100 000 населения | 531,2 | 531,9 | 513,7 в пересчете на год | 113 из 43996 (113*100000/43996*2,0) |
| 8. | Смертность населения от ОИМ | на 100 000 населения | 21,2 | 23,6 | 13,6 в пересчете на год | 3 из 43996 (3*100000/43996*2,0) |
| 9. | Смертность населения от ОНМК | на 100 000 населения | 69,7 | 71,8 | 86,3 | 19 из 43996 (19*100000/43996*2,0) |
| 10. | Смертность населения от ишемической болезни сердца | на 100 тыс. населения | 280,1 | 288,6 | 115,9 | 51 из 43996 (51*100000/43996*2,0) |
| 11. | Смертность населения от цереброваскулярных болезней | на 100 тыс. населения | 154,7 | 159,0 | 204,6 | 45 из 43996 (45*100000/43996*2,0) |
| 12. | Смертность населения от болезней органов дыхания | на 100 000 населения | 47,0 | 52,0 | 45,5 | 10 из 43996 (10*100000/43996*2,0) |
| 13. | Смертность населения от злокачественных новообразований | на 100 000 населения | 185,7 | 189,1 | 177,3 | 39 из 43996 (39*100000/43996*2,0) |
| 14. | Смертность населения от болезней органов пищеварения | на 100 000 населения | 75,0 | 80,0 | 82,5 | 3 из 43996 (3*100000/43996*2,0) |
| 15. | Доля лиц, подлежащих и неосм-х на фсв ФГ 2 года и более | % | 2,0 | 3,0 | 8,00% | 2515 из 31441 |
| 16. | Охват населения (взрослых и подростков) ФГ-осмотрами (%) | % | 65,0 | 70,0 | 70,80% | 10906 из 15402 |
| 17. | Доля больных ЗНО, выявленных активно | % | 30,0 | 36,2 | 12,70% | 12 из 94 |
| 18. | Доля случаев ЗНО визуальных локализаций, выявленных в 3 ст. | % от общего количество выявленных визуальных новообразований | 8,0 | 9,5 | 22,20% | 4 из 18 |
| 19. | Доля больных с выявленными ЗНО на 1-2 стадии | % от общего числа выявленных больных | 57,7 | 58,1 | 50,00% | 47 из 94 |
| 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 | | |
| 21. | Доля пациентов с ишемическим инсультом, госпитализированных в стационар в течение первых 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных с ишемическим инсультом | % | 37,2 | 43,1 | | |
| 22. | 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 | 5,6 | | |
| 23. | Больничная летальность от инфаркта миокарда (для сосудистых центров) | % | 13,0 | 18,0 | | |
| 24. | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения (для сосудистых центров) | % | 18,0 | 20,0 | | |
| 25. | Выполнение плана по диспансеризации определенных групп взрослого населения (согласно сетевого плана-графика) | % | 99,0 | 100,0 | 32,70% | 1755 из 5365 |
| 26. | Доля пациентов, находящихся на ДН на одном терапев. участке | % от взр. Населения | 40,4 | 40,9 | 39,20% | 12330 из 31462 |
| 27. | Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию | % | 36,8 | 41,2 | 31,20% | 688 из 2202 |
| 28. | Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением | % | 67,9 | 69,1 | 75,90% | 6765 из 8910 |
| 29. | Своевременное взятие на диспансерный учет пациентов, ранее госпитализированных с диагнозом острый (повторный) инфаркт миокарда (в течении 7 рабочих дней после выписки из стационара) | % | 50,0 | 60,0 | 84,00 | 21 из 25 |
| 30. | Охват беременных (в сроке до 14 недель) пренатальным скринингом от вставших на учет до 14 нед. | % | 98,0 | 100,0 | 98,80% | 355 из 360 |
| 31. | Охват УЗИ беременных 3-кратно | % | 98,0 | 100,0 | 98,60% | 361 из 366 |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|------|---|-------------|
| 32 | Число аборт | на 1000 женщин фертильного возраста | 14 | 14,3 | 8 | 82 из 10281 |
|----|-------------|--|----|------|---|-------------|

| | | | | | | |
|----|---|---|---------------|-------|---------|--------------------|
| 33 | Ранняя диспансеризация беременных (до 12 нед.) | % вставших на учет до 12 нед. от всего вставших на учет | 95,0 | 100,0 | 95,00% | 366 из 385 |
| 34 | Доля преждевременных родов в учреждениях родовспоможения несоответствующего уровня (женской консультации) | % от числа закончивших беременность | 0,0 | 0,5 | | |
| 35 | Доля женщин, отказавшихся от аборта после проведенного доабортного консультирования | % от прошедших консультирование | 15,1 | 15,5 | 19,60% | 9 чел из 46 чел |
| 36 | Охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет | % от числа подлежащих профилактическим осмотрам | 98,0 | 100,0 | 79,50% | 6407 из 8063 |
| 37 | Охват детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья | % от числа подлежащих осмотрам | 70,0 | 85,0 | 98,30% | 737 из 750 |
| 38 | Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях | % от числа подлежащих диспансеризации | 99,0 | 100,0 | | |
| 39 | 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 подлежащих диспансеризации | 98,0 | 100,0 | 100,00% | 116 из 116 |
| 40 | Охват аудиологическим скринингом новорожденных | % | 97,0 | 98,0 | 100,00% | 433 из 433 |
| 41 | Охват неонатальным скринингом новорожденных | % от числа родившихся | 98,0 | 100,0 | 100,00% | 433 из 433 |
| 42 | Доля освоения путевок на сан.-кур.лечение детей от общего числа выделенных | % | 98,0 | 100,0 | 78,40% | 40 из 51 |
| 43 | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями | % | 49,0 | 50,0 | 57,30% | 60279 из 105103 |
| 44 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы | % | 60,0 | 65,0 | 100,00% | 4 из 4 |
| 45 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза | % | 60,0 | 65,0 | 86,60% | 13 из 15 |
| 46 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения | % | 60,0 | 65,0 | 95,70% | 22 из 23 |
| 47 | Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения | % | 60,0 | 65,0 | 100,00% | 8 из 8 |
| 48 | 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 | % | 60,0 | 65,0 | 96,20% | 75 из 78 |
| 49 | Своевременность начала иммунизации против полиомиелита детей в возрасте 3 месяцев | % | 95,0 | 97,0 | 96,90% | 347 из 358 |
| 50 | Охват иммунизацией против гриппа сотрудников медицинского учреждения | % | 95 | 100 | 100,00% | 480 из 480 |
| 51 | Охват ревакцинацией против кори сотрудников учреждения (включая наличие положительных титров ат) | % | 95 | 100 | 98,40% | 361 из 367 |
| 52 | Выполнение плана иммунизации детского населения против КВЭ (вакцинация, ревакцинация) (оценка по итогам года) | % | 100 | 100 | | |
| 53 | Доля медицинских работников, участвующих в системе непрерывного образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (активных пользователей) | % | 83 | 93 | 86,70% | 255 из 294 |
| 54 | Медицинская организация (МО) передает информацию в подсистему РС ЕГИСЗ "Интегрированная электронная медицинская карта" | да, нет | 1 | 1 | 1 | да |
| 55 | Количество террит. выделенных структурных подразделений (ТВСП) медицинской организации, передающих информацию в РС ЕГИСЗ "Электронная регистратура" в целях формирования расписания на ЕПГУ | единиц | индивидуально | | 100,00% | 3 из 3 |
| 56 | Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно (без обращения в регистратуру),% | % | 40,0 | 40,0 | 77,20% | 99952 из 129394 |
| 57 | Доля случаев оказания мед.помощи по которым предоставлены электронные мед.документы в подсистему РЭМД ЕГИСЗ (начиная с отчета за 9 месяцев) | % | 43,0 | 43,0 | | |
| 58 | Доля ТВСП МО, оказывающих мед.помощь, подключенных к Региональному сегменту ЕГИСЗ УР (годовой) | % | 100,0 | 100,0 | | |
| 59 | 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 | % | 50 | 55 | 39,7 | 2310 из плана 5820 |
| 60 | Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях | % | 80 | 85 | 100,00% | 258 из 258 |