

Целевые показатели БУЗ УР «ГБ № 3 МЗ УР» за 2020 год.

№	Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение		
			Мин.	Макс.	
1.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	4,1	4,4	1,8 — 1 реб из 572 чел
2.	Перинатальная смертность	на 1000 родившихся живыми и мертвыми	6,5	7,5	4,2 - 2 из родившихся 476
3.	Смертность детей от 0 до 17 лет по УР	на 100 тыс. нас. соотв. возраста	44,0	49,7	15,9 - 2 из 12558
4.	Смертность детей в возрасте от 0-4 года включительно	на 1000 родившихся живыми	5,0	5,4	1,7 - 1 из 572
5.	Смертность детей 1 года жизни вне стационара	на 1000 детского населения соответствующего возраста	0,6	1,0	0,9 - 1 из 1104
6.	Смертность мужчин в возрасте 16-59 лет	на 100 тыс. населения	740,0 (370,0)	741,7	971,5 - 120 чел на 12352 населения
7.	Смертность женщин в возрасте 16-54 лет	на 100 тыс. населения	180,5 (90,3)	188,1	221,5 - 25 чел на 11285 населения
8.	Смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний	на 100 000 населения	509,0 (254,5)	519,1	780,6 - 346 чел на 44326 населения
9.	Смертность населения от ОИМ	на 100 000 населения	24,3 (12,2)	25,5	18,0 - 8 чел на 44326 населения
10.	Смертность населения от ОНМК	на 100 000 населения	69,7 (34,9)	71,8	101,5 - 45 чел на 44326 населения
11.	Смертность населения от болезней органов дыхания	на 100 000 населения	45,0 (22,5)	50,0	29,3 - 13 чел на 44326 населения
12.	Смертность населения от злокачественных новообразований	на 100 000 населения	180,0 (90,0)	185,8	169,2 - 75 чел на 44326 населения
13.	Смертность населения от болезней органов пищеварения	на 100 000 населения	70,0 (35,0)	75,0	83,4 - 37 чел на 44326 населения
14.	Доля лиц, подлежа-х и неосм-х на tbc ФГ 2 года и более	%	2,0	3,0	6,6% - 1361 чел из подлежащих 20496
15.	Охват населения (взрослых и подростков) ФГ-осмотрами (%)	%	65,0	70,0	92,2% - 18905 из годового плана 20496
16.	Доля больных ЗНО, выявленных активно	%	30,0	36,2	28,9% - 33 чел из 114 чел
17.	Доля случаев новообразований визуальных локализаций, выявленных в 3 стад.	% от общего количество выявленных визуальных новообразований	8,0	9,5	10,3% - 3 из 29 чел

18.	Доля больных с выявленными ЗНО на 1-2 стадии	% от общего числа выявленных больных	55,7	56,7	50,0% - 57 из 114 чел
19.	Доля госпитализации прикрепленного населения с ОКС в первые сутки	% госпитализированных с ОКС	70	75	100% - 4 чел из 4 госпитализированных
20.	Суточная летальность больных с ОКС (только для сосудистых центров)	% умерших в первые сутки от общего числа умерших с ОКС	25	35	Исключить показатель
21.	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	-
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	5,0	-
23.	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	25,0% - 2 из 8 госпитализированных
24.	Выполнение плана по диспансеризации определенных групп взрослого населения (согласно сетевого плана-графика)	%	99,0	100,0	36,2% - 2540 из плана за 12 месяцев 7013
25.	Доля пациентов, находящихся на ДН на одном терапевтическом участке	% от взр.населения	35,0	40,0	38,8% - 12339 взрослое 31768
26.	Число случаев ВН по болезни	на 100 работающих	20,0	25,0	36,0% - 6249 случая без травм. поликлиники и случаев по уходу в дет. поликли. на 17635 работающих
27.	Охват беременных (в сроке до 14 недель) пренатальным скринингом от вставших на учет до 14 нед.	%	85,0	95,0	99,1% (444 чел из 448 чел)
28.	Охват УЗИ беременных 3-кратно	%	98,0	100,0	98,5% (464 чел из 471 чел)
29.	Число аборт	на 1000 женщин фертильного возраста	15,6	16,6	11,0 на 1000 - 114 абортов на 10396 женщин ферт возр
30.	Ранняя диспансеризация беременных (до 12 нед.)	% вставших на учет до 12 нед. от всего вставших на учет	95,0	100,0	95,1% - 524 чел из 551 чел
31.	Доля преждевременных родов в учреждениях родовспоможения несоответствующего уровня (женской консультации)	% от числа закончивших беременность	0,0	0,5	-
32.	Доля женщин, отказавшихся от аборта после проведенного доабортного консультирования	% от прошедших консультирование	8,0	10,0	22,2% - 6 чел из 27 консультированных
33.	Охват профилактическими осмотрами детей первого года жизни	Доля от числа подлежащих профилактическим	98,0	100,0	Исключить показатель

		осмотрам			
34.	Охват профосмотрами детей в возрасте 1-17 лет	Доля от числа подлежащих профилактическим осмотрам	98,0	100,0	Исключить показатель
35.	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	Не проводим
36.	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	103,3% - 124 из 120
37.	Охват аудиологическим скринингом новорожденных	%	97,0	98,0	100% - 530 из 530
38.	Охват неонатальным скринингом новорожденных	% от числа родившихся	95,0	98,0	100% - 530 из 530
39.	Своевременность начала иммунизации против полиомиелита детей в возрасте 3 месяцев	%	95,0	97,0	97,9% - 633 человек из 646 детей
40.	Доля освоения путевок на сан.-кур.лечение детей от общего числа выделенных	%	98,0	100,0	72,1% - 93 из 129
41.	Охват иммунизацией против гриппа сотрудников мед.учреждений	%	95	100	100% -456 из 456
42.	Охват ревакцинацией против кори сотрудников учреждения	%	95	100	97,8% - 361 из 369
43.	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)			1
44.	Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинской организации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» (периодичность: отчет за 9 месяцев и год)	Число подразделений			2 из 2
45.	Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинской организации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» (периодичность: отчет за 9 месяцев и год)	Число подразделений			2 из 2
46.	Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинской организации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» (периодичность: отчет за 9 месяцев и год)	Число подразделений			0 из 0

47.	Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинской организации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» (периодичность: отчет за 9 месяцев и год)	Число подразделений			2 из 2
48.	Количество клиничко-диагностических лабораторий медицинской организации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» (периодичность: отчет за 9 месяцев и год)	Число подразделений			1 из 1
49.	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			3 из 3
50.	Количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» (периодичность: отчет за 9 месяцев и год)	Число подразделений			3 из 3
51.	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			2 из 2
52.	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.	Индивидуально		2724
53.	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)	%	19,6	20,0	21,0% - 255 заб. из 1214 заб.
54.	Больничная летальность от инфаркта миокарда (для сосудистых центров)	%	10,2	11,2	-
55.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения (для сосудистых центров)	%	13,8	14,8	-
56.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	%	47,5	50,0	59,2% - 78810 из 133090
57.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	%	20	23	72,0% - 18 из 25 чел

	0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы				
58.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза	%	20	23	55,2% - 32 чел из 55 чел
59.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения	%	40	45	60,0% - 30 чел из 50 чел
60.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения	%	40	45	90,0% - 18 чел из 20 чел
61.	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	100% - 135 чел из 135 чел
62.	Доля врачей, вовлеченных в систему непрерывного образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	%	70	80	99,3% - 135 чел из 136 чел
63.	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	%	25,8	27,0	38,0% - 1395 из 3670 подлежащих за год
64.	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением	%	59,8	62,0	70,0% - 6519 чел из 9312 чел старше трудоспособного возраста
65.	Охват профосмотрами детей в возрасте 0-17 лет	Доля от числа подлежащих профилактическим осмотрам	98,0	100	61,2% - 6840 чел при плане 11178 чел за год

Главный врач

Т.А. Валеев

(подпись)

Исполнитель зам главного врача по ОМР Г.Р. Богоратова тел. (3412)71-25-40