

Целевые показатели для оценки эффективности деятельности БУЗ УР "ГКБ № 8 МЗ УР" за 2021

№	Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение на 2021 год		Фактическое значение	Показатель
			Мин.	Макс.		
1.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	4,1	4,3	0	0,0
2.	Перинатальная смертность	на 1000 родившихся живыми и мертвыми	6,5	7,5	1	4,0
3.	Смертность детей от 0 до 17 лет	на 100 тыс. нас. соотв. возраста	44,0	47,0	0	0,0
4.	Смертность детей в возрасте от 0-4 года включительно	на 1000 родившихся живыми	5,0	5,2	0	0,0
5.	Смертность детей 1 года жизни вне стационара	на 1000 детского населения соответствующего	0,6	1,0	0	0,0
6.	Смертность трудоспособного населения	на 100 тыс. трудосп. населения	506,2	552,9	67	389,8
7.	Смертность населения от сердечно-сосудистых заболеваний	на 100 000 населения	531,2	531,9	139	447,7
8.	Смертность населения от ОИМ	на 100 000 населения	21,2	23,6	9	29,0
9.	Смертность населения от ОНМК	на 100 000 населения	69,7	71,8	28	90,2
10.	Смертность населения от ишемической болезни сердца	на 100 тыс. населения	280,1	288,6	65	209,4
11.	Смертность населения от цереброваскулярных болезней	на 100 тыс. населения	154,7	159,0	45	145,0
12.	Смертность населения от болезней органов дыхания	на 100 000 населения	47,0	52,0	12	38,7
13.	Смертность населения от злокачественных новообразований	на 100 000 населения	185,7	189,1	47	151,4
14.	Смертность населения от болезней органов пищеварения	на 100 000 населения	75,0	80,0	28	90,2
15.	Доля лиц, подлежащих и неосм-х на тbc ФГ 2 года и более	%	2,0	3,0	705	5,5
16.	Охват населения (взрослых и подростков) ФГ-осмотрами (%)	%	65,0	70,0	7051	41,9
17.	Доля больных ЗНО, выявленных активно	%	30,0	36,2	36	35,0
18.	Доля случаев ЗНО визуальных локализаций, выявленных в 3 ст.	% от общего количество выявленных визуальных	8,0	9,5	5	20,8
19.	Доля больных с выявленными ЗНО на 1-2 стадии	% от общего числа выявленных больных	57,7	58,1	42	40,8
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	304	67,7
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		3,3
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	100	17,3
25.	Выполнение плана по диспансеризации определенных групп взрослого населения (согласно сетевого плана-графика)	%	99,0	100,0	1091	20,7
26.	Доля пациентов, находящихся на ДН на одном терапев. участке	% от взр.населения	40,4	40,9	895	36,8
27.	Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	%	36,8	41,2	1226	66,3
28.	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением	%	67,9	69,1	4727	98,1

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	22	88,0
30	Охват беременных (в сроке до 14 недель) пренатальным скринингом от вставших на учет до 14 нед.	%	98,0	100,0	251	100,0
31	Охват УЗИ беременных 3-кратно	%	98,0	100,0	252	100,0
32	Число аборт	на 1000 женщин фертильного возраста	12,8	13,1	21	2,5
33	Ранняя диспансеризация беременных (до 12 нед.)	% вставших на учет до 12 нед. от всего вставших на учет	95,0	100,0	251	97,7
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	5	26,3
36	Охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет	% от числа подлежащих профилактическим осмотрам	98,0	100,0	6580	100,0
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	688	126,0
38	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях	% от числа подлежащих диспансеризации	99,0	100,0	62	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	51	104,1
40	Охват аудиологическим скринингом новорожденных	%	97,0	98,0	303	100,0
41	Охват неонатальным скринингом новорожденных	% от числа родившихся	98,0	100,0	303	100,0
42	Доля освоения путевок на сан.-кур. лечение детей от общего числа выделенных	%	98,0	100,0	125	100,0
43	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	%	49,0	50,0	81549	58,8
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	70	76,9
45	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза	%	60,0	65,0	474	64,5
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	170	78,0
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	53	93,0
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	48	76,2
49	Своевременность начала иммунизации против полиомиелита детей в возрасте 3 месяцев	%	95,0	97,0	309	95,4
50	Охват иммунизацией против гриппа сотрудников медицинского учреждения	%	95	100		97,0
51	Охват ревакцинацией против кори сотрудников учреждения (включая наличие положительных титров ат)	%	95	100		100,0
52	Выполнение плана иммунизации детского населения против КВЭ (вакцинация, ревакцинация) (оценка по итогам года)	%	100	100	700	100,0
53	Доля медицинских работников, участвующих в системе непрерывного образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (активных пользователей)	%	83	93		100,0
54	Медицинская организация (МО) передает информацию в подсистему РС ЕГИСЗ "Интегрированная электронная медицинская карта"	да, нет	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		2	100,0
56	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно (без обращения в регистратуру),%	%	40,0	40,0	135897	91,8
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	84	43,8
58	Доля ТВСП МО, оказывающих мед.помощь, подключенных к Региональному сегменту ЕГИСЗ УР (годовой)	%	100,0	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	3162	53,3
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 получивших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях	%	80	85	142	82,1