

**Целевые значения
критерием доступности и качества медицинской помощи
ГБУЗ СО «Ачитская ЦРБ на 2024 год**

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение на 2024 год	Фактический показатель 2024 год
Раздел 1. Критерии качества медицинской помощи				
1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	19,5	
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	6	
3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	20	
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	1	
4	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	92,5	
5	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных впервые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве	Процентов	50	

	госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда			
6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	Процентов	50	
7	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	Процентов	17,5	
8	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	Процентов	20	
9	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в впервые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	33,5	
10	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6	процентов	11,7	Госпитализированы в ГБУЗ СО «Красноуфимская РБ»

	часов от начала заболевания			
11	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	6,5	Госпитализированы в ГБУЗ СО «Красноуфимская РБ»
12	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100	
13	Количество случаев госпитализации «Бронхиальная астма»	На 100 тыс. человек в год	120	
14	Количество случаев госпитализации «Хроническая обструктивная болезнь легких»	На 100 тыс. человек в год	150	
15	Количество случаев госпитализации «Хроническая сердечная недостаточность»	На 100 тыс. человек в год	105	
16	Количество случаев госпитализации «Гипертоническая болезнь»	На 100 тыс. человек в год	215	
17	Количество случаев госпитализации «Сахарный диабет»	На 100 тыс. человек в год	290	
18	Количество обоснованных жалоб, в т.ч. на несоблюдение сроков ожидания и отказ в оказании медицинской помощи, в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2023 год и плановый период 2023 и 2024 год	абсолютное количество	не более 450	
Раздел 2. Критерии доступности медицинской помощи				
19	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, всего в том числе	Процентов от числа опрошенных	Не менее 85	88
	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих	Процентов	9	12,0

	расходах на территориальную программу			
20	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	Процентов	2	2,6
21	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственным органам государственной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	Процентов	0,05	0,04
22	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	Процентов	95	95
23	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта РФ, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	Абсолютное количество	10	10
24	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	Процентов	70	70
25	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	Процентов	61	60
Раздел 3. Критерии оценки эффективности деятельности				
26	Выполнение функции врачебной должности	Число амбулаторных посещений в год на одну занятую должность (без учета среднего медицинского персонала, занимающего врачебные	3100	2800

			должности)		
38	Среднегодовая койки	занятость	Дней в год	280	255,8