

**Выполнение критериев доступности и качества медицинской помощи
ГАОУЗ СО «Городская больница г. Каменск-Уральский» за 1-4 квартал 2024 года**

Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение на 2024 год	Достигнутое значение за 1 квартал 2024 год	Достигнутое значение за 2 квартал 2024 год	Достигнутое значение за 3 квартал 2024 год	Достигнутое значение за 4 квартал 2024 год
Критерии качества медицинской помощи						
1. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в т.ч в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течении года	процентов	19,5	0,4	1,1	0,7	2,05
2. Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в т.ч в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течении года	процентов	20	4,2	6,1	3,5	3,3
3. Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в т.ч в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры года	процентов	1	0,1	0,1	0,1	0,1
4. Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых на диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными	процентов	92,5	100	100	100	100
5. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарк-	процентов	не менее 50	70,1	73,2	76,4	75,5
6. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	не менее 50	86,6	85	87,7	88,1
7. Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	не менее 20	26,8	29,1	25,4	20,6
8. Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичное сосудистое отделение пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	33,5	59,3	59,8	59,5	59

9. 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 часов от начала заболевания	процентов	11,7	19,3	19,6	19,4	19,5
10. Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичное сосудистое отделение	процентов	6,5	9,5	9,8	10,1	8,3
11. Доля пациентов получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100	100	100	100	100
12. Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам мед.помощи в Свердловской области	абсолютное количество	всего – не более 450	7	3	7	7
Критерии доступности медицинской помощи						
13. Удовлетворённость населения доступностью медицинской помощи :	процент от числа опрошенных	не менее 84	АПП-92 КСС-100	АПП-90 КСС-96	АПП-91 КСС-97	АПП-93 КСС-97,2
14. Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	70	70	70	70	70
Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций						
15. Выполнение функции врачебной должности, всего	Число амбулаторных посещений в год на одну занятую должность (без учёта среднего мед.персонала, занимающего	3100	-	-		5646
16. Среднегодовая занятость койки, всего	дней в году	не менее 310	254,0	252,0	244,0	254,3