



АО «Медицинские технологии»

Россия, 620075, г. Екатеринбург, ул. Кузнечная, 83 телефон: + 7 (343) 270-17-17, www.zdorovo365.ru
ИНН 6672258587 / КПП 667201001

г. Екатеринбург

12 января 2024 г.

Об утверждении целевых показателей доступности предоставления бесплатной медицинской помощи при реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2024 год

ПРИКАЗ № 1/1

В целях исполнения Федерального закона от 21 ноября 2011г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", для повышения качества оказания медицинской помощи и безопасности медицинской деятельности в АО «Медицинские технологии»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить показатели доступности предоставления бесплатной медицинской помощи в АО «Медицинские технологии» при реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области за 2023 год и целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на 2024 год.

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Номер строки	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение		
			на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Раздел 1. Критерии качества медицинской помощи				
2.	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	45	50	55
3.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем	процентов	10	12	15

	количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних				
4.	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	31	35	40
5.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	1	1	1
6.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100	100	100
7.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	95	95	95
11.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	70	75	80
15.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) в соответствии с критериями качества проведения программ ВРТ клинических рекомендаций "Женское бесплодие"	процентов	100	100	100
17.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры ЭКО (циклов с переносом эмбрионов) завершилась	процентов	26	26,5	27

	родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры ЭКО (циклы с переносом эмбрионов)				
18.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "бронхиальная астма"	на 100 тыс. человек в год	120	118	118
19.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"	на 100 тыс. человек в год	150	153	153
20.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность"	на 100 тыс. человек в год	105	105	105
21.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "гипертоническая болезнь"	на 100 тыс. человек в год	215	210	205
23.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от общего количества прооперированных по поводу указанного заболевания	процентов	75	80	85
24.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. человек в год	27,0	28,0	29,0
25.	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 медицинской помощи в Свердловской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов	абсолютное количество	не более 50	не более 45	не более 40
26.	Раздел 2. Критерии доступности медицинской помощи				
27.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, всего	процентов от числа опрошенных	не менее 99	не менее 99	не менее 99
28.	городского населения		не менее 99	не менее 99	не менее 99
29.	сельского населения		не менее 99	не менее 99	не менее 99
32.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным	процентов	0,05	0,05	0,05

	органам государственной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС				
36.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	85	90	95
39.	Раздел 3. Критерии оценки эффективности деятельности медицинских организаций				
43.	Среднегодовая занятость койки, всего в том числе:	дней в году	335	340	345

Главный врач АО
«Медицинские технологии»



Пискунов С.В.