

Приказ Минздрава России от 02.06.2022 N 377н

"Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при кистозном фиброзе (муковисцидозе) (диагностика и лечение)" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.07.2022 N 69168)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 14.10.2025

Зарегистрировано в Минюсте России 6 июля 2022 г. N 69168

### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ от 2 июня 2022 г. N 377н

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ КИСТОЗНОМ ФИБРОЗЕ (МУКОВИСЦИДОЗЕ) (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2022, N 1, ст. 51) и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при кистозном фиброзе (муковисцидозе) (диагностика и лечение) согласно приложению.

> Министр М.А.МУРАШКО

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 июня 2022 г. N 377н

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ КИСТОЗНОМ ФИБРОЗЕ (МУКОВИСЦИДОЗЕ) (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная

медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная, плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X < 1 >):

Е84 Кистозный фиброз

#### 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия <2>	Усредненны й показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,088	1
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,22	1
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,064	1
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	0,44	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,18	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,18	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,7	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,0088	1
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация)	0,59	1

	врача-пульмонолога первичный		
B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	0,0088	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой В01.026.001 "Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный")		1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,18	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,088	1
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,41	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненны й показатель кратности применения
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	0,006	4
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	0,088	1
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	0,44	1
A09.05.284	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,15	1
A09.19.010	Определение активности	0,056	1

	панкреатической эластазы-1 в кале		
A12.01.009	Потовая проба	0,12	2
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,15	1
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	0,044	1
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,22	1
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	0,044	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	0,88	1
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	0,088	1
A26.09.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы	0,088	1
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-дифузионным методом	0,39	1
A26.30.004.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии	0,13	1
A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений	0,16	1
A26.30.004.004	Определение чувствительности	0,36	1

			1
	микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов		
A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций	0,26	1
A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	0,12	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,28	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	1
B03.016.010	Копрологическое исследование	0,11	1
B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	0,15	1
B03.053.002	Спермограмма	0,078	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненны й показатель кратности применения
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	0,0088	1
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	0,03	1
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	0,03	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,006	1

A04.10.002	Эхокардиография	0,24	1
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	0,094	1
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	0,094	1
A04.14.001.005	Эластометрия печени	0,5	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	0,11	1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	0,11	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,44	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,21	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,6	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,012	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,46	1
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	0,006	4
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	0,1	1
A12.09.004	Бодиплетизмография	0,11	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	1

	·		
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,22	1

### 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненны й показатель кратности применения
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,012	1
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматолог ом	0,023	1
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,021	1
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	0,24	1
B01.004.003	Ежедневный осмотр врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,0042	14
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,00048	1
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	0,064	1
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	0,5	3
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,024	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,012	1
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача	0,19	1

			<u> </u>
	по лечебной физкультуре повторный		
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,7	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,0012	1
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,16	1
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,75	36
B01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,69	35
B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	0,0012	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой В01.026.002 "Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный")	0,8	14
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,23	35
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,088	2
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,0014	1
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,0011	1

B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,076	1
B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,4	1

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненны й показатель кратности применения
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	0,00028	1
A08.09.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением гистобактериоскопических методов	0,00012	1
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	0,22	2
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,064	1
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	0,064	1
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	0,06	1
A09.05.284	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,33	3
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	0,006	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,33	3
A12.06.006	Накожные исследования реакции на	0,005	1

	аллергены		
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	0,006	1
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,03	1
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	0,26	2
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,041	4
A26.08.007	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,01	4
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	0,12	1
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,85	10
A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	4
A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	0,28	1
A26.09.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы	0,28	1
A26.09.027	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и	0,0036	1

	мицелиальные)		
A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелильные)	0,0036	1
A26.10.004	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на мицелиальные грибы	0,0004	1
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-дифузионным методом	0,88	3
A26.30.004.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии	0,28	3
A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений	0,33	4
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	0,78	3
A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций	0,56	3
A26.30.007	Определение метаболитов грибов	0,08	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,12	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	12
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	11
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	3

B03.016.010	Копрологическое исследование	0,1	3
B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	0,035	1
B03.053.002	Спермограмма	0,073	2

2.3. Инструментальные методы исследования						
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненны й показатель кратности применения			
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	0,0012	1			
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	0,057	4			
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	0,057	4			
A04.10.002	Эхокардиография	0,024	1			
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	0,012	1			
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	0,012	1			
A04.14.001.005	Эластометрия печени	0,06	1			
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,13	1			
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	0,057	1			
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	0,079	1			
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	0,079	1			
A05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких	0,001	1			
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,12	1			

A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,06	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,16	3
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1	7
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,25	3
A06.09.007	Рентгенография легких	0,38	3
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,001	1
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	0,0019	1
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	0,00084	1
A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	0,00084	1
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	0,0084	1
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	0,01	4
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,0004	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	3
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	0,05	3
A12.09.004	Бодиплетизмография	0,015	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	75
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,54	8

2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения,

требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения						
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненны й показатель кратности применения			
A16.09.009	Лобэктомия (удаление доли легкого)	0,00025	1			
A16.09.029	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация	0,00021	1			
A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов	0,021	1			
A16.12.063	Установка порта в центральную вену	0,016	1			
A16.16.034	Гастростомия	0,0016	1			
A16.16.034.001	Гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий	0,031	1			

2.5. Немедикат реабилитации	ментозные методы профилактики,	лечения и	медицинской
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлен ия	Усредненны й показатель кратности применения
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	0,15	79
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,5	73
A19.09.001.013	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях бронхолегочной системы	0,5	73
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	73
A20.30.026	Оксигенотерапия	0,37	79

#### препаратов 3. Перечень лекарственных для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапев тическо-химичес кая классификация	Наименовани е лекарственно го препарата <3>	Усредне нный показате ль частоты предоста вления	Единиц ы измерен ия	ССД <4>	СКД <5>
A05AA	Препараты желчных кислот					
		Урсодезоксих олевая кислота	1	МГ	1 750	638 750
A06AD	Осмотические слабительные средства					
		Лактулоза	0,0084	Γ	20	280
A09AA	Ферментные препараты					
		Панкреатин	1	тыс. ЕД	490	178 850
A11CC	Витамин D и его аналоги					
		Колекальциф ерол	0,5	тыс. МЕ	2	730
		Колекальциф ерол	0,1	тыс. МЕ	5	1 825
A11HA	Другие витаминные препараты					
		Витамин Е	1	ME	400	146 000
A12AX	Препараты кальция в комбинации с					

	витамином D и/или другими препаратами					
		Кальция карбонат+Ко лекальцифер ол	0,028	мкг + МЕ	333 400 + 133	121 691 000 + 48 691
		Кальция карбонат+Ко лекальцифер ол	0,028	r + ME	1 + 400	365 + 146 000
		Кальция карбонат+Ко лекальцифер ол	0,028	r + ME	1 + 800	365 + 292 000
		Кальция карбонат+Ко лекальцифер ол	0,028	мг + тыс. МЕ	1 200 +	438 000 + 730
		Кальция карбонат+Ко лекальцифер ол	0,028	мг + МЕ	1 200 + 800	438 000 + 292 000
B02AA	Аминокислоты					
		Аминокапрон овая кислота	0,039	Γ	5	35
		Транексамова я кислота	0,019	МΓ	3 150	22 050
B02BA	Витамин К					
		Менадиона натрия бисульфит	0,5	МГ	15	2 730
B02BX	Другие системные гемостатики					
		Этамзилат	0,039	МГ	500	3 500

	Бигуаниды и					
D08AC	амидины					
		Хлоргексиди н	0,031	Γ	12	660
		Хлоргексиди н	0,031	Γ	40	800
J01AA	Тетрациклины					
		Доксициклин	0,054	МΓ	100	5 000
		Доксициклин	0,054	МΓ	200	800
		Миноциклин	0,0016	МΓ	200	11 200
		Тигециклин	0,00019	МΓ	100	4 800
J01BA	Амфениколы					
		Тиамфеникол а глицинат ацетилцистеи нат	0,081	МГ	500	27 500
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия					
		Амоксицилли н	0,00035	Γ	2	112
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз					
		Амоксицилли н+[Клавулан овая кислота]	0,029	МГ	3 000 + 600	159 000 + 31 800
		Амоксицилли н+[Клавулан овая кислота]	0,046	МГ	1 750 + 250	96 250 + 13 750
		Амоксицилли	0,0024	МΓ	1 500 +	82 500 + 20

		н+[Клавулан овая кислота]			375	625
		Пиперацилли н+[Тазобакта м]	0,024	МΓ	12 000 + 1 500	648 000 + 81 000
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения					
		Цефазолин	0,0012	Γ	6	312
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения					
		Цефуроксим	0,022	Γ	4	216
		Цефуроксим	0,024	Γ	1	55
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения					
		Цефиксим	0,00035	МΓ	400	22 400
		Цефоперазон +[Сульбактам ]	0,018	Γ	4+4	216 + 216
		Цефотаксим	0,00033	Γ	8	416
		Цефтазидим	0,37	Γ	9	495
		Цефтриаксон	0,037	Γ	4	212
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения					
		Цефепим	0,054	Γ	6	324
		Цефепим+[С ульбактам]	0,018	Γ	4+4	216 + 216
J01DF	Монобактамы					
		Азтреонам	0,034	Γ	8	440
J01DH	Карбапенемы					
		Дорипенем	0,033	Γ	3	165
		Меропенем	0,22	Γ	6	330

J01DI	Другие цефалоспорины и пенемы					
		Цефтолозан+ [Тазобактам]	0,03	Г	6+3	330 + 165
J01EE	Комбинированны е препараты сульфаниламидо в и триметоприма, включая производные					
		Ко-тримоксаз ол [Сульфамето ксазол+Трим етоприм]	0,012	МГ	2 400 + 480	124 800 + 24 960
		Ко-тримоксаз ол [Сульфамето ксазол+Трим етоприм]	0,0085	МГ	1 600 + 320	584 000 + 116 800
		Ко-тримоксаз ол [Сульфамето ксазол+Трим етоприм]	0,14	МГ	1 600 + 320	89 600 + 17 920
J01FA	Макролиды					
		Азитромицин	0,075	МΓ	500	6 000
		Джозамицин	0,0012	Γ	3	156
_		Кларитромиц ин	0,00064	МΓ	500	182 500
		Кларитромиц ин	0,024	Γ	1	56
		Кларитромиц ин	0,00032	МГ	500	21 000
		Кларитромиц	0,0011	МΓ	500	10 500

		ИН				
J01FF	Линкозамиды					
		Клиндамицин	0,0031	МΓ	2 700	140 400
		Клиндамицин	0,0029	МΓ	1 800	100 800
J01GB	Другие аминогликозиды					
		Амикацин	0,4	Г	1	55
		Тобрамицин	0,36	МΓ	600	109 200
		Тобрамицин	0,12	МΓ	224	40 768
J01MA	Фторхинолоны					
		Левофлоксац ин	0,067	Γ	1	55
		Ципрофлокса цин	0,021	МΓ	800	43 200
		Ципрофлокса цин	0,049	МΓ	1 500	82 500
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры					
		Ванкомицин	0,034	Г	2	112
		Телаванцин	0,0015	МΓ	700	255 500
J01XB	Полимиксины					
		Колистимета т натрия	0,4	млн. ЕД	4	1 460
J01XC	Антибиотики стероидной структуры					
		Фузидовая кислота	0,0065	МΓ	2 250	18 000
J01XX	Прочие антибактериальн					

	ые препараты					
		Линезолид	0,0045	МΓ	1 200	438 000
		Линезолид	0,035	МΓ	1 200	64 800
J04AB	Антибиотики					
		Рифабутин	0,00064	МΓ	300	109 500
		Рифабутин	0,00035	МΓ	300	6 300
		Рифампицин	0,015	МΓ	600	33 600
M01AE	Производные пропионовой кислоты					
		Ибупрофен	0,5	МΓ	800	292 000
R01AD	Кортикостероид ы					
		Мометазон	0,65	доза	8	2 920
		Флутиказон	0,05	доза	4	1 460
R01AX	Прочие назальные препараты для местного применения					
		Мупироцин	0,031	МΓ	60	2 340
		Натрия хлорид	1	МЛ	3	1 095
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметик и					
		Сальбутамол	0,1	МΓ	10	3 650
		Сальбутамол	0,2	МКГ	800	292 000
R03AL	Адренергические средства в комбинации с					

	антихолинергиче скими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероида ми					
		Ипратропия бромид+Фен отерол	0,6	МЛ	2,5	912,5
R03BB	Антихолинергич еские средства					
		Ипратропия бромид	0,1	МΓ	2	730
		Тиотропия бромид	0,15	МКГ	5	1 825
		Тиотропия бромид	0,05	МКГ	18	6 570
R05CB	Муколитические препараты					
		Дорназа альфа	1	МКГ	2 500	912 500
		Маннитол	0,5	МΓ	800	292 000
R07AX	Другие препараты для лечения заболеваний органов дыхания					
		Ивакафтор+Л умакафтор	0,3	МГ	500 + 800	182 500 + 292 000

# 4. Компоненты крови

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <4>	СКД <5>
Свежезамороженная плазма	0,0002	единица	1	3

### 5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
273580	Порт инфузионный/инъекционный, имплантируемый	0,016	1

#### 6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

6.1. Лечебное питание				
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Колич ество		
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,5	38		

6.2. Специализированные продукты лечебного питания						
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерени я	ССД <4>	СКД <5>		
Энтеральное питание (ЭП)	1	доза	1	216		

<sup>&</sup>lt;1> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра.

<sup>&</sup>lt;2> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие мелицинские показания.

<sup>&</sup>lt;3> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

Приказ Минздрава России от 02.06.2022 N 377н
"Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при
кистозном фиброзе

Документ предоставлен Консультант $\Pi$ люс Дата сохранения: 14.10.2025

<4> Средняя суточная доза.		
<5> Средняя курсовая доза.		