



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 69168

от "06" июня 2022г.

П Р И К А З

2 июня 2022 г.

Москва

№ 374Н

**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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2022, № 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. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526),
п р и к а з ы в а ю:

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. № 344Н

**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 X¹):

E84 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 предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,088	1
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,22	1
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,064	1
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	0,44	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,18	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,18	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,7	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,0088	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,59	1
V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	0,0088	1

V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,88	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,18	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,088	1
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,41	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный 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 E в крови	0,088	1
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови	0,44	1
A09.05.284	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,15	1
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	0,056	1
A12.01.009	Потовая проба	0,12	2

A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,15	1
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	0,044	1
A12.22.005	Проведение глюкозолерантного теста	0,22	1
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	0,044	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	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-диффузионным 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 микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	0,36	1

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 предоставления	Усредненный 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 предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,012	1
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,023	1
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,021	1
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	0,24	1

V01.004.003	Ежедневный осмотр с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	врачом-гастроэнтерологом	0,0042	14
V01.006.002	Прием (осмотр, консультация)	врача-генетика повторный	0,00048	1
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация)	врача-диетолога первичный	0,064	1
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация)	врача-диетолога повторный	0,5	3
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация)	врача-кардиолога повторный	0,024	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация)	врача по лечебной физкультуре	0,012	1
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация)	врача по лечебной физкультуре повторный	0,19	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация)	врача-оториноларинголога повторный	0,7	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация)	врача-офтальмолога повторный	0,0012	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация)	врача-пульмонолога первичный	0,16	1
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация)	врача-пульмонолога повторный	0,75	36
V01.037.003	Ежедневный осмотр и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	врачом-пульмонологом с наблюдением	0,69	35
V01.046.002	Прием (осмотр, консультация)	врача оториноларинголога повторный	0,0012	1

V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.002 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный»)	0,8	14
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,23	35
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,088	2
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,0014	1
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,0011	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,076	1
V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,4	1

2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный 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 аллергены	0,005	1
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	0,006	1
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,03	1
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) 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 (<i>Mycobacterium spp.</i>)	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 мицелиальные)	0,0036	1
A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	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-диффузионным 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 предоставления	Усредненный 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 предоставления	Усредненный 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. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный 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

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
A05AA	Препараты желчных кислот					
		Урсодезоксихолевая кислота	1	мг	1 750	638 750
A06AD	Осмотические слабительные средства					
		Лактулоза	0,0084	г	20	280

A09AA	Ферментные препараты								
		Панкреатин	1		тыс. ЕД	490		178 850	
A11CC	Витамин D и его аналоги								
		Колекальциферол	0,5		тыс. МЕ	2		730	
		Колекальциферол	0,1		тыс. МЕ	5		1 825	
A11HA	Другие витаминные препараты								
		Витамин E	1		МЕ	400		146 000	
A12AX	Препараты кальция в комбинации с витамином D и/или другими препаратами								
		Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,028		мкг + МЕ	333 400 + 133		121 691 000 + 48 691	
		Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,028		г + МЕ	1 + 400		365 + 146 000	
		Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,028		г + МЕ	1 + 800		365 + 292 000	
		Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,028		мг + тыс. МЕ	1 200 + 2		438 000 + 730	
		Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,028		мг + МЕ	1 200 + 800		438 000 + 292 000	
B02AA	Аминокислоты								
		Аминокапроновая кислота	0,039		г	5		35	
		Транексамовая кислота	0,019		мг	3 150		22 050	

В02ВА	Витамин К								
		Менадиона натрия бисульфит	0,5	МГ	15	2 730			
В02ВХ	Другие системные гемостатики								
		Этамзилат	0,039	МГ	500	3 500			
Д08АС	Бигуаниды и амидины								
		Хлоргексидин	0,031	Г	12	660			
		Хлоргексидин	0,031	Г	40	800			
Ж01АА	Тетрациклины								
		Доксициклин	0,054	МГ	100	5 000			
		Доксициклин	0,054	МГ	200	800			
		Миноциклин	0,0016	МГ	200	11 200			
		Тигециклин	0,00019	МГ	100	4 800			
Ж01ВА	Амфениколы								
		Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат	0,081	МГ	500	27 500			
Ж01СА	Пенициллины широкого спектра действия								
		Амоксициллин	0,00035	Г	2	112			

J01CR	Комбинации пенициллинов, включающая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+					3 000 +	159 000 +
		[Клавулановая кислота]	0,029	МГ		600	31 800	
		Амоксициллин+				1 750 +	96 250 +	
		[Клавулановая кислота]	0,046	МГ		250	13 750	
		Амоксициллин+				1 500 +	82 500 +	
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	[Клавулановая кислота]	0,0024	МГ		375	20 625	
		Пиперациллин+				12 000 +	648 000 +	
		[Тазобактам]	0,024	МГ		1 500	81 000	
		Цефазолин	0,0012	г		6	312	
		Цефуросим	0,022	г		4	216	
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуросим	0,024	г		1	55	
		Цефиксим	0,00035	МГ		400	22 400	
		Цефоперазон+	0,018	г		4 + 4	216 + 216	
		[Сульбактам]	0,00033	г		8	416	
		Цефотаксим	0,37	г		9	495	
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим						
		Цефтазидим						
		Цефепим						
		Цефоперазон+						
		[Сульбактам]						

		Цефтриаксон	0,037	г	4	212
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения					
		Цефепим	0,054	г	6	324
		Цефепим+[Сульбактам]	0,018	г	4 + 4	216 + 216
J01DF	Монобактамы					
		Азтреонам	0,034	г	8	440
J01DH	Карбапенемы					
		Дорипенем	0,033	г	3	165
		Меропенем	0,22	г	6	330
J01DI	Другие цефалоспорины и пенымы					
		Цефтолозан+[Газобактам]	0,03	г	6 + 3	330 + 165
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные					
		Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол+Триметоприм]	0,012	мг	2 400 + 480	124 800 + 24 960
		Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол+Триметоприм]	0,0085	мг	1 600 + 320	584 000 + 116 800

J01FA	Макролиды	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол+ Триметоприм]	0,14	мг	1 600 + 320	89 600 + 17 920
		Азитромицин	0,075	мг	500	6 000
		Джозамицин	0,0012	г	3	156
		Кларитромицин	0,00064	мг	500	182 500
		Кларитромицин	0,024	г	1	56
		Кларитромицин	0,00032	мг	500	21 000
		Кларитромицин	0,0011	мг	500	10 500
J01FF	Линкозамиды					
		Клиндамицин	0,0031	мг	2 700	140 400
		Клиндамицин	0,0029	мг	1 800	100 800
J01GB	Другие аминогликозиды					
		Амикацин	0,4	г	1	55
		Тобрамицин	0,36	мг	600	109 200
		Тобрамицин	0,12	мг	224	40 768
J01MA	Фторхинолоны					
		Левофлоксацин	0,067	г	1	55
		Ципрофлоксацин	0,021	мг	800	43 200

		Ципрофлоксацин	0,049	мг	1 500	82 500
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры					
		Ванкомицин	0,034	г	2	112
		Телаванцин	0,0015	мг	700	255 500
J01XB	Полимиксины					
		Колистиметат натрия	0,4	млн.ЕД	4	1 460
J01XC	Антибиотики стероидной структуры					
		Фузидовая кислота	0,0065	мг	2 250	18 000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты					
		Линезолид	0,0045	мг	1 200	438 000
		Линезолид	0,035	мг	1 200	64 800
J04AB	Антибиотики					
		Рифабутин	0,00064	мг	300	109 500
		Рифабутин	0,00035	мг	300	6 300
		Рифампицин	0,015	мг	600	33 600
M01AE	Производные пропионовой кислоты					
		Ибупрофен	0,5	мг	800	292 000
R01AD	Кортикостероиды					

		Мометазон	0,65	доза	8	2 920
		Флутиказон	0,05	доза	4	1 460
R01AX	Прочие назальные препараты для местного применения					
		Мупицин	0,031	мг	60	2 340
		Натрия хлорид	1	мл	3	1 095
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики					
		Сальбутамол	0,1	мг	10	3 650
		Сальбутамол	0,2	мкг	800	292 000
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами					
		Ипратропия бромид+Фенотерол	0,6	мл	2,5	912,5
R03BB	Антихолинергические средства					
		Ипратропия бромид	0,1	мг	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	МГ	800	292 000			
R07AX	Другие препараты для лечения заболеваний органов дыхания							
	Ивакафтор+ Лумакафтор	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	Количество
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 измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
Энтеральное питание (ЭП)	1	доза	1	216

¹ Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

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 медицинские показания.

³ Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.