



КонсультантПлюс

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: 22.11.2024

Источник публикации

Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 06.07.2022

Примечание к документу

Начало действия документа - [17.07.2022](#).

Название документа

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)

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>):

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

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 B01.026.001 "Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный")	0,88	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 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 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 панкреатической эластазы-1 в кале	0,056	1

A12.01.009	Потова 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 глюкозотолерантного теста	0,22	1
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.) в крови	0,044	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> 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-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 врачом-гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	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 врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,69	35
V01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-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 Е 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</i> 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 (<i>Mycobacterium</i> 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 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	0,0004	1

	мицелиальные грибы		
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 предоставле ния	Усреднен ный 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	Усредненный показатель	Единицы измерения	ССД <4>	СКД <5>

		препарата <3>	частоты предо ставле ния			
A05AA	Препараты желчных кислот					
		Урсодезокси холевая 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					
		Колекаль циферол	0,5	тыс. МЕ	2	730
		Колекаль циферол	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 карбо нат+Коле кальциферол	0,028	мкг + МЕ	333 400 + 133	121 691 000 + 48 691

		Кальция карбо нат+Коле кальциферол	0,028	г + МЕ	1 + 400	365 + 146 000
		Кальция карбо нат+Коле кальциферол	0,028	г + МЕ	1 + 800	365 + 292 000
		Кальция карбо нат+Коле кальциферол	0,028	мг + тыс. МЕ	1 200 + 2	438 000 + 730
		Кальция карбо нат+Коле кальциферол	0,028	мг + МЕ	1 200 + 800	438 000 + 292 000
B02AA	Аминокислоты					
		Аминокислоты пропановая кислота	0,039	г	5	35
		Транексамовая кислота	0,019	мг	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
D08AC	Бигуаниды и амидины					
		Хлоргексидин	0,031	г	12	660
		Хлоргексидин	0,031	г	40	800

J01AA	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
J01BA	Амфениколы					
		Тиамфени кола глицинат ацетилцестеи нат	0,081	мг	500	27 500
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия					
		Амоксици ллин	0,00035	г	2	112
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз					
		Амоксици ллин+[Клаву лановая кислота]	0,029	мг	3 000 + 600	159 000 + 31 800
		Амоксици ллин+[Клаву лановая кислота]	0,046	мг	1 750 + 250	96 250 + 13 750
		Амоксици ллин+[Клаву лановая кислота]	0,0024	мг	1 500 + 375	82 500 + 20 625
		Пипераци ллин+[Тазоба ктам]	0,024	мг	12 000 + 1 500	648 000 + 81 000

J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения					
		Цефазолин	0,0012	г	6	312
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения					
		Цефуроксим	0,022	г	4	216
		Цефуроксим	0,024	г	1	55
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения					
		Цефиксим	0,00035	мг	400	22 400
		Цефопера зон+[Сульба ктам]	0,018	г	4 + 4	216 + 216
		Цефотаксим	0,00033	г	8	416
		Цефтазидим	0,37	г	9	495
		Цефтриаксон	0,037	г	4	212
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения					
		Цефепим	0,054	г	6	324
		Цефе пим+[Сульба ктам]	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+[Тазобактам]	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
		Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол+Триметоприм]	0,14	мг	1 600 + 320	89 600 + 17 920
J01FA	Макролиды					
		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	Кортикостеро иды					
		Мометазон	0,65	доза	8	2 920
		Флутиказон	0,05	доза	4	1 460
R01AX	Прочие назальные препараты для местного применения					
		Мупироцин	0,031	мг	60	2 340
		Натрия хлорид	1	мл	3	1 095
R03AC	Селективные бета 2-адреномиме тики					
		Сальбутамол	0,1	мг	10	3 650
		Сальбутамол	0,2	мкг	800	292 000
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергиче скими средствами,					

	включая тройные комбинации с кортикостероидами					
		Ипратропия бромид+Фенотерол	0,6	мл	2,5	912,5
R03BB	Антихолинэргические 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.

