|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1206н"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при кистозном фиброзе"(Зарегистрировано в Минюсте России 05.03.2013 N 27467) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 20.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 5 марта 2013 г. N 27467

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 г. N 1206н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ КИСТОЗНОМ ФИБРОЗЕ

В соответствии со статьей 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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par27) первичной медико-санитарной помощи при кистозном фиброзе согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1206н

СТАНДАРТ

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ КИСТОЗНОМ ФИБРОЗЕ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X [<\*>](#Par667)

Нозологические единицы

 E84.0 Кистозный фиброз с легочными проявлениями

 E84.1 Кистозный фиброз с кишечными проявлениями

 E84.8 Кистозный фиброз с другими проявлениями

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par129) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.002.001  | Прием (осмотр, консультация) врача - аллерголога-иммунолога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.004.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.006.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- генетика первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.015.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный  | 0,25  | 1  |
| B01.015.003  | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный  | 0,25  | 1  |
| B01.026.001  | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный  | 0,01  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 1  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,4  | 1  |
| B01.031.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра участкового первичный  | 0,4  | 1  |
| B01.034.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- психотерапевта первичный  | 1  | 1  |
| B01.037.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- пульмонолога первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.047.005  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта участкового первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,15  | 1  |
| B01.058.003  | Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный  | 0,15  | 1  |

--------------------------------

<1> 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.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.173  | Исследование уровня липазы в сыворотке крови  | 0,1  | 1  |
| A09.19.010  | Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале  | 0,6  | 1  |
| A09.21.001  | Микроскопическое исследование спермы  | 0,1  | 1  |
| A09.28.027  | Определение альфа- амилазы в моче  | 0,2  | 1  |
| A12.05.056  | Идентификация генов  | 0,3  | 1  |
| A26.09.010  | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,8  | 1  |
| A26.09.024  | Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 0,2  | 1  |
| A26.09.025  | Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.)  | 0,3  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.010  | Копрологическое исследование  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 1  | 1  |
| A06.08.003  | Рентгенография придаточных пазух носа  | 1  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 1  | 1  |
| A12.01.003  | Исследование потоотделения кожи  | 1  | 3  |
| A12.09.001  | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков  | 0,8  | 1  |
| A12.09.005  | Пульсоксиметрия  | 1  | 1  |

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

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.004.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога повторный  | 0,8  | 2  |
| B01.013.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- диетолога  | 1  | 2  |
| B01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре  | 1  | 4  |
| B01.026.002  | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный  | 0,01  | 1  |
| B01.028.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный  | 0,6  | 1  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный  | 0,4  | 4  |
| B01.031.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра участкового повторный  | 0,4  | 4  |
| B01.037.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- пульмонолога повторный  | 0,2  | 2  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,1  | 4  |
| B01.047.006  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта участкового повторный  | 0,1  | 4  |
| B01.058.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный  | 0,15  | 1  |
| B01.058.004  | Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный  | 0,05  | 1  |

|  |
| --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A11.02.002  | Внутримышечное введение лекарственных препаратов  | 0,5  | 60  |
| A11.12.002  | Катетеризация кубитальной и других периферических вен  | 0,6  | 12  |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных препаратов  | 0,6  | 112  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования  |  |  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.030  | Исследование уровня натрия в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.031  | Исследование уровня калия в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.034  | Исследование уровня хлоридов в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.054.001  | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.221  | Определение 1,25-OH витамина Д в крови  | 1  | 1  |
| A09.21.001  | Микроскопическое исследование спермы  | 0,1  | 1  |
| A26.09.010  | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 1  | 4  |
| A26.09.024  | Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 1  | 4  |
| A26.09.025  | Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.)  | 0,8  | 2  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 4  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 2  |
| B03.016.010  | Копрологическое исследование  | 1  | 4  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,9  | 1  |
| A04.12.012  | Дуплексное сканирование сосудов печени  | 0,5  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 1  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A06.03.061  | Рентгеноденситометрия  | 0,4  | 1  |
| A06.08.003  | Рентгенография придаточных пазух носа  | 0,1  | 1  |
| A06.68.007  | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани  | 0,8  | 1  |
| A06.09.005  | Компьютерная томография органов грудной полости  | 0,1  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 1  | 1  |
| A12.09.001  | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков  | 0,8  | 4  |
| A12.09.005  | Пульсоксиметрия  | 1  | 4  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A19.09.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы  | 1  | 40  |
| A19.09.002  | Дыхательные упражнения дренирующие  | 1  | 30  |
| A21.09.002  | Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких  | 1  | 40  |
| A21.23.005  | Нейропсихологическая реабилитация  | 1  | 2  |

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 [<\*\*>](#Par668) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par669) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par670) |
| A02BA | Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Ранитидин  |  | мг  | 300  | 54000  |
|  |  | Фамотидин  |  | мг  | 20  | 3600  |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса  |  | 0,55  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 20  | 3650  |
|  |  | Рабепразол  |  | мг  | 20  | 1120  |
|  |  | Эзомепразол  |  | мг  | 20  | 3600  |
| A03AD | Папаверин и его производные  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Дротаверин  |  | мг  | 40  | 800  |
| A05AA | Препараты желчных кислот  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Урсодезоксихолевая кислота  |  | г  | 0,75  | 273,75  |
| A06AD | Осмотические слабительные средства  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Лактулоза  |  | мл  | 15  | 105  |
|  |  | Макрогол  |  | г  | 10  | 140  |
| A09AA | Ферментные препараты |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Панкреатин  |  | ЕД  | 10000 (по липазе)  | 3650000 (по липазе)  |
| A11BA | Поливитамины  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Поливитамины  |  | доза  | 2  | 730  |
| A11CA | Витамин A  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Ретинол  |  | мкг  | 1500  | 547500  |
| A11CC | Витамин D и его аналоги  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Колекальциферол  |  | МЕ  | 800  | 292000  |
| A11HA | Другие витаминные препараты  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Витамин E  |  | мг  | 135  | 49275  |
| A16AA | Аминокислоты и их производные  |  | 0,18  |  |  |  |
|  |  | Адеметионин  |  | мг  | 400  | 8000  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид  |  | мл  | 40  | 840  |
| C03DA | Антагонисты альдостерона  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон  |  | мг  | 25  | 2250  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,28  |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон  |  | мкг  | 20  | 3600  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 30  | 10000  |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации сингибиторами бета- лактамаз  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]  |  | г  | 2 + 0,4  | 20 + 4  |
|  |  | Пиперациллин + [Тазобактам]  |  | г  | 8 + 1  | 80 + 10  |
|  |  | Тикарциллин + [Клавулановая кислота]  |  | г  | 9 + 0,6  | 90 + 6  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Цефиксим  |  | мг  | 300  | 3000  |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам]  |  | г  | 3 + 3  | 30 + 30  |
|  |  | Цефтазидим  |  | г  | 5  | 50  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | г  | 3  | 30  |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Цефепим  |  | г  | 4  | 40  |
| J01DH | Карбапенемы  |  | 0,75  |  |  |  |
|  |  | Дорипенем  |  | мг  | 100  | 2100  |
|  |  | Имипенем + [Циластатин]  |  | мг  | 3 + 3  | 30 + 30  |
|  |  | Меропенем  |  | г  | 3  | 168  |
| J01EE | Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Ко-тримоксазол  |  | мг  | 960  | 9600  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин  |  | мг  | 250  | 2500  |
|  |  | Кларитромицин  |  | мг  | 250  | 2500  |
| J01FF | Линкозамиды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Клиндамицин  |  | мг  | 1200  | 12000  |
| J01GB | Другие аминогликозиды  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Амикацин  |  | мг  | 500  | 5000  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 600  | 6000  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,701  |  |  |  |
|  |  | Гатифлоксацин  |  | мг  | 800  | 8000  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 500  | 5000  |
|  |  | Офлоксацин  |  | мг  | 800  | 8000  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | г  | 1,5  | 15  |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин  |  | мг  | 2000  | 20000  |
| J01XB | Полимиксины  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Колистиметат натрия  |  | млн. ЕД  | 2  | 730  |
| J01XC | Антибиотики стероидной структуры |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Фузидовая кислота  |  | г  | 1,5  | 90  |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Линезолид  |  | мг  | 600  | 25000  |
| J02AC | Производные триазола |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Вориконазол  |  | мг  | 400  | 40000  |
|  |  | Итраконазол  |  | мг  | 100  | 10000  |
|  |  | Позаконазол  |  | мг  | 400  | 48000  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 100  | 2100  |
| R01AD | Глюкокортикостероиды |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Будесонид  |  | мкг  | 400  | 146000  |
| R03AC | Селективные бета2- адреномиметики  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Сальбутамол  |  | мкг  | 200  | 73000  |
|  |  | Формотерол  |  | мкг  | 18  | 6570  |
| R03AK | Симпатомиметики в комбинации с другимипрепаратами  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Будесонид + Формотерол  |  | доза  | 6  | 1290  |
|  |  | Ипратропия бромид + Фенотерол  |  | доза  | 2  | 730  |
|  |  | Ипратропия бромид + Фенотерол  |  | мл  | 4  | 1460  |
|  |  | Салметерол + Флутиказон  |  | доза  | 6  | 1290  |
| R03BA | Глюкокортикоиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Будесонид  |  | мкг  | 400  | 146000  |
| R03BB | Антихолинергические средства  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Тиотропия бромид  |  | мкг  | 18  | 6570  |
| R05CB | Муколитические препараты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Амброксол  |  | мг  | 60  | 22000  |
|  |  | Ацетилцистеин  |  | мг  | 600  | 220000  |
|  |  | Дорназа альфа  |  | мг  | 2,5  | 912,5  |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины вкомбинации  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты  |  | мл  | 1000  | 20000  |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).