Зарегистрировано в Минюсте России 14 марта 2013 г. N 27678

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1204н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ**

**БОЛЕЗНЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, РАЗВИВШИХСЯ В ПЕРИНАТАЛЬНОМ**

**ПЕРИОДЕ (ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ**

**ИЗ НЕОНАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА)**

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](#Par30) специализированной медицинской помощи детям при хронических болезнях органов дыхания, развившихся в перинатальном периоде (этап реабилитации после выписки из неонатологического стационара) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1204н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ**

**БОЛЕЗНЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, РАЗВИВШИХСЯ В ПЕРИНАТАЛЬНОМ**

**ПЕРИОДЕ (ЭТАП РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ**

**ИЗ НЕОНАТОЛОГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА)**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

 Код по МКБ X [<\*>](#Par690) P27.0 Синдром Вильсона-Микити

 Нозологические единицы P27.1 Бронхолегочная дисплазия, возникшая

 в перинатальном периоде

 P27.8 Другие хронические болезни органов

 дыхания, возникшие в перинатальном

 периоде

 P27.9 Неуточненные хронические болезни

 органов дыхания, возникшие в

 перинатальном периоде

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par107) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.006.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- генетика первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.015.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 1  | 1  |
| B01.032.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- неонатолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.037.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- пульмонолога первичный  | 1  | 1  |
| B02.069.001  | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный  | 0,5  | 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  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 1  | 1  |
| A09.05.008  | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови  | 1  | 1  |
| A09.05.013  | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.014  | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.022  | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.025  | Исследование уровня триглицеридов в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.034  | Исследование уровня хлоридов в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.035.001 | Исследование содержания лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии  | 1  | 1  |
| A09.05.037  | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови  | 1  | 1  |
| A09.05.043  | Исследование уровня креатинкиназы в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.045  | Исследование уровня амилазы в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.054  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.062  | Исследование уровня свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.073  | Исследование уровня альфа- 1-антитрипсина в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.076  | Исследование уровня ферритина в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.135  | Исследование уровня общего кортизола в крови  | 0,3  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 0,1  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 0,1  | 1  |
| A12.05.013  | Цитогенетическое исследование (кариотип)  | 0,3  | 1  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  | 1  | 1  |
| A12.05.031  | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина  | 1  | 1  |
| A12.05.032  | Исследование уровня углекислого газа в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.016  | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pheumoniae) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.018  | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.022  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.028  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.029  | Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.037  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBcAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.046  | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови  | 0,2  | 1  |
| A26.06.047  | Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови  | 0,2  | 1  |
| A26.06.057  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови  | 0,2  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |
| B03.016.010  | Копрологическое исследование  | 0,5  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской услуги  |  Усредненный показатель частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.06.003  | Ультразвуковое исследование вилочковой железы  | 0,3  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 1  | 1  |
| A04.23.001  | Нейросонография  | 1  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 1  | 1  |
| A12.09.005  | Пульсоксиметрия  | 1  | 1  |
| B03.037.001  | Функциональное тестирование легких  | 0,3  | 1  |
| B03.052.001  | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 0,5  | 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  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный  | 0,8  | 1  |
| B01.031.005  | Ежедневный осмотр врачом- педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 20  |
| B01.037.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- пульмонолога повторный  | 0,8  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.09.010  | Цитологическое исследованиемокроты  | 0,2  | 1  |
| A11.12.012  | Катетеризация артерий конечностей  | 0,1  | 1  |
| A12.09.005  | Пульсоксиметрия  | 0,8  | 20  |
| A12.26.002  | Очаговая проба с туберкулином  | 0,3  | 1  |
| A26.07.006  | Микологическое исследованиесоскоба полости рта на грибы рода кандида (Candidaspp.)  | 0,3  | 1  |
| A26.09.010  | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,5  | 1  |
| A26.09.017  | Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на респираторно- синтициальный вирус (Respiratory syncytial virus)  | 0,5  | 1  |
| A26.09.029  | Микробиологическое исследование мокроты на грибы  | 0,5  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,5  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A06.08.010  | Трахеография с контрастированием  | 0,1  | 1  |
| A06.09.005  | Компьютерная томография органов грудной полости  | 0,5  | 1  |
| A06.09.005.003  | Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,1  | 1  |
| A07.09.003  | Сцинтиграфия легких  | 0,1  | 1  |

|  |
| --- |
| 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  |
| A11.09.006  | Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов  | 0,1  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  | 0,3  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A17.09.001  | Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких  | 0,2  | 10  |
| A17.30.004  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)  | 0,4  | 10  |
| A17.30.007  | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  | 0,3  | 10  |
| A17.30.016  | Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)  | 0,3  | 10  |
| A20.30.026  | Оксигенотерапия  | 0,2  | 21  |
| A21.09.002  | Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких  | 0,5  | 10  |
| A22.09.010  | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей  | 0,4  | 10  |
| A22.30.005  | Воздействие поляризованным светом  | 0,3  | 10  |

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 [<\*\*>](#Par691) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения  |  ССД [<\*\*\*>](#Par692) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par693) |
| A07AX | Другие кишечные противомикробныепрепараты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Нифуроксазид  |  | мг  | 200  | 1400  |
| A07FA | Противодиарейныемикроорганизмы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии + Лактобактерии  |  | Млн КОЕ  | 150 + 150  | 1500 + 1500  |
| A11CC | Витамин D и его аналоги  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Колекальциферол  |  | мг  | 0,05  | 1,05  |
| A11HA | Другие витаминные препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Витамин E  |  | мг  | 2  | 42  |
| A11JA | Комбинации витаминов  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Витамин E + Ретинол  |  | капсула  | 1  | 21  |
| A12AA | Препараты кальция  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Кальция глицерофосфат  |  | мг  | 200  | 3000  |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид полимальтозат  |  | мг  | 30  | 630  |
| C03DA | Антагонисты альдостерона  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон  |  | мг  | 25  | 500  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 100  | 200  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 15  | 300  |
| J01CA | Пенициллины широкого спектрадействия  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин  |  | мг  | 500  | 5000  |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Цефазолин  |  | мг  | 500  | 5000  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | мг  | 500  | 5000  |
| J01DH | Карбапенемы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Меропенем  |  | мг  | 500  | 5000  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин  |  | мг  | 100  | 500  |
| J01GB | Другие аминогликозиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Амикацин  |  | мг  | 100  | 1000  |
| J02AC | Производные триазола  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 50  | 500  |
| J06BA | Иммуноглобулины нормальные человеческие  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]  |  | мл  | 15  | 75  |
| J06BB | Специфические иммуноглобулины  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Паливизумаб  |  | мг  | 76  | 380  |
| L03AB | Интерфероны  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа- 2b  |  | МЕ  | 500  | 10500  |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен  |  | мл  | 2  | 2  |
| N01AB | Галогенированныеуглеводороды  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Изофлуран  |  | мл  | 40  | 40  |
|  |  | Севофлуран  |  | мл  | 50  | 50  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 1  | 1  |
| N01AX | Другие препаратыдля общей анестезии  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 500  | 500  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 2  | 2  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 100  | 100  |
| N02BE | Анилиды  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол  |  | мг  | 100  | 500  |
|  |  | Парацетамол  |  | мг  | 1500  | 1500  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 10  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 10  | 10  |
| R01AD | Кортикостероиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Будесонид  |  | мг  | 0,5  | 10,5  |
| R03AK | Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Будесонид + Сальбутамол  |  | мг  | 0,5  | 10,5  |
|  |  | Будесонид + Формотерол  |  | мг  | 0,5  | 10,5  |
|  |  | Ипратропия бромид + Фенотерол  |  | мл  | 0,5  | 10,5  |
| R05CB | Муколитические препараты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Амброксол  |  | мл  | 4  | 80  |
|  |  | Ацетилцистеин  |  | мл  | 5  | 100  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного питания  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  | Количество |
| Сухая адаптированная молочная смесь длявскармливания детей с рождения  | 0,3  | 21  |
| Сухая специализированная смесь без лактозы  | 0,15  | 21  |
| Сухая специализированная смесь с повышенным содержанием СЦТ  | 0,15  | 21  |
| Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесныхдетей  | 0,3  | 21  |
| Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения  | 0,1  | 21  |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,2  | 21  |

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

<\*> 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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).