



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**П Р И К А З**

20 декабря 2012

Москва

№ 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт 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



КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

28 декабря 20 12 г.

Ю.В. Кулешова

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2018, № 1204 н

**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\***

R27.0 Синдром Вильсона-Микити

**Нозологические единицы**

R27.1 Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде

R27.8 Другие хронические болезни органов дыхания, возникшие в перинатальном периоде

R27.9 Неуточненные хронические болезни органов дыхания, возникшие в перинатальном периоде

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

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
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
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
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

<sup>1</sup> 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.

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 мочевого 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 (Т3) в сыворотке крови	0,1	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) 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 А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.018	Определение антител классов А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра ( <i>Epstein – Barr virus</i> ) 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 В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.037	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBcAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови	0,2	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека ( <i>Herpes-virus 6, 7, 8</i> ) в крови	0,2	1
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	0,2	1
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
В03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
В03.016.010	Копрологическое исследование	0,5	1

<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	
		<b>Усредненный показатель кратности применения</b>	
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
V03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,3	1
V03.052.001	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**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,8	1
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	20
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,8	1

<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты применения</b>
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	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 исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> )	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 ( <i>Respiratory syncytial virus</i> )	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
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты применения</b>
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

<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов	0,1	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,3	1
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A07AX	Другие кишечные противомикробные препараты		0,1			
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Нифуроказид	0,3	мг	200	1400
A11CC	Витамин D и его аналоги	Бифидобактерии+Лактобактерии	0,5	Млн КОЕ	150+150	1500+1500
A11HA	Другие витаминные препараты	Колекальциферол	0,3	мг	0,05	1,05
A11JA	Комбинации витаминов	Витамин E	0,3	мг	2	42
A12AA	Препараты кальция	Витамин E+Ретинол	0,3	капсула	1	21
		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 спектра действия	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						
L03AB	Интерфероны	0,8						
	Паливизумаб		МГ	76	380			
M01AE	Производные пропионовой кислоты	0,1						
	Интерферон альфа-2b		МЕ	500	10500			
N01AB	Галогенированные углеводороды	0,15						
	Кетопрофен		МЛ	2	2			
	Изофлуран		МЛ	40	40			
	Севофлуран		МЛ	50	50			
N01AH	Опиоидные анальгетики	0,1						
	Тримеперидин		МГ	1	1			
N01AX	Другие препараты для 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
Ацетилицистеин	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 для вскармливания 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 маловесных детей	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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).