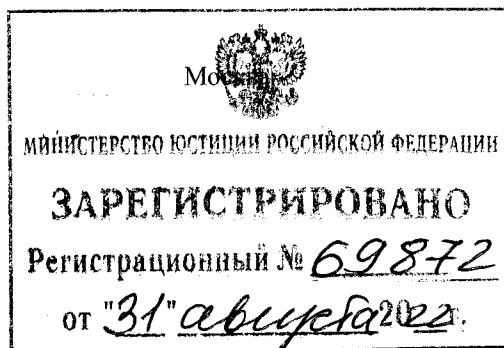




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

14 июля 2022 г.



№ 409н

**Об утверждении  
стандарта медицинской помощи детям  
при бронхите (диагностика и лечение) и о внесении изменений в стандарт  
специализированной медицинской помощи детям при острых респираторных  
заболеваниях тяжелой степени тяжести, утвержденный приказом Минздрава  
России от 24 декабря 2012 г. № 1450н, и в стандарт специализированной  
медицинской помощи детям при хронической бактериальной инфекции,  
утвержденный приказом Минздрава России от 24 декабря 2012 г. № 1380н**

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:**

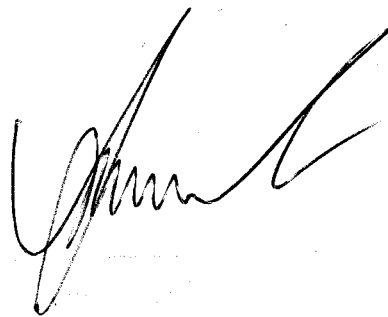
1. Утвердить стандарт медицинской помощи детям при бронхите (диагностика и лечение) согласно приложению.

2. Внести в паспортную часть стандарта специализированной медицинской помощи детям при острых респираторных заболеваниях тяжелой степени тяжести, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1450н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2013 г., регистрационный № 27058), изменение, исключив слова «J20 Острый бронхит».

3. Внести в паспортную часть стандарта специализированной медицинской помощи детям при хронической бактериальной инфекции, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г.

№ 1380н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2013 г., регистрационный № 27145), изменение, исключив слова «J20.0 Острый бронхит, вызванный *Mycoplasma pneumoniae*».

Министр



М.А. Мурашко

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «14» июня 2022 г. № 409н

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ БРОНХИТЕ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)**

**Возрастная категория пациента:** дети

**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:** неотложная, плановая

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 10

**Нозологические единицы (код по МКБ X<sup>1</sup>):**

J20            Острый бронхит

J40            Бронхит, не уточненный как острый или хронический

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

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра 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»)	0,9	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,00022	1

1.2. Лабораторные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	0,19	1
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	0,08	1
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови	0,005	2
A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> ) в крови	0,0085	1

A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,00006	1
A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	0,01	1
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	0,00025	1
A26.08.049	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	0,0005	1
A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	0,00025	1
A26.08.071	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева, носоглоточного аспирата или назального смыва на аденовирус	0,089	1
A26.08.072	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А	0,089	1
A26.08.073	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа В	0,089	1
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,00018	1
A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,0000018	1
A26.09.047	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	0,0005	1

A26.09.047.001	Определение ДНК <i>Chlamydomorpha pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	0,01	1
A26.09.048.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	0,00025	1
A26.09.082	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, аспирата или смыва на респираторно-синциальный вирус	0,089	1
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	0,000077	1
A26.30.004.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии	0,000026	1
A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений	0,000032	1
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	0,000071	1
A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций	0,000051	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,28	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	0,0007	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,0011	1
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,21	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,052	1
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	0,052	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,91	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

V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра 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»)	0,9	1
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,1	7
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,00022	1

### 2.2. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,1	2

### 2.3. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,03	1



**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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
~						
J01AA	Тетрациклины	Умкалор	0,027	мл	3	30
		Доксициклин	0,0011	мг	80	480
		Доксициклин	0,0011	мг	160	160
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,0013	мг	1 750 + 250	14 000 + 2 000
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,00012	мг	3 000 + 600	21 000 + 4 200
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	0,0002	мг	500	4 000
		Цефуроксим	0,0002	мг	250	2 000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения					

			Цефиксим	0,000084	МГ	400	4 000
			Цефотаксим	0,000058	Г	6	42
			Цефтриаксон	0,000058	Г	1	7
J01FA	Макролиды						
			Азитромицин	0,033	МГ	400	1 200
			Джозамицин	0,038	Г	2	14
			Кларитромицин	0,019	МГ	600	4 200
M01AE	Производные пропионовой кислоты						
			Ибупрофен	0,092	МГ	900	1 800
			Ибупрофен	0,092	МГ	1 200	2 400
N02BE	Анилиды						
			Парацетамол	0,28	МГ	2 400	4 800
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики						
			Сальбутамол	0,012	МКГ	600	3 000
			Сальбутамол	0,024	МКГ	7 500	37 500
R05CA	Отхаркивающие препараты						
			Первоцвета корней экстракт+Тимьяна травы экстракт	0,11	шт.	3	30
			Плюща листьев экстракт	0,027	мл	15	150

		Плюща обыкновенного листьяв экстракт+Тимьяна травы экстракт	0,16	мл	16,2	162
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол	0,3	мкг	22 500	112 500
		Амброксол	0,12	мг	45	225
		Ацетилицтеин	0,12	мг	600	3 000
		Карбоцистеин	0,03	мг	300	1 500
		Карбоцистеин	0,03	мг	2 250	11 250
R05DB	Другие противокашлевые препараты	Бутамират	0,0006	мг	45	225
		Бутамират	0,0004	мг	60	300

**4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию**

**4.1. Лечебное питание**

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество

Основной вариант стандартной диеты	0,096	7
------------------------------------	-------	---

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<sup>2</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.

<sup>3</sup> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>4</sup> Средняя суточная доза.

<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.