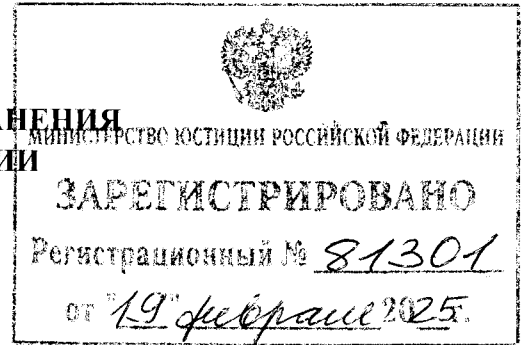




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

14 января 2025 г.

Москва

№ 8Н

**Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при пневмонии
(внебольничной) (диагностика и лечение)**

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» и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить стандарт медицинской помощи детям при пневмонии (внебольничной) (диагностика и лечение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ПНЕВМОНИИ (ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ)
(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, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная, плановая

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 24

Нозологические единицы (код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра):

J12	Вирусная пневмония, не классифицированная в других рубриках
J13	Пневмония, вызванная <i>Streptococcus pneumoniae</i>
J14	Пневмония, вызванная <i>Haemophilus influenzae</i> [палочкой Афанасьева-Пфейффера]
J15	Бактериальная пневмония, не классифицированная в других рубриках
J16	Пневмония, вызванная другими инфекционными агентами, не классифицированная в других рубриках
J18	Пневмония без уточнения возбудителя

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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»)	0,7	1
V01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	0,0009	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,0056	1
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,0018	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	0,4	1
A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	0,09	1

A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови	0,09	1
A12.09.011	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,0018	1
A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,0056	1
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	0,072	1
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	0,0015	1
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	0,03	1
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	0,003	1
A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	0,024	1
A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydothila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	0,0038	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	0,015	1
A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	0,066	1
A26.08.049	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Chlamydothila pneumoniae</i>	0,0098	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	0,015	1
A26.08.072	Иммунохроматографическое исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А	0,0047	1

A26.08.073	Иммунохроматографическое носоглоточного мазка на вирус гриппа В	экспресс-исследование	0,0047	1
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		0,06	1
A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		0,0018	1
A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		0,0056	1
A26.09.014	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы		0,0056	1
A26.09.046.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР		0,012	1
A26.09.047	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Chlamydoxphila pneumoniae</i>		0,0015	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		0,00015	1
A26.09.083	Иммунохроматографическое носоглоточного мазка, эндотрахеального аспирата, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа А	экспресс-исследование	0,000045	1
A26.09.084	Иммунохроматографическое носоглоточного мазка, эндотрахеального аспирата, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус грипп В	экспресс-исследование	0,000045	1

A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	0,054	1
A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений	0,014	1
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	0,068	1
A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций	0,014	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,09	1
B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	0,09	1
B03.016.026	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,0044	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	0,0018	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	0,048	1

A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	0,038	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,097	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,0015	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,57	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,43	1
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	0,0018	1
A11.11.003	Трансплевральная пункция	0,0056	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	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
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,068	7

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»)	0,09	1
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»)	0,79	1
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,24	8
V01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,06	8

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	0,081	1
A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови	0,081	1

A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,014	1
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	0,0045	1
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,0045	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,072	1
B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	0,081	1

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	0,033	2
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	0,03	2
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,006	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,19	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,19	1
A11.11.003	Трансплевральная пункция	0,0009	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,09	30

2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.10.021.001	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	0,00009	1
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,0009	10
A20.30.026	Оксигенотерапия	0,081	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 (международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	Средняя суточная доза	Средняя курсовая доза
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон	0,014	мг	40	160
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	0,046	мг	80	480
		Доксициклин	0,046	мг	160	160

J01CA	Пенициллины широкого спектра действия								
		Амоксициллин	0,18	г	1	7			
		Амоксициллин	0,045	г	2	14			
		Амоксициллин	0,0025	мг	3 600	21 600			
		Ампициллин	0,047	г	2	16			
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам								
		Оксациллин	0,00011	г	4	24			
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз								
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,15	мг	1 000 + 250	7 000 + 1 750			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,013	мг	1 750 + 250	12 250 + 1 750			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,036	мкг	1 800 000 + 128 700	12 600 000 + 900 900			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,04	мг	2 000 + 500	14 000 + 3 500			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,11	мг	3 000 + 600	24 000 + 4 800			

		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,034	мкг	3 600 000 + 257 400	25 200 000 + 1 801 800
		Амоксициллин+ [Сульбактам]	0,0001	г	2 + 1	10 + 5
		Амоксициллин+ [Сульбактам]	0,000065	мг	3 000 + 1 500	21 000 + 10 500
		Ампициллин+ [Сульбактам]	0,00011	г	8 + 4	48 + 24
J01DB	Цефалоспорины первого поколения					
		Цефазолин	0,000069	г	4	24
J01DC	Цефалоспорины второго поколения					
		Цефуроксим	0,055	мг	500	3 500
		Цефуроксим	0,018	г	1	7
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения					
		Цефдиторен	0,0083	мг	800	5 600
		Цефотаксим	0,043	г	6	54
		Цефтриаксон	0,062	г	2	18
J01DE	Цефалоспорины четвертого поколения					
		Цефепим	0,001	г	4	24
J01DH	Карбапенемы					
		Имипенем+[Циластатин]	0,0058	г	2 + 2	22 + 22

		Меропенем	0,0058	мг	2 400	26 400
		Эртапенем	0,006	г	1	11
J01DI	Другие цефалоспорины и пены					
		Цефтаролина фосамил	0,0036	мг	1 200	7 200
J01FA	Макролиды					
		Азитромицин	0,018	мг	200	600
		Азитромицин	0,044	мг	400	1 200
		Джозамицин	0,018	г	2	14
		Кларитромицин	0,018	мг	300	2 100
		Кларитромицин	0,12	мг	500	3 500
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры					
		Ванкомицин	0,01	г	2	14
J01XX	Прочие антибактериальные препараты					
		Линезолид	0,019	мг	1 200	8 400
M01AE	Производные пропионовой кислоты					
		Ибупрофен	0,36	мг	600	1 800
N02BE	Анилиды					

	Парацетамол	0,18	мг	500	1 500
	Парацетамол	0,39	мг	2 400	7 200

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

4.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты представления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,3	10