

Приказ Министерства здравоохранения  
РФ от 20 декабря 2012 г. N 1098н  
"Об утверждении стандарта  
специализированной медицинской  
помощи детям при гриппе тяжелой  
степени тяжести"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 специализированной медицинской помощи детям при гриппе тяжелой степени тяжести согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 марта 2013 г.

Регистрационный N 27681

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения РФ  
от 20 декабря 2012 г. N 1098н

**Стандарт  
специализированной медицинской  
помощи детям при гриппе тяжелой  
степени тяжести**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжелая степень тяжести

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 15

Код по МКБ <a href="#">XHYPERLINK \V</a> "sub_1111"* <b>(1)</b>		
Нозологические единицы		
	<b>J10</b>	Грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа
	<b>J11</b>	Грипп, вирус не идентифицирован
	<b>J15</b>	Бактериальная пневмония, не классифицированная в других рубриках
	<b>J16</b>	Пневмония, вызванная другими инфекционными возбудителями, не классифицированная в других рубриках
	<b>J18</b>	Пневмония без уточнения возбудителя

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* <b>(2)</b>	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,9	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	0,2	1

V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,8	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	0,05	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,05	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,05	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0,8	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,8	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,8	1

A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,8	1
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	2
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	1	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	1	1
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,8	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,9	1
A04.23.001	Нейросонография	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1

A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,5	1
A06.09.007	Рентгенография легких	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
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,2	1
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,7	7
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,7	7
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,3	14
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	0,2	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,1	1

V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,25	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,5	1
V01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	0,05	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	1
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,7	7
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	0,7	2
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	0,5	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,5	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,3	1,5
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в	0,2	2

	крови		
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,2	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,2	1
A09.05.177	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	0,3	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,2	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,2	1
A09.28.021	Определение объема мочи	1	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0,2	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,2	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,2	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,2	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,2	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	1	1

A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,7	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	1
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	6
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	5
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	<b>Наименование</b> медицинской услуги	<b>Усредненный</b> показатель частоты предоставлени я	<b>Усредненный</b> показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы</b>			

лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,2	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,2	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,9	5
A21.30.005	Массаж грудной клетки	0,7	5
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	0,9	5

### 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель	Единицы измер	ССД* (4)	СКД* (5)
-----	-------------------------	-------------------------------------------	------------------------	---------------	----------	----------

	химическая классификация		частоты предоставления	ения		
A03 FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,5			
		Метоклопрамид		мг	15	225
A07 BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,3			
		Смектит диоктаэдрический		г	9	63
A07 EA	Кортикостероиды для местного применения		0,6			
		Будесонид		мг	0,2	3
A11 GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,7			
		Аскорбиновая кислота		мг	750	7500
B02 AA	Аминокислоты		0,3			
		Аминокапроновая кислота		г	5000	30000
B02 BX	Другие системные гемостатики		0,5			
		Этамзилат		мг	400	6000

V05 VV	Растворы, влияющие на водно- электролитн ый баланс		1			
		Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	200	1000
		Меглюмина натрия сукцинат		мл	500	5500
		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]		мл	250	1500
V05 CX	Другие ирригационн ые растворы		0,9			
		Декстроза		мл	1900	2850 0
V05 XA	Растворы электролитов		1,9			
		Калия хлорид		мг	400	4000
		Натрия хлорид		мл	200	1400
H02 AB	Глюкокортико иды		1			
		Дексаметазон		мг	12	180
		Преднизолон		мг	40	600
J01 CR	Комбинации пенициллино в, включая комбинации с ингибиторам и бета-		0,1			

	лактамаз					
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	3500 + 500	2450 0 + 3500
J01 DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,8			
		Цефотаксим		мг	4000	2800 0
		Цефтриаксон		мг	1500	1050 0
J01F A	Макролиды		0,1			
		Азитромицин		мг	2000	2000 0
J01 GB	Другие аминогликозиды		0,2			
		Амикацин		мг	500	3500
J02A C	Производные триазола		0,5			
		Флуконазол		мг	200	1000
J05A H	Ингибиторы нейроаминидазы		0,7			
		Осельтамивир		мг	75	750
J06B A	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,2			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мл	25	75
L03 AB	Интерфероны		0,5			
		Интерферон		МЕ	5000	5000

		альфа			00	000
M01 AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,3			
		Диклофенак		мг	75	450
N02 BE	Анилиды		1			
		Парацетамол		мг	500	2500
N05 BA	Производные бензодиазеп ина		0,2			
		Диазепам		мг	10	50
R01 AA	Адреномимет ики		0,5			
		Ксилометазолин		мг	6	30
R01 AD	Кортикостеро иды		0,6			
		Беклометазон		мг	0,1	1,5
R03 AC	Селективные бета2- адреномимет ики		1			
		Сальбутамол		мг	0,1	1,5
		Формотерол		мг	0,012	0,18
R03 DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивны х заболеваний дыхательных путей		0,4			
		Фенспирид		мг	120	1200

R05 CB	Муколитические препараты		0,5			
		Ацетилцистеин		мг	600	4200
R05 FB	Другие противокашлевые средства и отхаркивающие средства		0,7			
		Амброксол+Натрия глицирризинат+Тимьяна ползучего травы экстракт		мл	40	200

## 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
Свежезамороженная плазма	0,04	мл	200	400
Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем	0,01	мл	200	400

## 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	15

---

\*<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 химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*<sup>(4)</sup> - средняя суточная доза

\*<sup>(5)</sup> - 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-терапевтической-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)).