

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря  
2012 г.№ 1098н**

**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям  
при гриппе тяжелой степени тяжести"**

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) 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№ 27681

**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 X\*(1)

Нозологические единицы

J10	Грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа
J11	Грипп, вирус не идентифицирован
J15	Бактериальная пневмония, не классифицированная в других рубриках
J16	Пневмония, вызванная другими инфекционными возбудителями, не классифицированная в других рубриках
J18	Пневмония без уточнения возбудителя

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

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности

		предоставления *(2)	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>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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 кровотока	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>			
Код 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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
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>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,7	7
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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 крови	0,2	2
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>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный 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 лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,2	1

V01.003.004.001	Местная анестезия	0,2	1
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
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-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,5			
		Метоклопрамид		мг	15	225
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,3			
		Смектит диоктаэдрический		г	9	63
A07EA	Кортикостероиды для местного применения		0,6			
		Будесонид		мг	0,2	3
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,7			

		Аскорбиновая кислота		мг	750	7500
B02AA	Аминокислоты		0,3			
		Аминокапроновая кислота		г	5000	30000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,5			
		Этамзилат		мг	400	6000
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный 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
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,9			
		Декстроза		мл	1900	28500
B05XA	Растворы электролитов		1,9			
		Калия хлорид		мг	400	4000
		Натрия хлорид		мл	200	1400
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Дексаметазон		мг	12	180
		Преднизолон		мг	40	600



J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,1			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3500 + 500	24500 + 3500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,8			
		Цефотаксим		мг	4000	28000
		Цефтриаксон		мг	1500	10500
J01FA	Макролиды		0,1			
		Азитромицин		мг	2000	20000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,2			
		Амикацин		мг	500	3500
J02AC	Производные триазола		0,5			
		Флуконазол		мг	200	1000
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы		0,7			
		Осельтамивир		мг	75	750
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,2			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мл	25	75
L03AB	Интерфероны		0,5			
		Интерферон альфа		МЕ	500000	5000000
M01AB	Производные уксусной кислоты и		0,3			

	родственные соединения					
		Диклофенак		мг	75	450
N02BE	Анилиды		1			
		Парацетамол		мг	500	2500
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2			
		Диазепам		мг	10	50
R01AA	Адреномиметики		0,5			
		Ксилометазолин		мг	6	30
R01AD	Кортикостероиды		0,6			
		Беклометазон		мг	0,1	1,5
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		1			
		Сальбутамол		мг	0,1	1,5
		Формотерол		мг	0,012	0,18
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		0,4			
		Фенспирид		мг	120	1200
R05CB	Муколитические препараты		0,5			
		Ацетилцистеин		мг	600	4200
R05FB	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)
Свежзамороженная плазма	0,04	мл	200	400
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным 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

---

\*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*(2) - 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.

\*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - средняя суточная доза

\*(5) - 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 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)).