Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г.№ 1095н

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

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября $2011 \text{ г.} \mathbb{N}_2$ 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, $2011, \mathbb{N}_2$ 48, ст. 6724; $2012, \mathbb{N}_2$ 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при гриппе средней степени тяжести согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 марта 2013 г. Регистрационный№ 27796

к приказу Минздрава России от 20 декабря 2012 г.№ 1095н

Стандарт специализированной медицинской помощи детям при гриппе средней степени тяжести

Категория возрастная: дети

Пол: любой Фаза: острая

Стадия: средняя 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): 10

Код по МКБ X*(1) Нозологические единицы

- J10.1 Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус гриппа идентифицирован
- J10.8 Грипп с другими проявлениями, вирус гриппа идентифицирован
- J11.1 Грипп с другими респираторными проявлениями, вирус не идентифицирован
- J11.8 Грипп с другими проявлениями, вирус не идентифицирован

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр,	, консультация) врача-специалиста		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления*(2	применения
)	
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,05	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,05	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	0,5	1
	первичный		
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,05	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	1
Лабораторный	методы исследования		T
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и	0,5	1
	факультативно-анаэробные микроорганизмы		
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии	1	1
	(Shigella spp.)		
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные	1	1
	микроорганизмы (Salmonella typhi)		
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03 .016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструменталь	ьные методы исследования		

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,3	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр	, консультация) и наблюдение врача-специалиста		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и	1	9
	уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара		
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,1	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,01	1
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,25	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,5	1
Лабораторные	методы исследования		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,1	2
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,01	1
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	1

A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,01	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование крови на стерильноств	0,1	1
A20.00.003	глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
B03.016.003	1 1 1	1	2
	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
	ные методы исследования	T 7	1 1 1 1
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,2	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,1	1
A06.09.667	Рентгенография легких	0,3	1
Немедикаменто	зные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитаци	И	
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	0,3	5
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового	0,1	5
	диапазона (СМВ-терапия)		
A17.30.015	Франклинизация	0,1	5
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП	0,3	5
	увч)	,	
A22.08.003	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область	0,4	5
	зева		
A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально	0,3	5
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	0,3	5

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

Код	Анатомо-терапевтич	Наименование лекарственного	Усредненный	Едини	ССД*(4)	СКД*(5)
	еско-химическая	препарата*(3)	показатель	ЦЫ		, , , ,
	классификация		частоты	измере		
			предоставления	ния		
A03FA	Стимуляторы		0,3			
	моторики					
	желудочно-кишечног					
	о тракта					
		Метоклопрамид		МΓ	15	150
A07BC	Адсорбирующие		0,3			
	кишечные препараты					
	другие					
		Смектит диоктаэдрический		Γ	9	90
A11GA	Аскорбиновая		0,8			
	кислота (витамин С)					
		Аскорбиновая кислота		МΓ	750	2500
B02AA	Аминокислоты		0,1			
		Аминокапроновая кислота		Γ	25,5	255
B02BX	Другие системные		0,3			
	гемостатики					
		Этамзилат		МΓ	500	1500
B05BB	Растворы, влияющие		0,5			
	на					
	водно-электролитны					
	й баланс					
		Калия хлорид+Кальция		МЛ	400	2000
		хлорид+Магния хлорид+Натрия				
		ацетат+Натрия хлорид				
B05CX	Другие		0,5			
	ирригационные					
	растворы					
		Декстроза		МЛ	1900	19000

B05XA	Растворы		0,8			
	электролитов					
		Натрия хлорид		МЛ	200	600
		Калия хлорид		МЛ	400	1600
H02AB	Глюкокортикоиды		0,05			
		Преднизолон		МΓ	50	500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,25			
		Цефотаксим		МΓ	4000	28000
		Цефтриаксон		МΓ	1500	7500
J01FA	Макролиды		0,1			
	-	Азитромицин		МΓ	2000	20000
J05AH	Ингибиторы нейроаминидазы		0,5			
		Осельтамивир		МΓ	375	1875
J05AX	Прочие противовирусные препараты		0,2			
		Метилфенилтиометил - диметиламинометил - гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир		МГ	400	4000
L03AB	Интерфероны	•	0,8			
		Интерферон альфа	,	ME	1000	5000
		Интерферон альфа		ME	1000000	5000000
L03AX	Другие иммуностимуляторы		1,2			
		Меглюмина акридонацетат		МΓ	450	2250
		Тилорон		МΓ	125	750
		Анаферон детский		таб.*(6	3	30
M01AE	Производные		0,7			

	пропионовой					
	кислоты	Ибупрофен		МГ	400	1200
N02BE	Анилиды		1			
		Парацетамол		МΓ	500	2500
N05BA	Производные		0,1			
	бензодиазепина					
		Диазепам		МΓ	15	75
R01AA	Адреномиметики		0,7			
		Ксилометазолин		МΓ	6	30
R03DX	Прочие средства		0,3			
	системного действия					
	для лечения					
	обструктивных					
	заболеваний					
	дыхательных путей					
		Фенспирид		МΓ	120	1200
R05CB	Муколитические		0,3			
	препараты					
		Ацетилцистеин		МΓ	600	4200

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты	Количество
	предоставления	
Основной вариант стандартной диеты	1	10

- *(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 случаях их отсутствия торговое наименование лекарственного препарата
 - *(4) средняя суточная доза
 - *(5) средняя курсовая доза
 - *(6) таблетки

Примечания:

- Лекарственные препараты ДЛЯ медицинского применения, территории Российской зарегистрированные на Федерации, назначаются инструкцией по применению лекарственного соответствии с препарата для медицинского применения фармакотерапевтической группой И анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения препарата. При назначении лекарственных 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)).