



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 769н
"Об утверждении стандарта
специализированной медицинской помощи
детям при краснухе тяжелой степени тяжести"
(Зарегистрировано в Минюсте России
21.01.2013 N 26632)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 21.03.2013

Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2013 г. N 26632

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 9 ноября 2012 г. N 769н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ КРАСНУХЕ
ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ**

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 краснухе тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 9 ноября 2012 г. N 769н

**СТАНДАРТ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ КРАСНУХЕ
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): 14

Код по МКБ X <*> V06.0 Краснуха с неврологическими осложнениями
Нозологические единицы V06.8 Краснуха с другими осложнениями

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель частоты кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,1	1

В01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
В01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,6	1
В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1

<1> 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.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0,7	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,7	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,7	1
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	0,4	1
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,8	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	0,5	1

A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,5	1
A26.06.005	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	1	1
A26.06.056	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу кори (Measles virus) в крови	1	1
A26.06.063	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1	1
A26.06.071	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	1	1
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

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.23.001	Нейросонография	0,2	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,3	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	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
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,1	2
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	13
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,3	2
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,5	2
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,8	2
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	2

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,1	2

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,8	2
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,8	2
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,8	2
A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	0,8	2

A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,3	2
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	1
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,8	2
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.23.001	Нейросонография	0,2	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,3	7
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,1	2
A06.09.008	Томография легких	0,1	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы 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	0,8	2
V01.003.004.001	Местная анестезия	0,8	2

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A23.26.003	Глазные ванночки с растворами лекарственных препаратов	0,3	10

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
-----	-----------------------------------	---	--------------------------------	-------------------	-----------	------------

	классификация		предоставления			
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,8			
		Аскорбиновая кислота		г	0,75	10,5
A12BA	Препараты калия		0,3			
		Калия хлорид		г	0,4	1,6
B02AA	Аминокислоты		0,01			
		Аминокапроновая кислота		г	25,2	352,8
B05XA	Растворы электролитов		0,5			
C03CA	Сульфонамиды		0,4			
		Фуросемид		мг	40	200
		Натрия хлорид		мл	400	1500
H02AB	Глюкокортикоиды					
		Преднизолон	0,4	мг	600	3000
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,1			
		Амоксициллин		г	3	42
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,2			
		Цефотаксим		г	12	120
		Цефтриаксон		г	4	40
J01FA	Макролиды		0,1			
		Азитромицин		г	0,5	2,5
		Кларитромицин		г	1	14
L03AB	Интерфероны		0,3			
		Интерферон альфа		МЕ	3000000	42000000
L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,2			
		Меглюмина акридонацетат		г	0,3	1,5
		Тилорон		г	0,125	1,75
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,7			
		Ибупрофен		г	0,9	4,5
N02BE	Анилиды		1			
		Парацетамол		г	2,4	12
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,8			
		Пирацетам		мг	800	8000
R01AA	Адреномиметики		0,7			
		Ксилометазолин		мг	1	14
R05CB	Муколитические препараты		0,3			
		Ацетилцистеин		г	0,6	8,4
S01EC	Ингибиторы карбонгидразы		0,5			

	Ацетазоламид	мг	250	2000
--	--------------	----	-----	------

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	14

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> 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. 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)).