



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

П Р И К А З

9 мая 2012

Москва

№ 8284

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при ветряной оспе 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) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при ветряной оспе тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

26 декабря 12

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 9 ноября 2012 № 828 н

Стандарт специализированной медицинской помощи детям при ветряной оспе 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): 21

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

- V01.0 Ветряная оспа с менингитом (G02.0)
- V01.1 Ветряная оспа с энцефалитом (G05.1)
- V01.2 Ветряная оспа с пневмонией (J17.1)
- V01.8 Ветряная оспа с другими осложнениями
- V01.9 Ветряная оспа без осложнений

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболеваний, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,5	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,8	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,5	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,5	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	1	1
A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы (<i>Varicella virus</i>) в крови	1	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	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

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
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
B03.016.010	Копрологическое исследование	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,9	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
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,03	1
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	20
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,3	4
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,2	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,2	1
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	1

B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	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	0,3	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,3	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,3	1
A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветрянки (<i>Varicella zoster virus</i>)	0,1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,8	1
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	0,9	1
A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейн-Барра (Epstein – Barr virus) в крови	0,9	1
A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови	0,9	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (<i>Herpes-virus 6, 7, 8</i>) в крови	0,9	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	6
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,1	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

Инструментальные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A04.10.002	Эхокардиография	0,9	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,8	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	2
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	Спинальная анестезия	0,3	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,3	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)	0,3	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-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид	1	мл	500	5000
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	0,5	мл	200	800
B05XA	Растворы электролитов	Калия хлорид Натрия хлорид	1	мл	10 300	70 3000
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,7	мг	40	200
H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон Преднизолон	1	мг мг	9 60	63 600

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,1	мг	250+125	2500+1250
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	0,4	мг	2000	20000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	0,1	мг	2000	20000
J01DH	Карбапенемы	Меропенем	0,01	мг	1500	15000
J01FA	Макролиды	Азитромицин Кларитромицин	0,15	мг	500	2500
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин	0,1	мг	500	5000
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	0,05	мг	500	5000
J02AC	Производные триазола		0,7			

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J05AB	Противовирусные препараты	Флуконазол	1	мг	100	1000
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие	Ацикловир	0,2	мг	3000	30000
L03AB	Интерфероны	Иммуноглобулин человека нормальный		мл	25	75
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Интерферон альфа	1	МЕ	1000000	15000000
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Диклофенак	0,4	мг	150	450
N01BB	Амиды	Ибупрофен	0,3	мг	600	6000
N02BE	Анилиды	Лидокаин	0,6	мг	120	1680
N05BA	Производные бензодиазепина	Парацетамол	0,2	мг	500	5000

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Диазепам	0,4	мг	15	105
R06AE	Производные пиперазина	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота	0,2	мл	10	100
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Цетиризин	1	мг	10	100
		Вода для инъекций		мл	6	120

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	21

- * - 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 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)).