

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г.
№ 764н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при инфекции, вызванной вирусом простого герпеса, средней 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 инфекции, вызванной вирусом простого герпеса, средней степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 января 2013 г.
Регистрационный № 26678

**Стандарт специализированной медицинской помощи детям при инфекции, вызванной вирусом простого герпеса,
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

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X*(1)	V00.0	Герпетическая экзема
Нозологические единицы	V00.1	Герпетический везикулярный дерматит
	V00.2	Герпетический гингивостоматит и фаринготонзиллит
	V00.8	Другие формы герпетических инфекций

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* (2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1

V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,9	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,9	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.08.002	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,01	1
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	0,9	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	0,5	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,5	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,5	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	0,5	1
A26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	0,3	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,3	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,3	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,9	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	0,5	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,2	1

A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	0,1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	0,9	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>)	0,9	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
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,6	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,4	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
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении	1	9

	стационара		
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,4	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
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1

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)
V05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,6			
		Калия хлорид+Кальция хлорид+		мл	200	600
		Магния хлорид+Натрия ацетат+				
		Натрия хлорид				

B05CX	Другие ирригационные растворы		0,6			
		Декстроза		мл	200	600
B05XA	Растворы электролитов		1,2			
		Калия хлорид		мл	10	40
		Кальция хлорид		мл	2	6
		Натрия хлорид		мл	200	800
D06BB	Противовирусные препараты		0,7			
		Ацикловир		г	1,5	10,5
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,05			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		г	4	40
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,1			
		Цефазолин		г	6	60
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,3			
		Цефотаксим		г	12	120
J01FA	Макролиды		0,1			
		Азитромицин		г	0,5	2,5
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной		0,2			

	транскриптазы					
		Валацикловир		г	1,5	15
		Фамцикловир		г	0,75	7,5
J05AX	Прочие противовирусные препараты		0,2			
		Инозин Пранобекс		г	1,5	15
		Кагоцел		г	0,072	0,72
L03AB	Интерфероны		0,4			
		Интерферон альфа-2а		МЕ	1000000	10000000
		Интерферон альфа-2b+Таурин		МЕ+мг	250000+10	2500000+100
L03AC	Интерлейкины		0,01			
		Интерлейкин-2		мг	0,5	2,5
L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,2			
		Меглюмина акридонацетат		г	0,25	2,5
		Тилорон		г	0,125	1,25
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,7			
		Ибупрофен		г	0,9	4,5
N02BB	Пиразолонь		0,6			
		Метамизол натрия		мл	2	8
		Метамизол		мл	2	6
		натрия+Питофенон+Фенп ивериния бромид				
N02BE	Анилиды		0,6			
		Парацетамол		г	2,4	12

R05CB	Муколитические препараты		0,1			
		Амброксол		г	0,01	0,1
R06AB	Замещенные алкиламины		0,2			
		Диметинден		г	0,06	0,6
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,2			
		Хлоропирамин		г	0,08	0,8
R06AE	Производные пиперазина		0,1			
		Цетиризин		г	0,01	0,1
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,1			
		Лоратадин		г	0,01	0,1

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Антирефлюксная смесь	0,01	10
Диетическая терапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы (стол 5а, 5щ, 5л/ж, 5п)	0,05	10
Жидкая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей	0,01	10
Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения	0,01	10
Основной вариант стандартной диеты	0,8	10

Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения	0,12	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

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)).