Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. N 1373н

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

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 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 цитомегаловирусной болезни средней степени тяжести согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 15 марта 2013 г. Регистрационный № 27714

Стандарт

специализированной медицинской помощи детям при цитомегаловирусной болезни 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): 12

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

В25.0+ Цитомегаловирусный пневмонит (Ј 17.1)

В25.1+ Цитомегаловирусный гепатит (К77.0)

В25.2+ Цитомегаловирусный панкреатит (К87.1)

В25.8 Другие цитомегаловирусные болезни

В25.9 Цитомегаловирусная болезнь неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, к	онсультация) врача-специалиста		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления*(применения

	2)	
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,9	1
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	0,6	1
	0,9	1
	1	1
Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
	показатель	показатель
	частоты	кратности
	предоставления	применения
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	· ·	1
Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус	0,9	1
Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы	0,5	1
(Toxoplasma gondii)		
Молекулярно-биологическое исследование крови на	0,9	1
цитомегаловирус (Cytomegalovirus)		
Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к	0,1	1
хламидиям (Chlamidia spp.) в крови		
Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии	0,1	1
пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови		
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к	1	1
цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови		
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	1	1
Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови		
Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита	0,1	1
A (Hepatitis A virus) в крови		
Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В	0,2	1
virus) в крови		
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному	0,2	1
гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови		
	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный тоды исследования Наименование медицинской услуги Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Тохорlаsma gondii) Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Нераtitis A virus) в крови Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный 0,9 Прием (осмотр, консультация) врача-певролога первичный 0,1 Прием (осмотр, консультация) врача-пориноларинголога первичный 0,6 первичный 0,9 Тоды исследования 0,9 Тоды исследования

A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	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 M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,8	1
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	0,1	1
A26.06.067	Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	0,1	1
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	0,5	1
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,7	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebaccerium diphtheriae)	0,2	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,8	1
A26.09.006	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму (Mycoplasma pneumoniae)	0,3	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	0,9	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	0,9	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	0,9	1
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,9	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальн	Инструментальные методы исследования					
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный			
медицинской		показатель	показатель			
услуги		частоты	кратности			
		предоставления	применения			
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1			
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	0,8	1			
	(комплексное)					
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,8	1			
A06.09.007	Рентгенография легких	0,4	1			

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

Прием (осмотр, н	сонсультация) 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	11
	уходом среднего и младшего медицинского персонала в		
	отделении стационара		
Лабораторные м	етоды исследования		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
Инструментальн	ые методы исследования		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель

услуги		частоты	кратности
		предоставления	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-терапевтиче	Наименование	Усредненный	Единицы	ССД*(4)	СКД*(5)
	ско-химическая	лекарственного	показатель	измерения		
	классификация	препарата*(3)	частоты			
			предоставления			
A03AD	Папаверин и его		1			
	производные					
		Дротаверин		Γ	0,04	0,1
		Папаверин		Γ	0,04	0,1
A05AA	Препараты желчных кислот		0,1			
		Урсодезоксихолевая кислота		Γ	0,5	5
A05AX	Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		0,4			
		Артишока листьев экстракт		Γ	0,6	6
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,3			
		Расторопши пятнистой плодов экстракт		Γ	0,105	1,26
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитны		0,4			

	й баланс					
		Калия хлорид+Кальция хлорид+ Магния хлорид+Натрия ацетат+ Натрия хлорид		МЛ	200	600
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,4			
		Декстроза		МЛ	200	600
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		МЛ	200	800
		Калия хлорид		МЛ	10	40
		Кальция хлорид		МЛ	2	6
B06AA	Ферментные препараты		0,4			
		Химотрипсин		Γ	0,01	0,07
H02AB	Глюкокортикоиды		0,06			
		Дексаметазон		Γ	0,01	0,01
		Преднизолон		Γ	0,1	0,3
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		Γ	1000+200	10000+ 2000
		Ампициллин+[Сульбактам]		Γ	4,5+2,25	45+22,5
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,6			
		Цефотаксим		Γ	3	30
_		Цефтриаксон		Γ	2	14

J01FA	Макролиды		0,1			
		Азитромицин		Γ	0,5	2,5
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,1			
		Валацикловир		Γ	1,5	15
J05AX	Прочие противовирусные препараты		0,2			
		Инозин Пранобекс		Γ	1,5	15
		Кагоцел		Γ	0,072	0,36
J06BB	Специфические иммуноглобулины		0,01			
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный		МЛ	10	50
L03AB	Интерфероны		0,9			
		Интерферон альфа-2а		ME	1000000	10000000
		Интерферон альфа-2b +Таурин		МЕ+мг	250000+10	2750000+ 110
L03AC	Интерлейкины		0,01			
		Интерлейкин-2		МКГ	500	12500
L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,7			
		Меглюмина акридонацетат		Γ	0,25	1,5
		Тилорон		Γ	0,125	0,875
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,05			
		Диклофенак		Γ	0,05	0,3

M01AE	Производные пропионовой		0,7			
	кислоты	Ибупрофен		Г	0,8	6
N02BB	Пиразолоны	Поупрофен	0,6		0,0	
	•	Метамизол натрия		МЛ	1	3
N02BE	Анилиды		0,6			
		Парацетамол		Γ	1	4
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		0,1			
		Бромгексин+Гвайфенезин+ Сальбутамол		МЛ	30	210
R05CB	Муколитические препараты		0,1			
		Амброксол		Γ	0,06	0,42

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный	Количество
	показатель	
	частоты	
	предоставления	
Антирефлюксная смесь	0,01	12
Диетическая терапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (стол 7,	0,01	12
7a, 7б, 7в, 7г, 7р, 14)		
Диетическая терапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей и	0,05	12
поджелудочной железы (стол 5а, 5щ, 5л/ж, 5п)		
Жидкая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и	0,01	12
маловесных детей		

Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для	0,01	12
вскармливания детей с рождения		
Основной вариант стандартной диеты	0,86	12
Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения	0,05	12

- *(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:

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