

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 года N 1416н

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

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

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
26 февраля 2013 года,
регистрационный N 27327

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи детям при цитомегаловирусной болезни тяжелой степени тяжести

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 года N 1416н

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжелой степени 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): 21

Код по [МКБ X*](#)

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

Нозологические единицы

B25.0+	Цитомегаловирусная пневмония (J17.1)	
B25.1+	Цитомегаловирусный гепатит (K77.0)	
B25.2+	Цитомегаловирусный панкреатит (K87.1)	
B25.8	Другие цитомегаловирусные болезни	
B25.9	Цитомегаловирусная неуточненная	болезнь

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 кратности применения
<p>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.</p>			
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом - анестезиологом-реаниматологом первичный	0,9	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	0,3	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,9	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,9	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,2	1

V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,9	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,3	1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,7	1
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	0,7	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,7	1
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	0,9	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,2	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,2	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,2	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,5	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	1

A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0,7	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,7	1
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,5	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	0,3	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	0,3	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,5	3
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,7	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	0,9	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	0,5	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,9	1
A26.06.015	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови	0,1	1

A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	0,1	1
A26.06.017	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (<i>Chlamidia psitaci</i>) в крови	0,05	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	1	1
A26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg <i>Hepatitis B virus</i>) в крови	0,5	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	0,5	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови	0,8	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (<i>Herpes-virus 6, 7, 8</i>) 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	0,9	1
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) 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 (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	0,5	1
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,1	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	0,5	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 (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	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
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,6	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

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,8	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.23.001	Нейросонография	0,3	1

A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,8	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,3	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,3	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,9	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы диагностики, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.08.009	Интубация трахеи	0,4	1
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,5	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,5	1
A11.23.001	Спинальная пункция	0,2	2
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,6	1
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,2	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
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,8	7
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	13
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,2	7
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,2	7
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
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,8	7
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,2	1

A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	0,2	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,2	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,2	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,1	2
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	0,3	2
A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	0,3	2
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	0,3	2
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	0,3	2
A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+лимфоцитов	0,3	2
A12.06.001.005	Исследование CD19+лимфоцитов	0,3	2
A12.06.001.006	Исследование CD20+лимфоцитов	0,3	2
A12.06.001.007	Исследование CD21+лимфоцитов	0,3	2

A12.06.001.008	Исследование CD25+лимфоцитов	0,3	2
A12.06.001.009	Исследование CD45+лимфоцитов	0,3	2
A12.06.001.010	Исследование CD3±HLADR ± лимфоцитов	0,3	2
A12.06.001.011	Исследование HLADR ± лимфоцитов	0,3	2
A12.06.004	Тест трансформации лимфоцита	0,3	2
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	0,3	2
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,2	1
A12.06.012	Исследование антилейкоцитарных антител в крови	0,2	1
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител в крови	0,2	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,8	7
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнояного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	3
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата пролежня на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,1	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,7	2

A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,9	2
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	0,1	1
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	0,1	1
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,1	1
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	0,1	1
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	0,1	1
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,1	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	10
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	7

B03.016.006	Анализ мочи общий	1	8
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,9	3
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	0,9	3
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9	3
A06.09.007	Рентгенография легких	0,8	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
A11.08.009	Интубация трахеи	0,4	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	6,5	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,2	2
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,6	1
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,2	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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
-----	---	---	---	-------------------	--------	---------

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

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		г	0,04	0,1
		Папаверин		г	0,04	0,1
A05AA	Препараты желчных кислот		0,1			
		Урсодезоксихолевая кислота		г	0,5	5
A05AX	Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		0,6			
		Активированный уголь + Желчь + Крапивы двудомной листья + Чеснока посевного лукавицы		г	0,975	9,75
		Артишока листьев экстракт		г	0,6	6
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,3			
		Расторопши пятнистой плодов экстракт		г	0,105	10,5

A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум		доза	15	300
		Бифидобактерии бифидум + Энтерококкус фециум		таблетка	1	12
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,5			
		Альбумин человека		мл	200	600
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,4			
		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		г	0,01	0,07

C05BA	Гепарины или гепариноиды для местного применения		0,05			
		Гепарин натрия		МЕ	30000	60000
H02AB	Глюкокортикоиды		0,06			
		Дексаметазон		г	0,01	0,01
		Преднизолон		г	0,1	0,3
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		г	1 + 0,2	10 + 2
		Ампициллин + [Сульбактам]		г	4 + 2	40 + 20
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,1			
		Цефазолин		г	3	30
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,6			
		Цефотаксим		г	3	30
		Цефтриаксон		г	2	14
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,05			
		Цефепим		г	2	20

J01FA	Макролиды		0,1			
		Азитромицин		г	0,5	2,5
J01XD	Производные имидазола		0,1			
		Метронидазол		г	0,5	5
J02AC	Производные триазола		0,1			
		Флуконазол		г	0,15	1,05
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,26			
		Валацикловир		г	1,5	15
		Валганцикловир		г	0,9	9
		Ганцикловир		г	0,5	3,5
		Фамцикловир		г	0,75	7,5
J05AX	Прочие противовирусные препараты		0,2			
		Инозин Пранобекс		г	1,5	15
		Кагоцел		г	0,072	0,36
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,1			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мл	25	175

J06BB	Специфические иммуноглобулины		0,5			
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный		мл	20	200
K03BA	Кортикостероиды для местного применения		0,3			
		Будесонид		г	0,001	0,012
L03AB	Интерфероны		0,9			
		Интерферон альфа-2а		МЕ	1000000	10000000
		Интерферон альфа-2b + Таурин		МЕ	250000	2750000
L03AC	Интерлейкины		0,01			
		Интерлейкин-2		г	0,001	0,002
L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,7			
		Меглюмина акридонатацетат		г	0,25	1,5
		Тилорон		г	0,125	0,875
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,7			
		Ибупрофен		г	0,8	6
N02BB	Пиразолонь		0,6			
		Метамизол натрия		мл	2	8
N02BE	Анилиды		0,6			

		Парацетамол		г	1	4
N03AE	Производные бензодиазепина		0,05			
		Клоназепам		г	0,001	0,01
N03AG	Производные жирных кислот		0,01			
		Вальпроевая кислота		г	0,3	3
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		0			
		Бромгексин + Гвайфенезин + Сальбутамол		мл	30	210
R05CB	Муколитические препараты		0,1			
		Амброксол		г	0,06	0,42
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины комбинации В		0,1			
		Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты		мл	500	3500

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
Эритроциты удаленным лейкотромбоцитарным слоем	0,05	мл	250	500
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный	0,1	доза	2	6
Свежезамороженная плазма	0,05	доза	2	2

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Антирефлюксная смесь	0,01	21
Диетическая терапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (стол 7, 7а, 7б, 7в, 7г, 7р, 14)	0,01	21
Диетическая терапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы (стол 5а, 5щ, 5л/ж, 5п)	0,01	21
Жидкая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей	0,01	21
Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения	0,01	21
Основной вариант стандартной диеты	0,7	21
Энтеральное питание (ЭП)	0,05	7
Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения	0,2	21

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-терапевтической-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 года 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).

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт Минюста России
www.minjust.ru (сканер-копия)
по состоянию на 18.03.2013