



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

П Р И К А З

9 ноября 2012

Москва

№ 818М

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям
при геморрагической лихорадке с почечным синдромом
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 геморрагической лихорадке с почечным синдромом тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА	
Начальник Общего отдела	Ю.В. Кулешова
<u>25 декабря</u> 20 <u>12</u> г.	



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 9 ноября 2012 г. № 8184

Стандарт специализированной медицинской помощи детям при геморрагической лихорадке с почечным синдромом 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): 28

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

A98.5 Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,8	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,6	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,7	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	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

A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1	1
A26.05.004	Бактериологическое исследование крови на лептоспир	0,5	1
A26.06.023	Определение антител к эховирусу (ECHO virus) в крови	0,5	1
A26.06.027	Определение антител к энтеровирусам 68-71) 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	0,01	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,01	1
A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови	0,5	1
A26.06.068	Определение групповых антител к риккетсиям (Rickettsia spp.) в крови	0,5	1
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	0,5	1
A26.06.089	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Крымской геморрагической лихорадки в крови	0,5	1
A26.06.090	Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	1	1
A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	0,5	1
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	0,5	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
B03.016.003	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
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,5	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,3	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	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	0,5	7
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	0,7	1
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	20
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,8	2
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1	3
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,5	2
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	2

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.015	Исследование уровня общего небелкового азота в крови	0,9	3
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	5
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	0,9	3
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,9	3
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,3	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,9	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,3	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.011	Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	7
A09.28.021	Определение объема мочи	1	28
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0,8	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,8	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,3	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,8	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,8	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	7
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	7

Инструментальные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,05	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)		
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 пункция	0,5	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,5	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	0,8	7
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	0,9	7
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	3

A18.05.002	Гемодиализ	0,3	3
A18.05.006	Гемосорбция	0,2	3
A20.28.002	Воздействие парафином при заболеваниях почек и мочевого выделительного тракта	0,5	7

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****
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	1	мг	80	400
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	0,7	мг	5	20
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	Смектит диоктаэдрический	0,3	мг	3000	30000
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,9	мг	750	7500

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	0,8	МЛ	20	200
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия	0,8	ЕД	20000	100000
B02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота	0,7	МГ	5000	30000
B02BX	Другие системные гемостатики	Этамзилат	0,5	МГ	500	1500
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека	0,7	МЛ	200	600
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид Меглюмина натрия сукцинат	1	МЛ	250	2500
				МЛ	250	2500

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	0,615	мл	200	1000
B05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид Калия хлорид	1	мл	400 400	3000 4000
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,2	мг	40	200
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин	0,5	мг	100	1000
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон Преднизолон Дексаметазон	1	мг мг мг	250 100 9	2500 900 45
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,4	мг	1125	7875
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01FA	Макролиды	Цефотаксим Цефтриаксон	0,1	МГ	3000 2000	30000 20000
J02AC	Производные триазола	Азитромицин	0,7	МГ	500	2500
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие	Флуконазол Иммуноглобулин человека нормальный	0,9	МГ	100	1000
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа	0,5	МЕ	1000000	5000000
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Тилорон	0,5	МГ	125	750
N02BE	Анилиды	Парацетамол	0,5	МГ	2000	10000
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам	0,8	МГ	15	105

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота	0,8	мл	10	100
R05CB	Муколитические препараты	Ацетилицистеин	0,3	мг	600	6000
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	0,8	мг	50	500
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	0,9	мг	250	1000
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты для парентерального питания	0,385	мл	200	1000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	1				
		Вода для инъекций		мл	6	60

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	28

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

** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае 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 (п.5 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст.6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).