



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

**П Р И К А З**

Москва

**МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
 Регистрационный № 27232  
 от "20" февраля 2013г.

№ 799н

9 ноября 2012

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при гастроэнтеритах вирусной этиологии тяжелой степени тяжести**

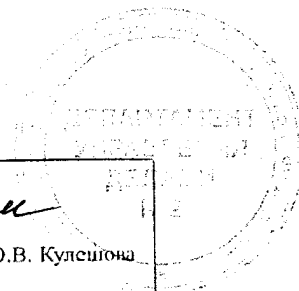
В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при гастроэнтеритах вирусной этиологии тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА  
 Начальник Службы отбора  
25 декабря 2012 г.  
 Ю.В. Кулецова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 14.08.2012 № 799Н

**Стандарт специализированной медицинской помощи детям при гастроэнтеритах вирусной этиологии  
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):** 14

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

A08.0	Ротавирусный энтерит
A08.1	Острая гастроэнтеропагия, вызванная возбудителем Норволк
A08.2	Аденовирусный энтерит
A08.3	Другие вирусные энтериты
A08.4	Вирусная кишечная инфекция неуточненная

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

#### Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

##### Наименование медицинской услуги

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,15	1
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,1	1
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,15	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,2	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,05	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	1

#### Лабораторные методы исследования

##### Наименование медицинской услуги

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	0,15	1
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,1	1

<sup>1</sup> 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.

A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,25	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1	1
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	1	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,05	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,05	1
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,05	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,05	1
A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,05	1
A09.23.007	Исследование концентрации водородных ионов (рН) в спинномозговой жидкости	0,05	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,05	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,05	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,05	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,5	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,01	1
A12.19.001	Серологическое исследование кала	1	1
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,1	1
A26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	0,05	1
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В ( <i>HBsAg Hepatitis B virus</i> ) в крови	0,05	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	0,05	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i> ) в крови	0,05	1

A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,05	1
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови	1	1
A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А ( <i>Salmonella paratyphi A</i> ) в крови	1	1
A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В ( <i>Salmonella paratyphi B</i> ) в крови	1	1
A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа С ( <i>Salmonella paratyphi C</i> ) в крови	1	1
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови	1	1
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.095	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Боудди ( <i>Shigella boydii</i> ) в крови	1	1
A26.06.096	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии ( <i>Shigella dysenteriae</i> ) в крови	1	1
A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) в крови	1	1
A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) в крови	1	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	1	2
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы ( <i>Salmonella typhi</i> )	1	2

A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella</i> spp.)	1	2
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.)	0,1	1
A26.19.005	Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии ( <i>Campylobacter</i> spp.)	1	1
A26.19.006	Бактериологическое исследование кала на холеру ( <i>Vibrio</i> spp.)	0,2	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2
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
V03.016.010	Копрологическое исследование	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,2	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2	1
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	0,05	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,2	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001	Электрэнцефалография	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,05	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A11.23.001	Спинально-эпидуральная пункция	0,05	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,05	1

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

### Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Наименование медицинской услуги		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги			
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,05	4
B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	0,1	1
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	13
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	0,01	1
B01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	0,1	1
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,5	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,3	1
Лабораторные методы исследования			
Наименование медицинской услуги		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги			

A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,25	1	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,8	1	
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,01	1	
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	0,1	1	
A09.19.005	Исследование концентрации водородных ионов (рН) в кале	0,15	1	
A09.19.011	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле ( <i>Clostridium difficile</i> )	0,25	1	
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	0,1	1	
A26.19.009	Микологическое исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	0,5	1	
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,025	1	
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	0,025	1	
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,5	1	
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	
B03.016.010	Копрологическое исследование	1	3	
<b>Инструментальные методы исследования</b>				
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты применения</b>	
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,2	1	
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,5	1	
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,5	1	
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,5	1	
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,2	1	



A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	0,05	5
A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника	0,15	10
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	0,01	5
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	0,01	5
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,01	5
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	0,01	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****
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	0,1	мг	400	2000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин Папаверин	1	мг мг	120 30	600 100
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Домперидон Метоклопрамид	1	мг мг	30 5	150 50
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	Лигнин гидролизный Смектит диоктаэдрический	1	мг мг	1200 9000	7200 45000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум Бацилус субтилис Бифидобактерии бифидум+Лизоцим Лактобактерии ацидофильные+Грибки кефирные Сахаромицеты буларди	1	доза мл доза капсула мг	15 105 15 3 500	150 525 150 42 5000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	0,1	ЕД	4	20
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	0,5	мл	5	25
B01AB	Группа геларина	Гепарин натрия	1	МЕ	25000	250000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека Гидроксиэтилкрахмал	0,4	мл мл	100 200	300 600
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза+Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид	1	мл	200	800

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат		МЛ	200	600
		Меглюмина натрия сукцинат		МЛ	200	600
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]		МЛ	200	600
		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]		МЛ	200	800
B05CX	Другие ирригационные растворы		1			
B05XA	Растворы электролитов	Декстроза	1	МЛ	1000	6000
		Калия хлорид		МГ	50	200
		Натрия хлорид		МЛ	400	1600
C01BB	Местные анестетики	Лидокаин	0,05	МГ	100	1000
C05AD	Местные анестетики	Прокаин	0,5	МГ	20	300
H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон	0,15	МГ	5	40
		Метилпреднизолон		МГ	25	200

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Гидрокортизон	0,4	мг	50	200
		Преднизолон		мг	25	100
J01GB	Другие аминогликозиды	Цефотаксим	0,1	мг	1000	14000
		Цефтриаксон		мг	1000	5000
J02AC	Производные триазола	Амикацин	0,2	мг	1000	7000
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Флуконазол	0,25	мг	150	750
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	0,05	мг	400	2000
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Иммуноглобулин человека нормальный	0,1	мг	5000	15000

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Азоксимера бромид	0,7	мг	6	30
N01BB	Амиды	Ибупрофен	0,05	мг	200	2000
N02BB	Пиразолонь	Лидокаин	0,7	мг	100	100
N02BE	Анилиды	Метамизол натрия	0,3	мг	500	1500
N05BA	Производные бензодиазепина	Парацетамол	0,2	мг	500	1500
R06AE	Производные пиперазина	Диазепам	0,2	мг	10	50
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Цетиризин	0,2	мг	10	70
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Лоратадин	0,3	мг	10	70

Код	Анатомо-терапевтическая-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Аминокислоты для парентерального питания		мл	200	600

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	14

\* - 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 лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтической 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)).