

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г.
№ 829н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при остром вирусном гепатите В 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) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при остром вирусном гепатите В тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 7 марта 2013 г.
Регистрационный № 27545

**Стандарт
специализированной медицинской помощи детям при остром вирусном гепатите В 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): 45

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

B16.9 Острый гепатит В без дельта-агента и без печеночной комы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель

услуги		частоты предоставления*(2)	кратности применения
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,01	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,05	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,05	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	1
V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	0,05	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,5	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,5	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,1	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1	1
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A26.06.034	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	1	1

A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс (<i>Leptospira interrogans</i>) в крови	1	1
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	1	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	1	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>)	1	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)	1	1
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.606	Анализ мочи общий	1	1
V03.016.010	Копрологическое исследование	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный

медицинской услуги		показатель частоты предоставления	показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,2	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,01	1
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,01	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
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	0,01	1
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	44
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,01	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,01	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,1	1
V01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	0,05	5
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	3
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель

услуги		частоты предоставления	кратности применения
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	0,5	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,5	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	0,5	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	5
A.09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	5
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	5
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	4
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	0,1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,1	1
A09.05.073	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	0,1	1
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	0,1	1
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	0,1	1
A09.16.006	Исследование физических свойств дуоденального содержимого	0,01	1
A09.16.007	Исследование химических свойств дуоденального содержимого	0,01	1
A09.16.008	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое	0,01	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	0,1	1
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	0,1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	5
A12.06.001.00 1	Исследование CD3+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.00 2	Исследование CD4+лимфоцитов	0,1	2

A12.06.001.00 3	Исследование CD8+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.00 4	Исследование CD16+/СB56+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.00 5	Исследование CD19+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.00 6	Исследование CD10+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.00 7	Исследование CD21+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.00 8	Исследование CD25+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.00 9	Исследование CD45+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.01 0	Исследование CD3_HLADR_лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.01 1	Исследование HLARD_лимфоцитов	0,1	2
A12.06.002	Исследование мембранных иммуноглобулинов	0,1	2
A12.06.004	Тест трансформации лимфоцита	0,1	2
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	0,1	2
A12.06.008	Выявление антител к антигенам тканей легкого	0,1	1
A12.06.009	Исследование антител к антигенам тканей почек	0,1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,1	1
A12.06.025	Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови	0,1	1
A12.06.026	Исследование антител к антигенам желудка в крови	0,1	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	0,1	1

A26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	0,1	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.038	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.043	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	6
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	6
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
V03.016.010	Копрологическое исследование	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	0,5	1

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,01	1
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,05	1
A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	0,1	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	0,5	5
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	1	5
A18.05.001	Плазмаферез	0,05	3
A18.05.003	Гемофильтрация крови	0,05	3
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	0,05	3
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	0,05	3
A18.05.006	Гемосорбция	0,05	3
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,01	1
A20.30.027	Прием минеральной воды	1	21
A22.14.002.01	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	0,5	5
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	0,5	5

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)
A02BA	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов		0,02			
		Ранитидин		мг	200	2000
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		0,02			
		Омепразол		мг	20	200
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		0,2			
		Висмута трикалия дицитрат		мг	40	560
A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		мг	160	800
		Папаверин		мг	60	1200
A05AA	Препараты желчных кислот		0,2			
		Урсодезоксихолевая кислота		мг	600	3000
A05AX	Другие препараты для		1			

	лечения заболеваний желчевыводящих путей					
		Артишока листьев экстракт		мг	600	12000
		Шиповника плодов экстракт		мл	15	150
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,357			
		Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды		мг	400+1000	4000+10000
A06AD	Осмотические слабительные средства		1			
		Лактулоза		г	7	35
A07BA	Препараты угля		0,1			
		Активированный уголь		мг	5000	30000
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,3			
		Смектит диоктаэдрический		мг	5000	20000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум		доза	15	150
A09AA	Ферментные препараты		1			
		Панкреатин		ЕД	10000 (по липазе)	200000 (по липазе)
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,1			

		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		МЕ	30	300
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
		Аскорбиновая кислота		мг	250	2500
АННА	Другие витаминные препараты		1			
		Витамин Е		мг	400	6000
A12AA	Препараты кальция		1			
		Кальция глюконат		мг	500	5000
		Кальция хлорид		мг	1000	5000
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,643			
		Тиоктовая кислота		мг	125	1250
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,2			
		Фолиевая кислота		мг	400	4000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,5			
		Альбумин человека		мг	10000	50000
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			

		Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	500	10000
		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]		мл	500	10000
B05CX	Другие ирригационные растворы		1			
		Декстроза		мл	500	4000
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	200	4000
		Магния сульфат		мг	1250	12500
		Калия хлорид		мг	40	800
C03CA	Сульфонамиды		0,2			
		Фуросемид		мг	30	600
D08AG	Препараты йода		1			
		Йод+[Калия йодид+Этанол]		мл	1	25
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,1			
		Цефазолин		мг	10	100
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,1			
		Цефтриаксон		мг	1000	7000
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды		0,1			

	-ингибиторы обратной транскриптазы					
		Ламивудин		мг	100	4000
L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,5			
		Меглюмина акридонацетат		мг	250	1250
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,5			
		Ибупрофен		мг	400	2000
P01AB	Производные нитроимидазола		1			
		Метронидазол		мг	500	5000
R06AE	Производные пиперазина		0,05			
		Цетиризин		мг	12,5	125
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,1			
		Лоратадин		мг	10	100
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		1			
		Вода для инъекций		мл	10	100

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
Свежезамороженная плазма	0,1	мл	400	1200

5. 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	45

*(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)).