



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

П Р И К А З

24 декабря 2012

Москва

№ 13644

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при остром вирусном гепатите В легкой 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 остром вирусном гепатите В легкой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

26 декабря 2012 г.



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 № 1364к

Стандарт специализированной медицинской помощи детям при остром вирусном гепатите В легкой степени тяжести

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: легкая 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): 14

Код по МКБ X*

Нозологические единицы В16.9 Острый гепатит В без дельта-агента и без печеночной комы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения ¹
------------------------	---------------------------------	--	--

V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,05	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 – указаны в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

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
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги			
Наименование медицинской услуги			
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,5	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1	1
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	1	1
A26.06.034	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, 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 (Leptospira interrogans) в крови	1	1
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	1	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella 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 spp.</i>)	1	1
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	1	1
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

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,05	1
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,05	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 частоты 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	13

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	0,05	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,1	2
Лабораторные методы исследования			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,1	1
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	0,1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	0,1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	0,1	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	0,1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,1	2
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,1	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,2	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,2	2
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	0,05	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,05	1
A09.05.073	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	0,05	1
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	0,05	1
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	0,05	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	0,1	2
A12.06.008	Выявление антител к антигенам тканей легкого	0,05	1
A12.06.009	Исследование антител к антигенам тканей почек	0,05	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,05	1
A12.06.025	Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови	0,05	1
A12.06.026	Исследование антител к антигенам желудка в крови	0,05	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	0,05	1
A26.06.034	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	0,01	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита B (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,01	1
A26.06.038	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.039	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.040	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови	0,01	1
A26.06.043	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
B03.016.010	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	0,01	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	0,01	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	0,2	5
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	0,2	5
A20.30.027	Прием минеральной воды	0,2	14
A22.14.002.01	Ультрафонофорез лекарственных при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	0,2	5
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	0,2	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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
A02BA	Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов	Ранитидин	0,02	мг	200	2000
A02BC	Ингибиторы протонового насоса	Омепразол	0,03	мг	20	200
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	1	мг	40	560
A03AD	Папаверин и его производные	Дрогаверин Папаверин	0,2	мг мг	20 60	280 840
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота		мг	250	3500

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
A05AX	Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	Артишока листьев экстракт Шиповника плодов экстракт	0,6	г мл	0,6 15	8,4 150
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Глицирризиновая кислота+ Фосфолипиды	0,3	мг	175+325	1750+3250
A06AD	Осмотические слабительные средства	Лактулоза	0,1	мл	10	50
A07BA	Препараты угля	Активированный уголь	0,4	мг	5000	30000
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	Смектит диоктаэдрический	0,5	мг	5000	20000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	0,3	доз.	15	150
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	1	ЕД	10000	50000
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота		мг	250	2500

Код	Анатомо- терапевтическая- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
A11HA	Другие витаминные препараты	Витамин E	1	мг	400	5600
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	0,1	г	6	60
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	0,1	мг	125	1250
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	0,5	мг	1	14
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+ Кальция хлорид+ Натрия хлорид]	0,2	мл	500	4000
B05CX	Другие ирригационные растворы	Натрия хлорид]	0,1	мл	500	4000

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
V05XA	Растворы электролитов	Декстроза	0,3	мл	500	1500
		Магния сульфат		мг	1250	12500
		Натрия хлорид		мл	200	1000
		Калия хлорид		мг	20	280
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,01	мг	40	120
D08AG	Препараты йода	Йод+[Калия йодид+Этанол]	0,1	мл	1	14
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	0,05	г	1	10
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	0,01	мг	1000	5000
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	0,01	мг	500	5000
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Меглюмина акридонацетат	0,01	мг	250	1250
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	0,1	мг	400	2000
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	0,05	мг	30	300

Код	Анатомо- терапевтическая- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	0,05	мг	12,5	125
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин Цетиризин	0,11	мг мг	10 12,5	100 125
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	0,04	мг	10	100
V07AB	Растворители и разбавители, включая иригационные растворы	Вода для инъекций	1	мл	10	100

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-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 21.11. 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)).