

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 742н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при
остром вирусном гепатите А легкой степени тяжести"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным см. справку

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. 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 остром вирусном гепатите А легкой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 марта 2013 г.
Регистрационный N 27733

Стандарт
специализированной медицинской помощи детям при остром вирусном гепатите А 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): 10

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

B15.9

Гепатит А 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*(2)	Усредненный показатель кратности применения
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,05	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
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,05	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,3	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,01	1
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	1	1
A26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (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
A26.06.086	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 (Salmonella typhi)	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
V03.016.006	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 кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2	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
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении	1	9

	стационара		
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,01	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,01	1
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,05	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,5	1
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,01	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,5	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	0,01	1
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	0,01	1
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,05	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
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	0,05	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,05	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	1	30
A22.14.002.01	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	0,1	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 протонного насоса		0,03			

		Омепразол		мг	200	2000
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		0,05			
		Висмута трикалия дицитрат		мг	40	400
A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		мг	20	200
		Папаверин		мг	60	600
A05AA	Препараты желчных кислот		0,2			
		Урсодезоксихолевая кислота		мг	250	2500
A05AX	Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		0,6			
		Артишока листьев экстракт		г	0,6	6
		Шиповника плодов экстракт		мл	15	150
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,3			
		Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды		мг	35 + 65	350 + 650
A06AD	Осмотические слабительные средства		0,4			
		Лактулоза		мг	7	35
		Магния сульфат		мг	1250	12500
A07BA	Препараты угля		0,1			
		Активированный уголь		мг	5000	30000

A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,4			
		Смектит диоктаэдрический		мг	5000	20000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,5			
		Бифидобактерии бифидум		доза	15	150
A09AA	Ферментные препараты		0,3			
		Панкреатин		ЕД	10000 (по липазе)	50000 (по липазе)
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
		Аскорбиновая кислота		мг	250	2500
A11HA	Другие витаминные препараты		1			
		Витамин Е		мг	400	4000
A12AA	Препараты кальция		0,1			
		Кальция глюконат		г	6	60
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,1			
		Тиоктовая кислота		мг	125	1250
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,2			
		Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	500	4000
		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия		мл	500	4000

		хлорид]				
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,1			
		Декстроза		мл	500	1500
B05XA	Растворы электролитов		0,1			
		Натрия хлорид		мл	200	1000
		Калия хлорид		мг	20	200
C03CA	Сульфонамиды		0,01			
		Фуросемид		мг	1	10
D08AG	Препараты йода		0,1			
		Йод + [Калия йодид + Этанол]		мл	1	10
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,05			
		Цефазолин		мг	10	100
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,01			
		Цефтриаксон		мг	1000	5000
L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,01			
		Меглюмина акридонацетат		мг	250	1250
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,1			
		Ибупрофен		мг	400	2000
P01AB	Производные нитроимидазола		0,1			
		Метронидазол		мг	500	5000
R06AA	Эфиры алкиламинов					
		Дифенгидрамин		мл	30	300
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,05			
		Хлоропирамин		мг	12,5	125

R06AE	Производные пиперазина		0,11			
		Цетиризин		мг	12,5	125
		Цетиризин		мг	10	100
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,04			
		Лоратадин		мг	10	100
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		1			
		Вода для инъекций		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	10

* (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. 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)).