

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1365н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при  
хронических вирусных гепатитах средней степени тяжести"**

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 хронических вирусных гепатитах средней степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 марта 2013 г.  
Регистрационный N 27781

**Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения РФ  
от 24 декабря 2012 г. N 1365н**

**Стандарт специализированной медицинской помощи детям при хронических вирусных гепатитах средней степени тяжести**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: обострение

Стадия: средней степени 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): 21

Код по МКБ X*(1)	V18.0	Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом
Нозологические единицы	V18.1	Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента
	V18.2	Хронический вирусный гепатит С
	V18.8	Другой хронический вирусный гепатит
	V18.9	Хронический вирусный гепатит неуточненный

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

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация)	1	1

	врача-инфекциониста первичный		
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
B01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	0,12	3
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,01	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,1	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы 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 (А, В, 0)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	1

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,1	1
A26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1	1
A26.06.035	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	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
A26.06.086	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 (Salmonella spp.)	1	1
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на	1	1

	иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )		
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
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	20
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация)	0,05	1

	врача-оториноларинголога повторный		
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,05	1
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,1	1
B01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	0,1	3
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	3
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,01	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,01	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,1	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,2	3
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,2	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,4	3

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	0,1	1
A09.16.007	Исследование химических свойств дуоденального содержимого	0,1	1
A09.16.008	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое	0,1	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	0,1	5
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	1	6
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,2	4
A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции	0,1	3
A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.004	Исследование CD 16+/ CD56+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.005	Исследование CD19+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.006	Исследование CD20+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.007	Исследование CD21+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.008	Исследование CD25+лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.009	Исследование CD45+лимфоцитов	0,1	2

A12.06.001.010	Исследование CD3+-HLADR+-лимфоцитов	0,1	2
A12.06.001.011	Исследование HLADR+-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	1	6
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	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	1	1



	(HbcAg Hepatitis B virus) в крови		
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	1	2
A26.06.043	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1	1
A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,1	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,1	1
V03.016.010	Копрологическое исследование	0,1	5

### **Инструментальные методы исследования**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1	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	0,1	1

A11.16.007	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	0,2	1
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
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	0,8	0,8
B01.003.004.00	Местная анестезия	0,8	0,8
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)	1	3
A18.05.001	Плазмаферез	0,02	3
A18.05.003	Гемофильтрация крови	0,02	3
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	0,02	3
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	0,02	3
A18.05.006	Гемосорбция	0,02	3
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,02	3
A20.30.027	Прием минеральной воды	1	14
A22.14.002.01	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	5
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	1	5

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

Код	Анатомо-терапевтическо-химическ	Наименование	Усредненный	Единиц	ССД*(4)	СКД*(5)
-----	---------------------------------	--------------	-------------	--------	---------	---------

	ая классификация	лекарственного препарата*(3)	показатель частоты предоставления	ы измерен ия		
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,02			
		Ранитидин		мг	200	2000
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,03			
		Омепразол		мг	20	200
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		0,05			
		Висмута трикалия дицитрат		мг	40	560
A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		мг	200	1000
		Папаверин		мг	60	1200
A05AA	Препараты желчных кислот		0,1			
		Урсодезоксихолевая кислота		мг	600	12000
A05AX	Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		1			
		Артишока листьев экстракт		г	0,6	12
		Шиповника плодов экстракт		мл	15	150
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		0,357			
		Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды		мг	175 + 325	1750 + 3250
A06AD	Осмотические слабительные средства		0,5			

		Лактулоза		мл	10	200
A07BA	Препараты угля		0,1			
		Активированный уголь		мг	5000	30000
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		1			
		Смектит диоктаэдрический		мг	5000	20000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум		доз	15	150
A09AA	Ферментные препараты		1			
		Панкреатин		ЕД	10000	100000
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,1			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		мл	6	60
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
		Аскорбиновая кислота		мг	250	2500
АННА	Другие витаминные препараты		1			
		Витамин Е		мг	400	6000
A12AA	Препараты кальция		0,909			
		Кальция глюконат		г	6	42
A12BA	Препараты калия		0,01			
		Калия хлорид		мг	20	420
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,643			
		Тиоктовая кислота		мг	125	1250
B05AA	Кровезаменители и препараты		0,1			

	плазмы крови					
		Альбумин человека		г	10	50
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	500	3500
		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид]		мл	500	3500
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,1			
		Декстроза		мл	500	3500
B05XA	Растворы электролитов		1,591			
		Магния сульфат		мг	1250	12500
		Натрия хлорид		мл	200	1400
		Кальция хлорид		г	10	50
C03CA	Сульфонамиды		0,3			
		Фуросемид		мг	40	120
D08AG	Препараты йода		1			
		Йод + [Калия йодид + Этанол]		мл	1	21
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,1			
		Цефазолин		г	1	10
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,1			
		Цефтриаксон		мг	1000	5000
J01XD	Производные имидазола		0,1			
		Метронидазол		мг	500	3500
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной		0,2			

	транскриптазы					
		Рибавирин		мг	600	6000
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы		0,1			
		Ламивудин		мг	100	2000
L03AB	Интерфероны		0,7			
		Интерферон альфа		МЕ	3000000	15000000
		Интерферон альфа-2a		МЕ	3000000	15000000
		Интерферон альфа-2b		МЕ	3000000	15000000
		Пэгинтерферон альфа-2b		мг	0,1	0,2
L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,9			
		Меглюмина акридонацетат		мг	250	1750
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,05			
		Ибупрофен		мг	400	2000
N01BB	Амиды		1			
		Лидокаин		мл	6	12
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,05			
		Дифенгидрамин		мг	30	150
R06AE	Производные пиперазина		0,1			
		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	0,05	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	21

---

\*(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-терапевтической-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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).