|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 667н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при хроническом активном гепатите, не классифицированном в других рубриках (аутоиммунном гепатите)"(Зарегистрировано в Минюсте России 21.01.2013 N 26605) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2013 г. N 26605

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 г. N 667н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ

АКТИВНОМ ГЕПАТИТЕ, НЕ КЛАССИФИЦИРОВАННОМ В ДРУГИХ РУБРИКАХ

(АУТОИММУННОМ ГЕПАТИТЕ)

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](#Par29) специализированной медицинской помощи детям при хроническом активном гепатите, не классифицированном в других рубриках (аутоиммунном гепатите), согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 667н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ

АКТИВНОМ ГЕПАТИТЕ, НЕ КЛАССИФИЦИРОВАННОМ В ДРУГИХ РУБРИКАХ

(АУТОИММУННОМ ГЕПАТИТЕ)

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: субкомпенсация, декомпенсация

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ X [<\*>](#Par616)

Нозологические единицы

 K73.2 Хронический активный гепатит, не

 классифицированный в других рубриках

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par84) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A13.29.006  | Психологическое консультирование  | 0,4  | 1  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,8  | 1  |
| B01.004.001  | Прием (осмотр, консультация)врача-гастроэнтеролога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.005.001  | Прием (осмотр, консультация)врача-гематолога первичный  | 0,02  | 1  |
| B01.010.001  | Прием (осмотр, консультация)врача - детского хирурга первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация)врача-педиатра первичный  | 0,5  | 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 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.05.001  | Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)  | 0,1  | 1  |
| A08.14.001  | Морфологическое исследованиепрепарата тканей печени  | 0,85  | 1  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.008  | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 0,5  | 1  |
| A09.05.014  | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 1  | 1  |
| A09.05.016  | Исследование уровня аммиака в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.022  | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.038  | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности)крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.043  | Исследование уровня креатинкиназы в крови  | 0,4  | 1  |
| A09.05.044.001 | Исследование уровня гамма- глютамилтранспетидазы крови  | 1  | 1  |
| A09.05.045  | Исследование уровня амилазы в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочнойфосфатазы в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.054  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 0,4  | 1  |
| A09.05.073  | Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.077  | Исследование уровня церулоплазмина в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.089  | Исследование уровня альфа- фетопротеина в сыворотке крови  | 0,8  | 1  |
| A11.05.002  | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции  | 0,1  | 1  |
| A12.06.010  | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК  | 1  | 1  |
| A12.06.012  | Исследование антилейкоцитарных антител в крови  | 1  | 1  |
| A12.06.016  | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы  | 1  | 1  |
| A12.06.017  | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови  | 0,4  | 1  |
| A12.06.018  | Исследование антител к тканищитовидной железы в крови  | 0,4  | 1  |
| A12.06.024  | Исследование антител к антигенам печеночной ткани вкрови  | 1  | 1  |
| A12.06.025  | Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови  | 1  | 1  |
| A12.06.035  | Исследование антител к антигенам митохондрий в крови  | 1  | 1  |
| B03.005.005  | Исследование плазминовой (фибринолитической) системы  | 0,2  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 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  | 1  | 1  |
| A04.03.003  | Ультразвуковая денситометрия | 0,5  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,8  | 1  |
| A04.12.012  | Дуплексное сканирование сосудов печени  | 1  | 1  |
| A04.14.002.001 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости  | 0,8  | 1  |
| A04.30.004  | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости  | 0,8  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,8  | 1  |
| A05.10.007  | Мониторирование электрокардиографических данных  | 0,4  | 1  |
| A05.14.001  | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости  | 0,3  | 1  |
| A05.15.002  | Магнитно-резонансная холангиопанкреатография  | 0,2  | 1  |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости свнутривенным контрастированием  | 0,1  | 1  |
| A06.03.061  | Рентгеноденситометрия  | 0,5  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,2  | 1  |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием  | 0,4  | 1  |
| A07.14.002  | Сцинтиграфия печени  | 0,1  | 1  |
| A07.14.002.001 | Сцинтиграфия печени и желчевыводящих путей динамическая  | 0,1  | 1  |
| A12.12.004  | Суточное мониторирование артериального давления  | 0,3  | 1  |
| B03.052.001  | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 1  | 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  |
| B01.003.002  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом повторный  | 0,4  | 3  |
| B01.004.003  | Ежедневный осмотр врачом- гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,5  | 20  |
| B01.010.002  | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.031.005  | Ежедневный осмотр врачом- педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,5  | 20  |
| B03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 0,1  | 3  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.008  | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.012  | Исследование уровня общего глобулина в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.014  | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.016  | Исследование уровня аммиака в крови  | 0,7  | 2  |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.022  | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.038  | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови  | 0,1  | 2  |
| A09.05.043  | Исследование уровня креатинкиназы в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.044.001 | Исследование уровня гамма- глютамилтранспетидазы крови  | 1  | 1  |
| A09.05.045  | Исследование уровня амилазы в крови  | 0,2  | 2  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.054  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови  | 0,8  | 1  |
| B03.005.005  | Исследование плазминовой (фибринолитической) системы  | 0,2  | 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  | 2  |
| B03.016.010  | Копрологическое исследование  | 0,2  | 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  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,2  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 0,3  | 1  |
| A04.30.004  | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости  | 0,3  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,3  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,05  | 1  |
| A12.12.004  | Суточное мониторирование артериального давления  | 0,3  | 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  |
| A03.14.001  | Диагностическая лапароскопия  | 0,05  | 1  |
| A04.14.001.002 | Ультразвуковое исследование печени лапароскопическое  | 0,05  | 1  |
| A11.14.001  | Чрескожная биопсия печени  | 0,2  | 1  |
| A11.14.001.001 | Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования  | 0,6  | 1  |
| A11.14.003  | Биопсия печени при помощи лапароскопии  | 0,05  | 1  |
| A18.05.001  | Плазмаферез  | 0,1  | 1  |
| A18.05.012  | Гемотрансфузия  | 0,3  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A20.30.027  | Прием минеральной воды  | 0,3  | 1  |

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 [<\*\*>](#Par617) |  Усредненный показатель частоты предоставления  |  Единицы измерения | ССД [<\*\*\*>](#Par618) | СКД [<\*\*\*\*>](#Par619) |
| A02AB | Препараты алюминия  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Алюминия фосфат  |  | г  | 60  | 1260  |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Эзомепразол  |  | мг  | 40  | 840  |
| A05AA | Препараты желчных кислот  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Урсодезоксихолевая кислота  |  | мг  | 500  | 10500  |
|  |  | Урсодезоксихолевая кислота  |  | мл  | 10  | 210  |
| A05AX | Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Артишока листьев экстракт  |  | мл  | 7,5  | 157,5  |
| A05BA | Препараты для лечения заболеваний печени  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Фосфолипиды  |  | мг  | 1800  | 37800  |
| A06AD | Слабительные препараты с осмотическими свойствами  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Лактулоза  |  | мл  | 190  | 3990  |
| A07EA | Кортикостероиды для местного применения  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Будесонид  |  | мг  | 9  | 189  |
| A09AA | Ферментные препараты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Панкреатин  |  | ЕД  | 20000  | 420000  |
| A11CC | Витамин D и его аналоги  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Альфакальцидол  |  | мкг  | 0,8  | 16,8  |
| A11HA | Другие витаминные препараты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Кальция пантотенат  |  | мг  | 1000  | 10000  |
| A12CX | Другие минеральные вещества  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат  |  | мг  | 2100  | 44100  |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека  |  | мл  | 120  | 2520  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон  |  | мг  | 20  | 420  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 80  | 1680  |
| J06BA | Иммуноглобулины, нормальные человеческие  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный  |  | мл  | 32  | 224  |
| L04AX | Другие иммунодепрессанты  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Азатиоприн  |  | мг  | 120  | 2520  |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен  |  | мг  | 200  | 600  |
| M03AB | Производные холина  |  | 0,85  |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид и йодид  |  | мг  | 100  | 100  |
| N01AB | Галогенированные углеводороды  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Изофлуран  |  | мл  | 100  | 100  |
|  |  | Севофлуран  |  | мл  | 50  | 50  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 10  | 10  |
|  |  | Фентанил  |  | мл  | 7  | 7  |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 500  | 500  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 100  | 100  |
| N02AA | Алкалоиды опия  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Морфин  |  | мг  | 60  | 1260  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 200  | 4200  |
| N02BE | Анилиды  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол  |  | мг  | 2400  | 12000  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 210  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 10  | 10  |
| R05CB | Муколитические препараты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин  |  | мг  | 600  | 12600  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного питания  |  Усредненный показатель частоты  предоставления  | Количество |
| Диетическая терапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы (стол 5а, 5щ, 5л/ж, 5п)  | 1  | 21  |

--------------------------------

<\*> 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 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)).