|  |
| --- |
|  |
| 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 [**КонсультантПлюс  www.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](consultantplus://offline/ref=F15FE0AD0E2D062A31E37A9FC5655FAD69D53C9DD6D375326EF3341D0A9E149CC1845FB0D515C8r8C6E) 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](consultantplus://offline/ref=F15FE0AD0E2D062A31E37A9FC5655FAD6FD8319BDD8E7F3A37FF36r1CAE) [<\*>](#Par616)

Нозологические единицы

[K73.2](consultantplus://offline/ref=F15FE0AD0E2D062A31E37A9FC5655FAD6FD8319BDD8E7F3A37FF361A05C1039B88885AB3D712rCC0E) 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 исследование  препарата 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 щелочной  фосфатазы 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 ткани  щитовидной железы в крови | 0,4 | 1 |
| A12.06.024 | Исследование антител к  антигенам печеночной ткани в  крови | 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 с  внутривенным  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](consultantplus://offline/ref=F15FE0AD0E2D062A31E37A9FC5655FAD6FD8319BDD8E7F3A37FF36r1CAE) 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](consultantplus://offline/ref=F15FE0AD0E2D062A31E37A9FC5655FAD69D53C9DD6D375326EF3341D0A9E149CC1845FB0D512C0r8C0E) 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)).