|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1495н"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при гемофилии A, элиминации ингибитора (антител) к фактору свертывания крови VIII - индукция иммунной толерантности"(Зарегистрировано в Минюсте России 20.03.2013 N 27787) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 20.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 20 марта 2013 г. N 27787

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 г. N 1495н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ГЕМОФИЛИИ A,

ЭЛИМИНАЦИИ ИНГИБИТОРА (АНТИТЕЛ) К ФАКТОРУ СВЕРТЫВАНИЯ

КРОВИ VIII - ИНДУКЦИЯ ИММУННОЙ ТОЛЕРАНТНОСТИ

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) первичной медико-санитарной помощи детям при гемофилии A, элиминации ингибитора (антител) к фактору свертывания крови VIII - индукция иммунной толерантности согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1495н

СТАНДАРТ

ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ГЕМОФИЛИИ A,

ЭЛИМИНАЦИИ ИНГИБИТОРА (АНТИТЕЛ) К ФАКТОРУ СВЕРТЫВАНИЯ

КРОВИ VIII - ИНДУКЦИЯ ИММУННОЙ ТОЛЕРАНТНОСТИ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: элиминация ингибиторов (антител) к факторам свертывания крови VIII - индукция иммунной толерантности

Стадия: любая

Осложнения: наличие ингибиторов (антител) к факторам свертывания крови VIII

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X [<\*>](#Par598)

Нозологические единицы

D66 Наследственный дефицит фактора VIII

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты  предоставления [<1>](#Par103) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.005.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.010.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре  | 0,3  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.050.001  | Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога- ортопеда первичный  | 0,9  | 1  |
| B01.053.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный  | 0,01  | 1  |
| B01.064.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога детского первичный  | 0,9  | 1  |
| B01.067.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога-хирурга первичный  | 0,01  | 1  |
| B02.069.001  | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный  | 0,9  | 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  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железасыворотки крови  | 1  | 1  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.076  | Исследование уровня ферритина в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.187  | Определение активности фактора IX в сыворотке крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.188  | Определение активности фактора VIII в сыворотке крови  | 1  | 1  |
| A12.05.011  | Исследование железосвязывающей способности сыворотки  | 1  | 1  |
| A12.05.016  | Исследование свойств сгустка крови  | 0,3  | 1  |
| A12.05.017  | Исследование агрегации тромбоцитов  | 0,3  | 3  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  | 1  | 1  |
| A12.05.028  | Определение тромбинового времени в крови  | 1  | 1  |
| A12.05.035  | Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови  | 1  | 1  |
| A12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и(или) кефалином  | 1  | 1  |
| A12.05.049  | Определение активности ингибиторов к фактору VIIIв плазме крови  | 1  | 1  |
| A12.05.050  | Определение активности ингибиторов к фактору IX вплазме крови  | 0,05  | 1  |
| A12.05.054  | Исследование адгезии тромбоцитов  | 0,3  | 1  |
| A12.06.001.002  | Исследование CD4+ лимфоцитов  | 0,1  | 1  |
| A12.06.001.006  | Исследование CD20+лимфоцитов  | 0,1  | 1  |
| A26.06.034  | Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу 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  | 1  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV2) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.063  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови  | 0,8  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализкрови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимическийобщетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный показатель частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.04.001  | Ультразвуковое исследование сустава  | 0,3  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 1  | 1  |
| A04.28.002  | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей  | 1  | 1  |
| A04.30.003  | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства  | 1  | 1  |
| A06.04.003  | Рентгенография локтевого сустава  | 0,05  | 0,5  |
| A06.04.004  | Рентгенография лучезапястного сустава  | 0,01  | 0,5  |
| A06.04.005  | Рентгенография коленного сустава  | 0,2  | 0,5  |
| A06.04.010  | Рентгенография плечевого сустава  | 0,01  | 0,5  |
| A06.04.011  | Рентгенография бедренного сустава  | 0,01  | 0,5  |
| A06.04.012  | Рентгенография голеностопного сустава  | 0,2  | 0,5  |
| A06.04.017.001  | Спиральная компьютерная томография сустава  | 0,2  | 0,5  |

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  |
| B01.005.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога повторный  | 1  | 26  |
| B01.010.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга повторный  | 0,05  | 2  |
| B01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врача полечебной физкультуре  | 0,3  | 3  |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный  | 0,01  | 3  |
| B01.050.002  | Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда повторный  | 0,4  | 3  |
| B01.053.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- уролога повторный  | 0,01  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,3  | 2  |
| B01.064.004  | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога детского повторный  | 0,5  | 3  |
| B01.067.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога-хирурга повторный  | 0,01  | 2  |
| B02.069.002  | Прием (тестирование, консультация) медицинского психологаповторный  | 0,9  | 2  |

|  |
| --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных препаратов  | 1  | 300  |
| A14.12.001  | Уход за сосудистым катетером  | 1  | 180  |
| A24.01.002  | Наложение компресса на кожу  | 1  | 180  |

|  |
| --- |
| 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  | 1  | 2  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.076  | Исследование уровня ферритина в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.187  | Определение активности фактора IX в сыворотке крови  | 0,1  | 25  |
| A09.05.188  | Определение активности фактора VIII в сыворотке крови  | 1  | 144  |
| A12.05.011  | Исследование железосвязывающей способности сыворотки  | 1  | 2  |
| A12.05.016  | Исследование свойств сгустка крови  | 0,3  | 10  |
| A12.05.017  | Исследование агрегации тромбоцитов  | 1  | 3  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  | 1  | 2  |
| A12.05.028  | Определение тромбинового времени в крови  | 1  | 2  |
| A12.05.035  | Исследование активности исвойств фактора Виллебранда в крови  | 1  | 25  |
| A12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови,активированного каолином и (или) кефалином  | 1  | 2  |
| A12.05.049  | Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови  | 1  | 144  |
| A12.05.050  | Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови  | 0,1  | 4  |
| A12.05.054  | Исследование адгезии тромбоцитов  | 1  | 1  |
| A12.06.001.002  | Исследование CD4+ лимфоцитов  | 0,1  | 2  |
| A12.06.001.006  | Исследование CD20+ лимфоцитов  | 0,1  | 2  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 4  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 4  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный показатель частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.04.001  | Ультразвуковое исследование сустава  | 0,01  | 2  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 0,01  | 1  |
| A04.28.002  | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей  | 0,01  | 1  |
| A04.30.003  | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства  | 0,01  | 1  |
| A06.04.003  | Рентгенография локтевого сустава  | 0,01  | 1  |
| A06.04.005  | Рентгенография коленного сустава  | 0,01  | 1  |
| A06.04.010  | Рентгенография плечевого сустава  | 0,01  | 1  |
| A06.04.011  | Рентгенография бедренного сустава  | 0,01  | 1  |
| A06.04.012  | Рентгенография голеностопного сустава  | 0,01  | 1  |
| A06.04.017.001  | Спиральная компьютерная томография сустава  | 0,01  | 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  |
| A11.04.004  | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов  | 0,05  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A13.29.003  | Психологическая адаптация  | 0,7  | 1  |
| A13.29.007  | Психологическая коррекция  | 0,2  | 1  |
| A16.04.002  | Терапевтическая аспирация содержимого сустава  | 0,05  | 1  |
| A17.03.006  | Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии  | 0,01  | 14  |
| A17.03.007  | Воздействие магнитными полями при костной патологии  | 0,01  | 14  |
| A17.29.003  | Введение лекарственных препаратов методом электрофореза при неуточненных заболеваниях  | 0,01  | 14  |
| A17.30.017  | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)  | 0,01  | 10  |
| A17.30.018  | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона(ДМВ)  | 0,01  | 14  |
| A17.30.019.001  | Воздействие магнитными полями при заболеванияхмышц  | 0,01  | 14  |
| A17.30.024.001  | Электрофорез диадинамическими токами(ДДТ-форез)  | 0,01  | 14  |
| A19.04.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов  | 0,5  | 10  |
| A22.04.002  | Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов  | 0,05  | 14  |
| A22.04.002.001  | Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях суставов  | 0,01  | 14  |
| B04.069.001  | Школа психологической профилактики для пациентов и родственников  | 0,9  | 2  |

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 [<\*\*>](#Par599) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par600) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par601) |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота  |  | мг  | 3000  | 42000  |
|  |  | Транексамовая кислота  |  | мг  | 3000  | 42000  |
| B02BD | Факторы свертывания крови  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Антиингибиторныйкоагулянтный комплекс  |  | МЕ  | 3000  | 540000  |
|  |  | Фактор свертывания крови VIII  |  | МЕ  | 6000  | 2190000 |
|  |  | Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда  |  | МЕ  | 6000  | 2190000 |
|  |  | Эптаког альфа [активированный] |  | мг  | 8,4  | 1512  |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 25  | 150  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мг  | 5  | 45  |

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

<\*> 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 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).