Зарегистрировано в Минюсте России 18 февраля 2013 г. N 27165

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 833н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИДИОПАТИЧЕСКОЙ**

**ТРОМБОЦИТОПЕНИЧЕСКОЙ ПУРПУРЕ (ОБОСТРЕНИЕ, РЕЦИДИВ)**

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](#Par28) первичной медико-санитарной помощи при идиопатической тромбоцитопенической пурпуре (обострение, рецидив) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 833н

**СТАНДАРТ**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИДИОПАТИЧЕСКОЙ**

**ТРОМБОЦИТОПЕНИЧЕСКОЙ ПУРПУРЕ (ОБОСТРЕНИЕ, РЕЦИДИВ)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: обострение, рецидив

Стадия: острая, персистирующая, хроническая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная, плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 90

Код по МКБ X [<\*>](#Par698)

Нозологические единицы

D69.3 Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par81) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.005.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.057.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга первичный  | 0,05  | 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 (подсчетформулы костного мозга) | 1  | 1  |
| A08.05.002  | Гистологическое исследование препарата костного мозга  | 0,25  | 1  |
| A08.05.007  | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов,тромбоцитов и лейкоцитов  | 1  | 1  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 1  | 1  |
| A09.05.009  | Определение концентрации C- реактивного белка в сыворотке крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.009  | Определение концентрации C- реактивного белка в сыворотке крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1  | 1  |
| A09.05.039  | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.047  | Исследование уровня антитромбина III в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.054  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.060  | Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.061  | Исследование свободноготрийодтиронина (T3) в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.064  | Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.076  | Исследование уровня ферритина в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.082  | Исследование уровня эритропоэтина крови  | 1  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 1  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 1  | 1  |
| A12.05.013  | Цитогенетическое исследование (кариотип) | 1  | 1  |
| A12.05.015  | Исследование времени кровотечения  | 1  | 1  |
| A12.05.017  | Исследование агрегации тромбоцитов  | 1  | 1  |
| A12.05.044  | Определение активности фактора XIII в плазме крови  | 1  | 1  |
| A12.05.056  | Идентификация генов  | 1  | 1  |
| A12.06.003  | Исследование феномена "клетки красной волчанки"  | 0,5  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1  | 1  |
| A12.06.013  | Исследование антитромбоцитарных антител в крови  | 0,75  | 1  |
| A12.06.015  | Определение антистрептолизина-O в сыворотке крови  | 0,3  | 1  |
| A12.06.017  | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови  | 0,5  | 1  |
| A12.06.019  | Исследование ревматоидных факторов вкрови  | 0,3  | 1  |
| A12.06.027  | Исследование антител к антигенам эритроцитов всыворотке крови  | 0,5  | 1  |
| A12.06.029  | Исследование антител к кардиолипину в крови  | 0,5  | 1  |
| A12.06.030  | Исследование антител к фосфолипидам в крови  | 0,5  | 1  |
| A12.06.045  | Исследование антител к тиреопероксидазе в крови  | 0,5  | 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 иммунодефицитачеловека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG)к вирусу иммунодефицитачеловека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 1  | 1  |
| A26.16.001  | Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори (Helicobacter pylori)  | 0,3  | 1  |
| B03.005.004  | Исследование коагуляционного 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  | 0,75  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.06.001  | Ультразвуковое исследование селезенки  | 1  | 1  |
| A04.14.001  | Ультразвуковое исследование печени  | 1  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,3  | 1  |
| A04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовиднойжелезы и паращитовидныхжелез  | 1  | 1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 1  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,3  | 1  |
| A11.05.001  | Взятие крови из пальца  | 1  | 1  |
| A11.05.002  | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции  | 1  | 1  |
| A11.05.003  | Получение гистологического препарата костного мозга  | 0,3  | 1  |
| A11.12.009  | Взятие крови из периферической вены  | 1  | 1  |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия  | 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  |
| B01.005.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога повторный  | 1  | 11  |
| B01.028.602  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный  | 0,05  | 1  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный  | 0,05  | 1  |

|  |
| --- |
| 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  |
| A11.01.002  | Подкожное введение лекарственных препаратов | 0,2  | 20  |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1  | 60  |
| A15.12.001  | Наложение повязки при повреждении (ранении) сосудов  | 0,1  | 10  |
| A16.12.020  | Остановка кровотечения из периферического сосуда  | 0,1  | 2  |

|  |
| --- |
| 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)  | 1  | 1  |
| A08.05.002  | Гистологическое исследование препарата костного мозга  | 0,4  | 1  |
| A08.05.007  | Просмотр мазка крови дляанализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 1  | 2  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 0,5  | 2  |
| A09.05.008  | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови  | 0,5  | 2  |
| A09.05.009  | Определение концентрацииC-реактивного белка в сыворотке крови  | 1  | 1  |
| A09.05.009  | Определение концентрацииC-реактивного белка в сыворотке крови  | 0,5  | 2  |
| A09.05.014  | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 1  | 6  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 1  | 6  |
| A09.05.034  | Исследование уровня хлоридов в крови  | 0,25  | 6  |
| A09.05.039  | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови  | 1  | 6  |
| A09.05.054  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 0,25  | 2  |
| A09.05.060  | Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.061  | Исследование свободного трийодтиронина (T3) в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.064  | Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.076  | Исследование уровня ферритина в крови  | 0,5  | 2  |
| A09.05.082  | Исследование уровня эритропоэтина крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.127  | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови  | 0,25  | 6  |
| A09.19.001  | Исследование кала на скрытую кровь  | 0,1  | 1  |
| A12.05.010  | Определение HLA- антигенов  | 0,01  | 1  |
| A12.05.013  | Цитогенетическое исследование (кариотип)  | 0,4  | 1  |
| A12.05.015  | Исследование времени кровотечения  | 0,5  | 2  |
| A12.05.017  | Исследование агрегации тромбоцитов  | 0,5  | 3  |
| A12.05.018  | Исследование фибринолитической активности крови  | 0,2  | 2  |
| A12.05.044  | Определение активности фактора XIII в плазме крови  | 1  | 1  |
| A12.05.056  | Идентификация генов  | 0,4  | 1  |
| A12.06.013  | Исследование антитромбоцитарных антител в крови  | 1  | 3  |
| A12.06.015  | Определение антистрептолизина-O в сыворотке крови  | 0,5  | 1  |
| A12.06.017  | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови  | 0,3  | 1  |
| A12.06.019  | Исследование ревматоидных факторов в крови  | 0,5  | 2  |
| A12.06.027  | Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови  | 0,5  | 2  |
| A12.06.029  | Исследование антител к кардиолипину в крови  | 0,5  | 1  |
| A12.06.030  | Исследование антител к фосфолипидам в крови  | 0,3  | 1  |
| A12.06.045  | Исследование антител к тиреопероксидазе в крови | 0,3  | 1  |
| A26.16.001  | Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори (Helicobacter pylori)  | 0,1  | 1  |
| B03.005.004  | Исследование коагуляционного гемостаза  | 1  | 6  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1  | 12  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 6  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 6  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской  услуги  | Наименование медицинской услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.06.001  | Ультразвуковое исследование селезенки  | 1  | 1  |
| A04.06.002  | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)  | 1  | 1  |
| A04.14.001  | Ультразвуковое исследование печени  | 1  | 1  |
| A04.20.001  | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  | 0,5  | 1  |
| A04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез  | 0,3  | 1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 0,3  | 1  |
| A04.28.002  | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей  | 0,2  | 1  |
| A04.30.003  | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства  | 0,5  | 1  |
| A11.05.002  | Получение цитологического препарата костного мозгапутем пункции  | 0,4  | 2  |
| A11.05.003  | Получение гистологического препарата костного мозга | 0,25  | 1  |
| B01.003.004.001  | Местная анестезия  | 0,4  | 2  |

|  |
| --- |
| 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  |
| A16.08.006  | Механическая остановка кровотечения (передняя изадняя тампонада носа)  | 0,05  | 2  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| Код медицинской  услуги  | Наименование медицинской услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A18.05.001  | Плазмаферез  | 0,01  | 4  |

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 [<\*\*>](#Par699) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par700) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par701) |
| A02BA | Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Фамотидин  |  | мг  | 80  | 2400  |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 40  | 1200  |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C)  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота  |  | мг  | 50  | 4500  |
| B02BX | Другие системные гемостатики  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Ромиплостим  |  | мкг  | 500  | 13000  |
|  |  | Элтромбопаг  |  | мг  | 75  | 6750  |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид полимальтозат  |  | мг  | 200  | 12000  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 500  | 2500  |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 6  | 500  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 40  | 120  |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг  | 48  | 4000  |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг  | 500  | 1500  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 40  | 2000  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 1000  | 10000  |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Ацикловир  |  | мг  | 600  | 12000  |
| J06BA | Иммуноглобулинынормальные человеческие  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный  |  | мг  | 30000  | 120000 |
| L01BB | Аналоги пурина  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Меркаптопурин  |  | мг  | 100  | 2000  |
| L01CA | Алкалоиды барвинка и их аналоги  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Винкристин  |  | мг  | 2  | 6  |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин  |  | мг  | 300  | 8000  |
| N01BB | Амиды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 80  | 320  |

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

<\*> 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.

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)).

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).