

**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](#) 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](#) <\*>

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>	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,1	1
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
V01.057.001	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 (подсчет формулы 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 С-реактивного белка в сыворотке крови	0,5	1
A09.05.009	Определение концентрации С-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 (Т3) в крови	0,5	1
A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	0,5	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,5	1
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) 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 (А, В, 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-О 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 в крови	0,3	1
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке 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 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
A26.16.001	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 щитовидной железы и паращитовидных желез	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 для анализа 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 концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.009	Определение концентрации С-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 (Т3) в крови	0,3	1
A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	0,3	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,3	1
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) 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-О 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 ( <i>Helicobacter pylori</i> )	0,1	1
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	6
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	12
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	6
V03.016.006	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 мозга путем 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 и задняя 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 <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <*>	СКД <*>
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,2			
		Фамотидин		мг	80	2400
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,4			
		Омепразол		мг	40	1200
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		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	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,2			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мг	30000	120000
L01BV	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
N01BV	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).

---