Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 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_2 323- Φ 3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N_2 48, ст. 6724; 2012, N_2 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при идиопатической тромбоцитопенической пурпуре (обострение, рецидив) согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 февраля 2013 г. Регистрационный № 27165

Приложение к приказу Минздрава России от 9 ноября 2012 г. № 833

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*(1) Нозологические единицы

D69.3 Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

	Прием (осмотр, консульт	ация) врача-специалиста	
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	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
	Лабораторные мет	оды 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 (ТЗ) в крови	0,5	1
A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (ТЗ) 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 (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 (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	0,5	1
	красной волчанки"		
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных	0,75	1
	антител в крови		
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в	0,3	1
	сыворотке крови		
A12.06.017	Исследование антител к	0,5	1
	тироглобулину в сыворотке крови		
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов	0,3	1
	в крови		
A12.06.027	Исследование антител к антигенам	0,5	1
	эритроцитов в сыворотке крови		
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину	0,5	1
	в крови		
A12.06.030	Исследование антител к	0,5	1
	фосфолипидам в крови		
A12.06.045	Исследование антител к	0,5	1
	тиреопероксидазе в крови		
A26.06.036	Определение антигена к вирусу	1	1
	гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в		
	крови		
A26.06.041	Определение антител классов M, G	1	1
	(IgM, IgG) к вирусному гепатиту С		
	(Hepatitis C virus) в крови		
A26.06.048	Определение антител классов M, G	1	1
	(IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита		
	человека ВИЧ-1 (Human		
	immunodeficiency virus HIV 1) в крови		
A26.06.049	Определение антител классов M, G	1	1
	(IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита		

	человека ВИЧ-2 (Human		
	immunodeficiency virus HIV 2) в крови		
A26.16.001	Микробиологическое исследование	0,3	1
	биоптата стенки желудка на		
	геликобактер пилори (Helicobacter		
	pylori)		
B03.005.004	Исследование коагуляционного	1	1
	гемостаза		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови	1	1
	развернутый		
B03.016.004	Анализ крови биохимический	1	1
	общетерапевтический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,75	1
	Инструментальные м	иетоды исследования	
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления	кратности применения
A04.06.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	селезенки		
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и	0,3	1
	придатков трансабдоминальное		
A04.22.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	щитовидной железы и		
	паращитовидных желез		
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и	1	1
	надпочечников		
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.05.002	Получение цитологического	1	1
	препарата костного мозга путем		
	пункции		
A11.05.003	Получение гистологического	0,3	1

	препарата костного мозга		
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-специали	иста
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 рабо образов	-	ным) профессиональным
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 мет	оды 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 (T4) 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	0,5	2

	эритроцитов в сыворотке крови		
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину	0,5	1
	в крови		
A12.06.030	Исследование антител к	0,3	1
	фосфолипидам в крови		
A12.06.045	Исследование антител к	0,3	1
	тиреопероксидазе в крови		
A26.16.001	Микробиологическое исследование	0,1	1
	биоптата стенки желудка на		
	геликобактер пилори (Helicobacter		
	pylori)		
B03.005.004	Исследование коагуляционного	1	6
	гемостаза		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови	1	12
	развернутый		
B03.016.004	Анализ крови биохимический	1	6
	общетерапевтический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	6
	Инструментальные м	иетоды исследования	
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты предоставления	кратности применения
A04.06.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	селезенки		
A04.06.02	Ультразвуковое исследование	1	1
	лимфатических узлов (одна		
	анатомическая зона)		
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и	0,5	1
	придатков трансабдоминальное		
A04.22.001	Ультразвуковое исследование	0,3	1
	щитовидной железы и		
	паращитовидных желез		

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, энд	оскопические, эндоваскулярные и другі реаниматологическ		ие анестезиологического и/или
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
Не	емедикаментозные методы профилакти	ки, лечения и медицинской р	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	Наименование	Усредненный	Единицы	ССД*(4)	СКД *(5)
	-химическая	лекарственного	показатель частоты	измерения		
	классификация	препарата*(3)	предоставления			

A02BA	Блокаторы		0,2			
	Н2-гистаминовых					
	рецепторов					
		Фамотидин		МΓ	80	2400
A02BC	Ингибиторы		0,4			
	протонового насоса					
		Омепразол		МΓ	40	1200
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)		1			
		Аскорбиновая кислота		МГ	50	4500
B02BX	Другие системные гемостатики		0,6			
		Ромиплостим		МКГ	500	13000
		Элтромбопаг		МΓ	75	6750
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,3			
		Железа [III] гидроксид		МГ	200	12000
		полимальтозат				
B05XA	Растворы электролитов		0,3			
		Натрия хлорид		МЛ	500	2500
H02AB	Глюкокортикоиды		0,7			
		Дексаметазон		МΓ	6	500
		Дексаметазон		МΓ	40	120
		Метилпреднизолон		МΓ	48	4000
		Метилпреднизолон		МΓ	500	1500
		Преднизолон		МΓ	40	2000
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Ципрофлоксацин		МΓ	1000	10000
J05AB	Нуклеозиды и		0,3			
	нуклеотиды, кроме					
	ингибиторов обратной					
	транскриптазы					

		Ацикловир		МΓ	600	12000
J06BA	Иммуноглобулины	-	0,2			
	нормальные					
	человеческие					
		Иммуноглобулин человека нормальный		МГ	30000	120000
L01BB	Аналоги пурина		0,05			
		Меркаптопурин		МΓ	100	2000
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги		0,01			
		Винкристин		МΓ	2	6
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,05			
		Циклоспорин		МΓ	300	8000
N01BB	Амиды		1			
		Лидокаин		МΓ	80	325

- *(1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
- *(2) 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
- *(3) международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия торговое наименование лекарственного препарата
 - *(4) средняя суточная доза
 - *(5) средняя курсовая доза

Примечания:

- Лекарственные препараты медицинского применения, ДЛЯ территории Российской Федерации, зарегистрированные на назначаются соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата медицинского применения И фармакотерапевтической группой 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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).
- 3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, CT. 4945; 2007, № 43, CT. 5084; 2008, № 9, CT. 817; 2008, № 29, CT. 3410; № 52, CT. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной лечебно-профилактических учреждений, обеспечение 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 № 665 (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).