МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 мая 2007 года N 344

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с идиопатической тромбоцитопенической пурпурой (при оказании специализированной помощи)

В соответствии со <u>ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1</u> (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст.1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607)

приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый <u>стандарт медицинской помощи больным с</u> идиопатической тромбоцитопенической пурпурой (при оказании специализированной помощи).
- 2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с идиопатической тромбоцитопенической пурпурой (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным с идиопатической тромбоцитопенической пурпурой (при оказании специализированной помощи)

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21 мая 2007 года N 344

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура

Код по МКБ-10: *D69 3*

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений **Условие оказания:** стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1

A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	1

A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,3	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,2	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	0,2	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1

A26.06.041	Определение антител класса М, G (lgM, lgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,01	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	1

Исследование уровня креатинина в крови	1	1
Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
Исследование уровня С- реактивного белка в крови	1	1
Исследование уровня мочевины в крови	1	1
Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови Исследование уровня Среактивного белка в крови Исследование уровня мочевины в крови	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови Исследование уровня с-реактивного белка в крови Исследование уровня С-реактивного белка в крови Исследование уровня почемина в крови Исследование уровня почем почемины в крови Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня собщего билирубина в крови

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (AЧТВ)	1	1
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител	0,5	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1

A04.06.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование селезенки		

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура

Код по <u>МКБ-10:</u> *D69 3*

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений **Условие оказания:** стационарная помощь

3.1. Лечение из расчета 35 дней

Код	Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	70
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	70
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	70
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	70
A02.31.001	Термометрия общая	1	70
A02.12.001	Исследование пульса	1	70
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	70
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02 12 002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	50

A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	50
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	35
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	35
A25.05.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	35
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1

		<u> </u>	<u></u>
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,01	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (lgM, lgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,5	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3

A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	3
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	7
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	7
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	7
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	7
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	7
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	7
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	7
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	7

A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	7
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	7
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	5
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	5
A09.05.042	Исследование уровня аланин- трансаминазы в крови	1	5
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	5
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	5

A09.05.009	Исследование уровня С- реактивного белка в крови	1	5
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	5
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	5
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	5
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	5
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	5
A09.05 032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	5
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3

A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	0,1	3
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,4	1
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	0,4	3
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных инструментов	0,1	1
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,1	1

A12.05.026 A12.05.033	Исследование уровня кислорода крови	0,1	5
A12.05.033			
	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,1	5
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,3	10
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,1	5
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	1
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	0,1	3
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	7
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,4	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	7

A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,1	4
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,1	1
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,1	2
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,1	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,1	30
A18.05.001	Плазмаферез	0,05	8
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,1	12
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,1	2
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,1	2
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,1	12
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,1	4

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,4	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	12
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,1	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	14
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,1	8
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	6
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральпый зонд	0,02	6
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,1	10

A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,1	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0.1	60
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,1	3
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,4	3
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,1	1
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,1	7
A21.01.001	Общий массаж	0,3	14
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,1	4
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача- анестезиолога	0,4	1
A13.30.005	Психотерапия	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,3	1

B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,4	1
A16.05.002	Спленэктомия	0,4	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,4	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,4	1
A08.06.004	Морфологическое исследование тканей селезенки	0,4	1
A14.01.009	Интубация трахеи	0,4	1
A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	0,4	1

Фармако- терапевти- ческая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначе- ния	ОДД**	Экд***	
* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация ** - ориентировочная дневная доза *** - эквивалентная курсовая доза						
Средства, в	пияющие н	а кровь	0,1			
	Препара	ты плазмы	0,1			
		Альбумин	1	200	800 мл	
		Эптаког альфа	0,05	76 мг	380 мг	
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,5				
	Электро коррекци равновес		1			
		Декстроза	1	500 мл	3000	

		Калия хлорид	1	50 мл	200 мл
		Натрия хлорид	1	500 мл	5000 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	3000
Средства д инфекции	іля профи	лактики и лечения	0,5		
	Антибак средств	териальные а	1		
		Линкомицин	0,1	1,8	21,6
		Цефоперазон	0,4	4,0	48,0
		Цефтриаксон	0,4	2,0	24,0
		Ципрофлоксацин	0,1	0,4	4,8
	Противо средств	овирусные а	0,2		
		Интерферон- альфа - 2а	0,5	5 млн МЕ	1825 млн МЕ

	Интерферон- альфа - 2в	0,5	5 млн МЕ	1825 млн МЕ
Ил	муноглобулины	0,1		
	Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	70 г	350 г
Анестетики, мио	релаксанты	1		
	аркотические альгетики	1		
	Тримеперидин	0,2	40 мг	120 мг
	Фентанил	0,8	1 мг	1 мг
Me	естные анестетики	1		
	Лидокаин	0,8	40 мг	200 мг
	Прокаин	0,2	25 мг	100 мг
Ср	редства для наркоза	0,4		
	Динитроген оксид	1	25 л	25 л
	Кислород	1	30 л	30 л

		Пропофол	0,7	200 мг	200 мг
		Тиопентал натрий	0,5	0,4 г	0,4 г
	Миорела	аксанты	1		
		Атракурия безилат	0,5	150 мг	150 мг
		Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг
		Суксаметония хлорид	0,5	200 мг	200 мг
0	<u> </u>				
	влияющиє стему	е на центральную	0,4		
	стему <i>Анксиол</i> и		0,4		
Средства, нервную си	стему <i>Анксиол</i> и	итики	0,4	10 мг	20 мг
	стему <i>Анксиол</i> и	итики илизаторы)	1	10 мг 10 мг	20 мг
	стему <i>Анксиол</i> и	итики илизаторы) Диазепам	0,5		

		Фенобарбитал	1	0,1 г	0,2 г
Средства желудочно-к		ения заболеваний гракта	1		
	Спазмолитические средства		1		
		Атропин	1	1 мг	1 мг
		ды и другие рязвенные ra:	1		
		Алгедрат + Магния гидроксид	1	40 мл	24000 мл
		Омепразол	0,5	20 мг	1200 мг
		Фамотидин	0,5	80 мг	48000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,8			
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Метилпреднизолон	0,5	1000 мг	5000 мг

		Преднизолон	0,5	100 мг	3000 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,1		
	Цитостатические средства		0,8		
		Азатиоприн	0,3	150 мг	9000
		Ритуксимаб	0,5	750 мг	1500
		Циклофосфамид	0,5	200 мг	18000
	Иммунодепрессивные средства:		0,2		
		Циклоспорин А	0,2	500 мг	7000 мг
Средства для лечения аллергических реакций		0,1			
	Антигистаминные средства		1		
		Дифенгидрамин	1	10 мг	100 мг

	Клемастин	0,5	2 мг	20 мг
--	-----------	-----	------	-------

Питательные смеси

Наименование		Частота предостав- ления	ОДД**	ЭКД***
Смеси для парентерального питания		0,4		
	Растворы аминокислот	1	1000 мл	1000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл	3000 мл
Смеси для энтерапьного зондового питания		0,02	1000 мл	6000 мл
Смесь белковая композитная сухая		1	16-24 г	560-840 г

Консервированная кровь человека и ее компоненты

^{** -} ориентировочная дневная доза

^{*** -} эквивалентная курсовая доза

Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,5	16 доз
Эритроцитная масса	0,1	1 доза

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальный сайт Минздравсоцразвития России www.minzdravsoc.ru (сканер-копия) по состоянию на 29.04.2011