

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

20 июня 2007 г.

N 434

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ С ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ ВАСКУЛИТОМ  
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (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 стандарт медицинской помощи больным с геморрагическим васкулитом (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с геморрагическим васкулитом (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 20 июня 2007 г. N 434

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ  
ВАСКУЛИТОМ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: другие уточненные геморрагические состояния (геморрагический васкулит)

Код по МКБ-10: D69.8

Фаза: обострение

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1

A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	1
A01.04.003	Пальпация суставов	0,1	1
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов 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
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	0,1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,1	1

A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину	0,1	1
A09.05.104	Исследование уровня криоглобулинов в крови	0,1	1
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,7	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,7	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,7	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,7	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,7	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	0,1	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,01	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,01	1
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	0,01	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	38
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	38
A02.01.001	Измерение массы тела	1	4
A02.03.005	Измерение роста	0,5	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	38
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	38
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	38
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	0,1	38

A01.04.003	Пальпация суставов	0,1	38
A02.04.002	Измерение объема сустава	0,1	4
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	38
A02.12.001	Исследование пульса	1	38
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	38
A02.31.001	Термометрия общая	1	60
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	3
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	0,1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,5	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,5	2
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	3
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,1	1
A09.05.032	Исследования уровня общего кальция в крови	0,1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1

A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,7	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,7	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,7	3
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,3	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,7	3
A18.05.001	Плазмаферез	0,8	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	26
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и в кресле	0,01	4
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	15
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,01	15
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,01	56
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,01	56
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,01	60
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,01	28
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,01	56
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,01	2
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,01	2
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,01	4
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,01	15
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,01	2

A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,01	56
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	26
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	26
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,01	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,5		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Преднизолон	1	20 мг	600 мг
		Метилпреднизолон	0,33	1000 мг	3000 мг
		Бетаметазон	0,33	28 мг	84 мг
		Дексаметазон	0,1	0,4 мг	73 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,5		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Индометацин	0,01	75 мг	2250 мг
		Ибупрофен	0,01	800 мг	24000 мг
		Диклофенак	0,5	150 мг	4500 мг
		Мелоксикам	0,2	15 мг	450 мг
		Нимесулид	0,3	200 мг	6000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,1		
	Антибактериальные средства		0,5		
		Азитромицин	0,4	375 мг	5250 мг
		Ципрофлоксацин	0,2	1,5 г	10,5 г
		Сульфасалазин	1	2 г	42 г
		Цефтриаксон	0,2	2 г	28 г
		Цефепим	0,2	2 г	14 г
		Кларитромицин	0,2	1 г	14 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	2 г	28 г
		Амикацин	0,1	1 г	14 г
		Меропенем	0,05	2 г	20 г
		Нетилмицин	0,3	300 мг	3000 мг
	Противогрибковые средства		0,5		
		Флуконазол	0,4	0,4 г	4 г
		Кетоконазол	0,3	0,4 г	4 г

	Итраконазол	0,3	0,2 г	2 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,01	400 мл	1,2 л
	Натрия хлорид	1	500 мл	10 л
Средства, влияющие на кровь		1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	0,9		
	Гепарин натрий	0,5	20000 ЕД	200000 ЕД
	Надропарин кальция	0,3	0,6 мг	8,4 мг
	Пентоксифиллин	0,5	600 мг	16800 мг
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Декстроза	1	400 мл	8000 мл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Антациды и противоязвенные средства	1		
	Омепразол	0,3	20 мг	600 мг
	Рабепразол	0,4	20 мг	600 мг
	Эзомепразол	0,3	20 мг	600 мг
	Висмута трикалия дицитрат	0,5	360 мг	10800 мг
	Метоклопрамид	0,7	30 мг	90 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,7		
	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,9		
	Каптоприл	0,4	100 мг	2000 мг
	Периндоприл	0,2	4 мг	80 мг
	Лизиноприл	0,1	10 мг	200 мг
	Эналаприл	0,4	20 мг	400 мг
	Эналаприл + Гидрохлоротиазид	0,1	20 мг/ 50 мг	400 мг/ 100 мг
	Противоаритмические средства	0,2		
	Атенолол	0,6	100 мг	2000 мг
	Пропафенон	0,4	300 мг	6000 мг
	Гипотензивные средства	0,1		
	Фозиноприл	1	10 мг	200 мг

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,5	3 дозы

---