## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 июня 2007 года N 434

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с геморрагическим васкулитом (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 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

# Стандарт медицинской помощи больным с геморрагическим васкулитом (при оказании специализированной помощи)

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

#### 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

**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
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.011	Пальпация 1 1 общетерапевтическая		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

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 аспарат-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

Наименование Частота предоставле- ния		Среднее количество
Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	38
Визуальный осмотр общетерапевтический	1	38
Измерение массы тела	1	4
Измерение роста	0,5	2
Аускультация общетерапевтическая	1	38
Пальпация общетерапевтическая	1	38
Перкуссия общетерапевтическая	1	38
Визуальное исследование суставов	0,1	38
Пальпация суставов	0,1	38
Измерение объема сустава		
Измерение частоты дыхания	1	38
	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический  Визуальный осмотр общетерапевтический  Измерение массы тела  Аускультация общетерапевтическая  Пальпация общетерапевтическая  Перкуссия общетерапевтическая  Визуальное исследование суставов  Пальпация суставов  Измерение объема сустава	Предоставления         Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический       1         Визуальный осмотр общетерапевтический       1         Измерение массы тела       1         Измерение роста       0,5         Аускультация общетерапевтическая       1         Пальпация общетерапевтическая       1         Визуальное исследование суставов       0,1         Пальпация суставов       0,1         Измерение сустава       0,1         Измерение сустава       0,1         Измерение частоты       1

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 аспарат-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 0,01 2 пролежней		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

Фармако- терапевти- ческая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначе- ния	ОДД**	экд***			
** - ориенті	* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация  ** - ориентировочная дневная доза  *** - эквивалентная курсовая доза							
Гормоны и с	средства, влияюц	џие на эндокринную	0,5					
	Неполовые синтетические 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			
	алительные препа иатических заболе	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	Средства для профилактики и лечения инфекции		0,1		
	Антибактериальные средства		0,5		
		Азитромицин	0,4	375 мг	5250 мг
		Ципрофлоксацин	0,2	1,5 г	10,5 г
		Сульфасалазин	1	2г	42 г
		Цефтриаксон	0,2	2г	28 г
		Цефепим	0,2	2г	14 г
		Кларитромицин	0,2	1г	14 г

[ [					
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	2г	28 г
		Амикацин	0,1	1г	14 г
		Меропенем	0,05	2г	20 г
		Нетилмицин	0,3	300 мг	3000 мг
	Противогрибковые средства		0,5		
		Флуконазол	0,4	0,4 г	4г
		Кетоконазол	0,3	0,4 г	4г
		Итраконазол	0,3	0,2 г	2г
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 средства	противоязвенные	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
	Противоаритмичекие средства		0,2		
		Атенолол	0,6	100 мг	2000 мг
		Пропафенон	0,4	300 мг	6000
	Гипотензивные средства		0,1		
		Фозиноприл	1	10 мг	200 мг

#### Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: рассылка