

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 [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года 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

**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**

| <b>Код</b> | <b>Наименование</b>   | <b>Частота предоставления</b> | <b>Среднее количество</b> |
|------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| 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 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<br>(гистологическое)<br>исследование препарата<br>кожи | 0,01 | 1 |
| A08.01.003 | Гистохимическое<br>исследование препарата<br>кожи                      | 0,01 | 1 |

## 1.2. Лечение из расчета 30 дней

| <b>Код</b> | <b>Наименование</b>                       | <b>Частота предоставления</b> | <b>Среднее количество</b> |
|------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| 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 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 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 |

| Фармако-терапевтическая группа  | АТХ группа*  | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | Одд**   | ЭКД***  |
|---|--|--|--------------------|---------|---------|
| <p>_____</p> <p>* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация</p> <p>** - ориентировочная дневная доза</p> <p>*** - эквивалентная курсовая доза</p> |  |  |                    |         |         |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему   |  |  | 0,5                |         |         |
|   | <i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i> |  | 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                |         |         |
|   |  |  |                    |         |         |

|  |                |      |        |          |
|--|----------------|------|--------|----------|
| <i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i> |                | 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 инфекции                                     |                | 0,1  |        |          |
| <i>Антибактериальные средства</i>  |                | 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 +<br>клавулановая<br>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<br>мг |
|  | <i>Противогрибковые средства</i>                                 |   | 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<br>кислотного равновесия, средства питания |  |   | 1    |        |            |
|  | <i>Электролиты, средства коррекции<br/>кислотного равновесия</i> |   | 1    |        |            |
|  |  | Растворы<br>электролитные<br>моно и<br>поликомпонентные | 0,01 | 400 мл | 1,2 л      |
|  |  | Натрия хлорид   | 1    | 500 мл | 10 л       |
| Средства, влияющие на кровь  |  |   | 1    |        |            |



|   |  |                           |     |           |            |
|---|--|---------------------------|-----|-----------|------------|
|   | <i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i> |                           | 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   |
|   | <i>Растворы и плазмозаменители</i>                     |                           | 1   |           |            |
|   |  | Декстроза                 | 1   | 400 мл    | 8000 мл    |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта |  |                           | 1   |           |            |
|   | <i>Антациды и противоязвенные средства</i>             |                           | 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 |                 |                   |
| <i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i> |                                 | 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 +<br>Гидрохлоротиазид | 0,1 | 20 мг/<br>50 мг | 400 мг/<br>100 мг |
| <i>Противоаритмические средства</i>                   |                                 | 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            |

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

| Наименование                         | Частота предоставления | Среднее количество |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------|
| Плазма свежемороженная из дозы крови | 0,5                    | 3 дозы             |

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