

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 апреля 2006 года N 312

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным гемангиомой  
любой локализации](#)

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; 2005, N 10,  
ст.763)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным  
гемангиомой любой локализации.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных  
медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи  
больным гемангиомой любой локализации при оказании дорогостоящей  
(высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.Стародубов

УТВЕРЖДЕНО

приказом

Министерства здравоохранения  
и социального развития

Российской Федерации

от 24 апреля 2006 года N 312

**Стандарт медицинской помощи больным  
гемангиомой любой локализации**

## **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые

**Кода по МКБ-10:** *D18.0*

**Нозологическая форма:** гемангиома любой локализации (печени)

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь, хирургическое отделение

### **1.1. Диагностика**

| Код        | Наименование  | Частота предоставления | Среднее |
|------------|---|------------------------|---------|
| 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       |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая                               | 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       |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1                      | 1       |
| A02.31.001 | Термометрия общая   | 1                      | 1       |
| A02.01.001 | Измерение массы тела  | 1                      | 1       |
| A02.03.005 | Измерение роста   | 1                      | 1       |

|                |  |   |   |
|----------------|--|---|---|
| A11.12.009     | Взятие крови из периферической вены                            | 1 | 2 |
| A09.05.043     | Исследование уровня креатининфосфокиназы в крови               | 1 | 1 |
| A09.05.179.001 | Исследование уровня псевдохолинэстеразы в крови                | 1 | 1 |
| A09.05.044.001 | Исследование уровня гамма - глутаминтранспептидазы в крови     | 1 | 1 |
| A09.05.039     | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови                | 1 | 1 |
| A09.05.130     | Исследование уровня С-реактивного 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 |
| A09.05.023     | Исследование уровня глюкозы 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 |
| A12.05.001 | Исследование обмена глюкозы в крови   | 1 | 1 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов  | 1 | 1 |
| A12.05.018 | Исследование фибринолитической активности                                   | 1 | 1 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)                     | 1 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме | 1 | 1 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови                                    | 1 | 1 |
| A09.05.091 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови                    | 1 | 1 |
| A09.05.201 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови                | 1 | 1 |
| A09.05.207 | Исследование уровня антигенаденных раков СА 19-9 в крови                    | 1 | 1 |
|            |   |   |   |

|            |  |   |   |
|------------|--|---|---|
| A12.05.015 | Исследование времени<br>кровотечения         | 1 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня<br>амилазы в крови       | 1 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в<br>крови         | 1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня<br>креатинина в крови    | 1 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня<br>мочевины в крови      | 1 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия<br>в крови        | 1 | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня<br>хлоридов в крови      | 1 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего<br>белка в крови  | 1 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровня<br>холестерина в крови   | 1 | 1 |
| A09.05.011 | Исследование уровня<br>альбумина в крови     | 1 | 1 |
| A09.05.014 | Исследование глобулиновых<br>фракций в крови | 1 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня<br>фибриногена в крови   | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких                        | 1 | 1 |

|                |  |     |     |
|----------------|--|-----|-----|
|                |  |     |     |
| A06.31.006     | Описание интерпретация<br>рентгенографических<br>изображений                         | 1   | 1   |
| A04.15.001     | Ультразвуковое<br>исследование<br>поджелудочной железы                               | 1   | 1   |
| A04.14.002     | Ультразвуковое<br>исследование желчного<br>пузыря                                    | 1   | 1   |
| A04.14.002.001 | Ультразвуковое<br>исследование желчного<br>пузыря с определением его<br>сократимости | 0,5 | 1   |
| A04.14.001     | Ультразвуковое<br>исследование печени  | 1   | 1,3 |
| A04.06.001     | Ультразвуковое<br>исследование селезенки   | 0,5 | 1   |
| A04.28.001     | Ультразвуковое<br>исследование почек   | 0,5 | 1   |
| A04.31.003     | Ультразвуковое<br>исследование забрюшинного<br>пространства                          | 1   | 1   |
| A04.31.004     | Ультразвуковое определение<br>жидкости в брюшной полости                             | 0,3 | 1   |
| A06.31.002     | Компьютерная томография<br>брюшной полости   | 0,7 | 1   |
|                |  |     |     |

|                |   |     |   |
|----------------|---|-----|---|
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм                         | 0,7 | 1 |
| A05.31.004     | Магнитно-резонансная томография брюшной полости                         | 0,5 | 1 |
| A05.31.003     | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм брюшной полости | 0,5 | 1 |
| A03.16.001     | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,3 | 1 |
| A04.12.002     | Ультразвуковая доплерография вен  | 1   | 1 |
| A06.16.008     | Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки                       | 0,5 | 1 |
| A06.12.045     | Ангиография чревного ствола и его ветвей                                | 0,7 | 1 |
| A06.12.023     | Флебография воротной вены   | 0,1 | 1 |
| A06.12.023.001 | Флебография воротной вены возвратная                                    | 0,1 | 1 |
| A06.12.022     | Флебография нежней поллой вены  | 0,1 | 1 |
| A06.14.010.    | Чрескожная чреспеченочная холангиография                                | 0,1 | 1 |
| A11.14.001     | Чрескожная биопсия печени   | 0,2 | 1 |
| A26.06.036     | Определение HbsAg Hepatitis B virus                                     | 1   | 1 |



|            |  |     |   |
|------------|--|-----|---|
|            |  |     |   |
| A26.06.048 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV1 | 1   | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV2 | 1   | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к Treponema pallidum                                       | 1   | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus                 | 1   | 1 |
| A09.05.055 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (IgG, IgA, IgM)      | 1   | 1 |
| A08.14.002 | Цитологическое исследование тканей печени                                      | 0,3 | 1 |
| A08.31.004 | Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства        | 0,3 | 1 |

## 1.2. Лечение из расчета 35 дней

| Код        | Наименование                              | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|---|------------------------|--------------------|
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический | 1                      | 50                 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический     | 1                      | 50                 |
|            |   |                        |                    |

|            |   |   |    |
|------------|---|---|----|
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая   | 1 | 50 |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая                                      | 1 | 50 |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая   | 1 | 50 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания   | 1 | 40 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения  | 1 | 40 |
| A02.12.001 | Исследование пульса   | 1 | 40 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях           | 1 | 35 |
| A02.31.001 | Термометрия общая   | 1 | 70 |
| A12.10.001 | Электрокардиография   | 1 | 7  |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы                                       | 1 | 7  |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 7  |
| A14.01.002 | Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного                      | 1 | 15 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы                                       | 1 | 8  |
| A14.01.017 | Бритье кожи предоперационное  | 1 | 1  |
|            |   |   |    |

|             |   |     |    |
|-------------|---|-----|----|
| A15.12.002  | Эластичная компрессия нижних конечностей                                  | 1   | 10 |
| A14.31.010  | Уход за дренажом (дренажами)  | 1   | 50 |
| A11.09.004  | Пункция плевральной полости   | 0,5 | 3  |
| A14.31.003  | Транспортировка тяжелого больного внутри учреждения                       | 1   | 10 |
| A14.31.002  | Размещение тяжелого больного в постели                                    | 1   | 10 |
| A14.31.001  | Перемещение тяжелого больного в постели                                   | 1   | 10 |
| A05.10.003  | Прикроватное непрерывное мониторирование                                  | 1   | 5  |
| A14.31.005  | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному                    | 1   | 25 |
| A14.07.001  | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 1   | 10 |
| A14.28.001  | Пособие при мочеиспускании тяжелому больному                              | 1   | 25 |
| A 11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря   | 1   | 1  |
| A14.28.002  | Уход за постоянным мочевым катетером                                      | 1   | 15 |
| A14.31.007  | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному      | 1   | 10 |

|            |   |     |    |
|------------|---|-----|----|
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента                         | 1   | 10 |
| A14.07.002 | Уход за полостью рта тяжелобольного пациента                  | 1   | 10 |
| A14.31.004 | Кормление тяжелого больного через рот и назогастральный зонд  | 1   | 25 |
| A14.08.003 | Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером | 1   | 25 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен           | 1   | 1  |
| A02.12.002 | Уход за сосудистым катетером                                  | 1   | 30 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены                           | 1   | 5  |
| A11.12.013 | Взятие крови из центральной вены                              | 1   | 5  |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови               | 0,4 | 3  |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, О)                    | 1   | 1  |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности                              | 1   | 1  |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца  | 1   | 20 |
| A12.05001  | Исследование оседания эритроцитов в крови                     | 1   | 10 |

|            |  |   |    |
|------------|--|---|----|
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови                                    | 1 | 10 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови                                     | 1 | 10 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)                     | 1 | 10 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови                             | 1 | 10 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови                                    | 1 | 10 |
| A08.05.009 | Определение цветного показателя  | 1 | 3  |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита   | 1 | 10 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови                                  | 1 | 3  |
| A08.05.010 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в крови | 1 | 10 |
| A09.28.001 | Исследование осадка мочи   | 1 | 5  |
| A09.28.003 | Определение белка в моче   | 1 | 5  |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов в моче (pH мочи)                 | 1 | 5  |
| A09.28.022 | Определение объема мочи  | 1 | 5  |
|            |  |   |    |

|            |   |   |    |
|------------|---|---|----|
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 5  |
| A09.05.037 | Исследование pH крови                                     | 1 | 22 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови                       | 1 | 22 |
| A12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа в крови              | 1 | 22 |
| A12.05.032 | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина      |   | 22 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови                         | 1 | 22 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови                    | 1 | 8  |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови                      | 1 | 8  |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови                        | 1 | 22 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови                      | 1 | 22 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови                | 1 | 22 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови                  | 1 | 5  |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови                     | 1 | 5  |

|                |  |   |    |
|----------------|--|---|----|
| A09.05.014     | Исследование глобулиновых фракций в крови                      | 1 | 5  |
| A09.05.049     | Исследование уровня факторов свертывания в крови               | 1 | 7  |
| A09.05.050     | Исследование уровня фибриногена в крови                        | 1 | 7  |
| A09.05.043     | Исследование уровня креатининфосфокиназы в крови               | 1 | 3  |
| A09.05.179.001 | Исследование уровня псевдохолинэстеразы в крови                | 1 | 2  |
| A09.05.044.001 | Исследование уровня гамма - глютаминтранспептидазы в крови     | 1 | 5  |
| A09.05.039     | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови                | 1 | 3  |
| A09.05.130     | Исследование уровня С-реактивного белка в крови                | 1 | 1  |
| A09.05.021     | Исследование уровня общего билирубина в крови                  | 1 | 10 |
| A09.05.022     | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 10 |
| A09.05.041     | Исследование уровня аспартат-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  |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов в крови                                  | 1 | 5  |
| A12.05.018 | Исследование фибринолитической активности                                   | 1 | 5  |
| A12.15.001 | Исследование обмена глюкозы   | 1 | 2  |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)                     | 1 | 3  |
| A12.05.028 | Исследование тромбинового времени в крови                                   | 1 | 3  |
| A12.05.627 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме | 1 | 5  |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов   | 1 | 3  |
| A09.05.091 | Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови                    | 1 | 1  |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения   | 1 | 10 |
| A14.31.012 | Оценка степени риска развития пролежней                                     | 1 | 10 |
| A09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови                        | 1 | 5  |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови   | 1 | 10 |

|                |  |      |    |
|----------------|--|------|----|
| A09.31.010     | Исследование уровня амилазы в перитонеальной жидкости  | 0,3  | 2  |
| A14.31.013     | Оценка степени тяжести пролежней   | 0,01 | 10 |
| A14.31.014     | Оценка интенсивности боли  | 1    | 20 |
| A06.09.008     | Рентгенография легких  | 1    | 3  |
| A06.31.006     | Описание и интерпретация рентгенографических изображений   | 1    | 3  |
| A03.09.001     | Бронхоскопия   | 0,3  | 2  |
| A11.09.006     | Бронхоскопический лаваж  | 0,5  | 4  |
| A06.31.002.001 | Компьютерная томография брюшной полости с контрастированием  | 0,7  | 3  |
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм  | 0,7  | 3  |
| A05.31.004     | Магнитно-резонансная томография брюшной полости  | 0,4  | 1  |
| A05.31.003     | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм  | 0,4  | 1  |
| A26.31.001     | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно патогенные микроорганизмы | 0,5  | 4  |
|                |  |      |    |

|            |  |      |   |
|------------|--|------|---|
| A26.09.012 | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,3  | 2 |
| A26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам                            | 0,5  | 2 |
| A10.31.001 | Макроскопическое исследование удаленного операционного материала   | 1    | 1 |
| A08.14.002 | Цитологическое исследование тканей печени  | 1    | 1 |
| A09.09.015 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости                       | 0,3  | 1 |
| A08.31.004 | Гистологическое исследование препарата тканей удаленного препарата   | 1    | 3 |
| A03.14.001 | Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря   | 0,1  | 1 |
| A11.14.003 | Биопсия печени при помощи лапароскопии   | 0,01 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия   | 0,4  | 2 |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевры   | 0,4  | 3 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая доплерография артерий   | 0,2  | 1 |
|            |  |      |   |

|            |   |     |    |
|------------|---|-----|----|
| A04.12.002 | Ультразвуковая доплерография вен  | 0,2 | 1  |
| A06.31.005 | Фистулография   | 0,3 | 1  |
| A25.14.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей             | 1   | 2  |
| A25.14.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей           | 1   | 35 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных средств и растворов                                      | 1   | 30 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств   |     | 60 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств   | 1   | 20 |
| A11.09.008 | Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода                                  | 1   | 20 |
| A11.09.007 | Эндотрахеальное введение лекарственных средств  | 0,4 | 4  |
| A20.09.001 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств                                 | 1   | 20 |
| A25.14.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 1   | 35 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелобольного  | 1   | 10 |

|                |   |     |    |
|----------------|---|-----|----|
| A14.19.003     | Постановка газоотводной трубки  | 0,8 | 6  |
| A15.31.001     | Перевязки при полостных операциях на органах брюшной полости                  | 1   | 12 |
| A24.01.003     | Применение пузыря со льдом  | 1   | 10 |
| B01.054.01     | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта                                    | 1   | 2  |
| A19.09.002     | Дыхательные упражнения<br>дренирующие   | 1   | 10 |
| A14.31.015     | Обучение членов семьи пациента техники его перемещения и размещения в постели | 1   | 1  |
| A18.05.012     | Гемотрансфузия  | 1   | 20 |
| A06.14.008     | Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)                                   | 0,5 | 1  |
| A04.14.001.001 | Ультразвуковое исследование печени интраоперационное                          | 1   | 1  |
| A04.14.001     | Ультразвуковое исследование печени  | 1   | 1  |
| A04.31.003     | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства                         | 0,5 | 1  |
| A04.015.001    | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы                              | 0,3 | 1  |
| A16.14.018     | Дренирование кисты, абсцесса печени   | 0,4 | 1  |

|                |   |      |   |
|----------------|---|------|---|
| A16.14.018.001 | Дренирование кисты, абсцесса печени чрескожное                                | 0,3  | 1 |
| A16.14.018.002 | Дренирование кист, абсцесса печени с использованием лапароскопической техники | 0,05 | 1 |
| A16.12.040.007 | Эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени                    | 0,4  | 1 |
| A16.14.032     | Стентирование желчных протоков  | 0,1  | 1 |
| A16.14.004     | Удаление доли печени  | 0,5  | 1 |
| A16.14.034     | Резекция сегмента (сегментов) печени  | 0,4  | 1 |
| A16.14.034.001 | Резекция печени с использованием лапароскопической техники                    | 0,1  | 1 |
| A18.05.013     | Реинфузия крови   | 0,8  | 1 |
| A24.14.003     | Криодеструкция очаговых образований печени                                    | 0,05 | 1 |
| B01.003.01     | Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога                              | 1    | 1 |
| B01.003.04     | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)        | 1    | 1 |
| B03.003.05     | Суточное наблюдение реанимационного больного                                  | 1    | 5 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа* | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД** | ЭКД*** |
|-------------------------------|-------------|--|--------------------|-------|--------|
|-------------------------------|-------------|--|--------------------|-------|--------|

\* - анатомо-терапевтико-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Средства для профилактики и лечения инфекций | 1 |  |  |
|--|---|--|--|

|  |  |                          |     |         |          |
|--|--|--------------------------|-----|---------|----------|
|  | <i>Антибактериальные средства:</i>                     |                          | 1   |         |          |
|  |  | Ципрофлоксацин           | 1   | 500 мг  | 5000 мг  |
|  |  | Амикацин                 | 0,3 | 1000 мг | 10000 мг |
|  |  | Цефоперазон + Сульбактам | 0,3 | 1000 мг | 10000 мг |
|  |  | Меропенем                | 0,2 | 2000 мг | 20000 мг |
|  |  | Имипенем + Циластатин    | 0,2 | 2000 мг | 20000 мг |
|  | <i>Противопроtoзойные и противомаларийные средства</i> |                          | 1   |         |          |
|  |  | Метронидазол             | 1   | 1500 мг | 15000 мг |
|  |  |                          |     |         |          |
|  |  |                          |     |         |          |

|                             |  |                            |     |          |           |
|-----------------------------|--|----------------------------|-----|----------|-----------|
|                             |  |                            |     |          |           |
|                             |  | Флуконазол                 | 0,5 | 50 мг    | 500 мг    |
|                             |  | Кетоконазол                | 0,5 | 600 мг   | 6000 мг   |
|                             | <i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i> |                            | 1   |          |           |
|                             |  | Бифидумбактерин            | 1   | 20 доз   | 200 доз   |
| Средства, влияющие на кровь |  |                            | 1   |          |           |
|                             | <i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>     |                            | 1   |          |           |
|                             |  | Гепарин натрий             | 0,5 | 20000 МЕ | 100000 МЕ |
|                             |  | Надропарин кальция         | 0,5 | 0,6 мг   | 6 мг      |
|                             |  | Менадиона натрия бисульфит | 0,5 | 30 мг    | 500 мг    |
|                             |  | Этамзилат                  | 0,5 | 0,5 г    | 1,5 г     |
|                             |  | Тахокомб                   | 0,8 | 3 пл     | 3 пл      |
|                             |  | Эптаког альфа              | 0,8 | 7200 МКГ | 14400 МКГ |
|                             | <i>Растворы и плазмозаменители</i>                         |                            | 1   |          |           |
|                             |  |                            |     |          |           |



|                           |  |                             |      |        |         |
|---------------------------|--|-----------------------------|------|--------|---------|
|                           |  | Декстроза                   | 1    | 500 мл | 5000 мл |
|                           |  | <i>Препараты плазмы</i>     | 1    |        |         |
|                           |  | Альбумин                    | 0,5  | 200 мл | 2000 мл |
|                           |  | Гидроксиэтил-<br>крахмал    | 0,5  | 500 мл | 1000 мл |
| Анестетики, миорелаксанты |  |                             | 1    |        |         |
|                           |  | <i>Средства для наркоза</i> | 1    |        |         |
|                           |  | Динитроген оксид            | 1    | 25 л   | 25 л    |
|                           |  | Галотан                     | 0,5  | 50 мл  | 50 мл   |
|                           |  | Тиопентал натрия            | 0,5  | 0,5 г  | 0,5 г   |
|                           |  | Изофлуран                   | 0,01 | 5 мл   | 5 мл    |
|                           |  | Пропофол                    | 0,5  | 200 мг | 200 мг  |
|                           |  | Кетамин                     | 0,5  | 75 мг  | 1875 мг |
|                           |  | <i>Местные анестетики</i>   | 1    |        |         |
|                           |  | Прокаин                     | 0,5  | 250 мг | 250 мг  |
|                           |  | Бупивакаин                  | 0,5  | 100 мг | 100 мг  |
|                           |  | Лидокаин                    | 0,5  | 300 мг | 300 мг  |

|   |  |                                |      |        |             |
|---|--|--------------------------------|------|--------|-------------|
|   |  | Ропивакаин                     | 0,25 | 400 мг | 400 мг      |
|   | <i>Миорелаксанты</i>   |                                | 1    |        |             |
|   |  | Цисатракурия<br>бесилат        | 0,35 | 100 мг | 100 мг      |
|   |  | Атракурия<br>бесилат           | 0,35 | 350 мг | 350 мг      |
|   |  | Рокурония<br>бромид            | 0,3  | 75 мг  | 75 мг       |
| Анальгетики, нестероидные<br>противовоспалительные препараты, средства для<br>лечения ревматических заболеваний и подагры |  |                                | 1    |        |             |
|   | <i>Наркотические анальгетики</i>   |                                | 1    |        |             |
|   |  | Фентанил                       | 1    | 0,1 мг | 5,0 мг      |
|   |  | Морфин                         | 0,5  | 10 мг  | 150 мг      |
|   |  | Трамадол                       | 1    | 400 мг | 2000 мг     |
|   | <i>Ненаркотические анальгетики<br/>и нестероидные<br/>противовоспалительные<br/>средства</i> |                                | 1    |        |             |
|   |  | Ацетилсалици-<br>ловая кислота | 0,5  | 500 мг | 15000<br>мг |
|   |  | Диклофенак                     | 0,4  | 75 мг  | 1500 мг     |
|   |  |                                |      |        |             |

|   |  |                       |     |        |         |
|---|--|-----------------------|-----|--------|---------|
|   |  | Кеторолак             | 0,5 | 90 мг  | 450 мг  |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему           |  |                       | 1   |        |         |
|   | <i>Анксиолитики<br/>(транквилизаторы)</i>              |                       | 1   |        |         |
|   |  | Диазепам              | 0,5 | 10 мг  | 20 мг   |
|   |  | Мидазолам             | 0,5 | 15 мг  | 60 мг   |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта |  |                       | 1   |        |         |
|   | <i>Спазмолитические средства</i>                       |                       | 1   |        |         |
|   |  | Атропин               | 1   | 1 мг   | 3 мг    |
|   |  | Папаверин гидрохлорид | 0,5 | 0,6 мг | 6 мг    |
|   |  | Дротаверин            | 0,5 | 180 мг | 1800 мг |
|   | <i>Панкреотические энзимы</i>                          |                       | 1   |        |         |
|   |  | Панкреатин            | 1   | 1г     | 20 г    |
|   | <i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i> |                       | 1   |        |         |
|   |  | Лактулоза             | 1   | 100 мл | 1000 мл |
|   |  |                       |     |        |         |

|  |   |               |     |           |            |
|--|---|---------------|-----|-----------|------------|
|  |   | Адеметионин   | 0,4 | 1200 мг   | 36000 мг   |
|  |   | Орнитин       | 0,4 | 20000 мг  | 100000 мг  |
|  |   | Фосфолипиды   | 0,2 | 10 мл     | 100 мл     |
|  | <i>Антациды и другие противоязвенные средства</i> |               | 1   |           |            |
|  |   | Фамотидин     | 0,5 | 40 мг     | 280 мг     |
|  |   | Омепразол     | 0,3 | 20 мг     | 200 мг     |
|  |   | Ранитидин     | 0,2 | 600 мг    | 6000 мг    |
|  |   | Эзомепразол   | 0,2 | 20 мг     | 200 мг     |
|  | <i>Антиферменты</i>                               |               | 1   |           |            |
|  |   | Апротинин     | 1   | 600000 ед | 3200000 ед |
| Средства для лечения аллергических реакций |   |               | 1   |           |            |
|  | <i>Антигистаминные средства</i>                   |               | 1   |           |            |
|  |   | Дифенгидрамин | 0,3 | 20 мг     | 140 мг     |
|  |   | Клемастин     | 0,3 | 6 мг      | 42 мг      |
|  |   | Хлоропирамин  | 0,4 | 60 мг     | 420 мг     |

|  |                                |               |      |         |         |
|--|--------------------------------|---------------|------|---------|---------|
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему            |                                |               | 1    |         |         |
|  | <i>Вазопрессорные средства</i> |               | 1    |         |         |
|  |                                | Допамин       | 0,25 | 200 мг  | 200 мг  |
|  |                                | Эпинефрин     | 0,25 | 2 мг    | 2 мг    |
|  |                                | Фосфокреатин  | 0,25 | 6000 мг | 6000 мг |
|  |                                | Добутамин     | 0,25 | 250 мг  | 1000 мг |
|  | <i>Гипотензивные средства</i>  |               | 1    |         |         |
|  |                                | Нифедипин     | 0,5  | 10 мг   | 10 мг   |
|  |                                | Эсмолол       | 0,5  | 2500 мг | 2500 мг |
|  | <i>Антиангиальные средства</i> |               | 0,5  |         |         |
|  |                                | Нитроглицерин | 1    | 30 мг   | 30 мг   |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей |                                |               | 1    |         |         |
|  | <i>Диуретики</i>               |               | 1    |         |         |
|  |                                | Маннитол      | 0,5  | 400 мл  | 400 мл  |
|  |                                | Фуррсеמיד     | 0,5  | 20 мг   | 120 мг  |

|   |   |   |   |        |         |
|---|---|---|---|--------|---------|
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия |   |   | 1 |        |         |
|   | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия     |   | 1 |        |         |
|   |   | Растворы электролитные моно- и поликомпонентные | 1 | 500 мл | 5000 мл |
|   |   | Калия и магния аспарагинат                      | 1 | 500 мл | 5000 мл |
|   |   | Натрия хлорид                                   | 1 | 400 мл | 4000 мл |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему             |   |   | 1 |        |         |
|   | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны |   | 1 |        |         |
|   |   | Преднизолон                                     | 1 | 5 мг   | 500 мг  |

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

| Наименование                           | Частота предоставления | Среднее количество |
|--|------------------------|--------------------|
| Плазма свежезамороженная из дозы крови | 1                      | 5 л                |
| Эритроцитная масса                     | 0,4                    | 1,5 л              |

## Питательные смеси

| Наименование                                    |                      | Частота предоставления | Среднее количество |
|---|----------------------|------------------------|--------------------|
| Смеси для парентерального питания               |                      | 1                      |                    |
|   | Растворы аминокислот | 0,8                    | 10 л               |
|   | Жировые эмульсии     | 0,8                    | 10 л               |
| Смеси для энтерального зондового питания        |                      | 0,9                    | 18л                |
| Смеси для специализированного белкового питания |                      | 0,9                    | 10 л               |

Текст документа сверен по:  
рассылка