

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО  
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 июля 2006 года N 557

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным  
туберкулезом позвоночника](#)

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 туберкулезом позвоночника.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным туберкулезом позвоночника при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.И.Стародубов

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения  
и социального развития

Российской Федерации

от 21 июля 2006 года N 557

**Стандарт медицинской помощи больным  
туберкулезом позвоночника**

## **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Код по МКБ-10:** *M49.0 (A18.0)*

**Нозологическая форма:** Туберкулез позвоночника

**Фаза:** прогрессирующая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

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

### **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                  |
| A01.03.003 | Пальпация костной системы                  | 1                      | 1                  |
| A01.03.004 | Перкуссия костной системы                  | 1                      | 1                  |
| A01.02.003 | Пальпация мышц                             | 1                      | 1                  |
| A01.09.003 | Пальпация при болезнях легких и бронхов    | 1                      | 1                  |
| A01.09.004 | Перкуссия при болезнях легких и бронхов    | 1                      | 1                  |
| A0.09.005  | Аускультация при болезнях легких и бронхов | 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 |
| A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков                    | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы  | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных            | 1 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови  | 1 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены  | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца   | 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 |
|            |  |   |   |

|            |  |   |   |
|------------|--|---|---|
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови                        | 1 | 1 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови                         | 1 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет лейкоцитарной формулы) | 1 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов                              | 1 | 1 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи                      | 1 | 1 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче                                       | 1 | 1 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)       | 1 | 1 |
| A09.28.022 | Определение объема мочи  | 1 | 1 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи      | 1 | 1 |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови                | 1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина 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 аспарат-трансаминазы в крови  | 1   | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови   | 1   | 1 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови   | 0,5 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 0,5 | 1 |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование мазка мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) | 0,1 | 1 |
| A26.09.002 | Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )     | 0,1 | 1 |

|                |  |      |   |
|----------------|--|------|---|
| A26.09.018.001 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом полимеразной цепной реакции | 0,01 | 1 |
| A26.01.001     | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   | 0,5  | 1 |
| A11.03.001     | Биопсия кости  | 0,5  | 1 |
| A26.03.005     | Бактериологическое исследование отделяемого кости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )                                  | 0,5  | 1 |
| A26.03.003     | Бактериологическое исследование отделяемого кости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,5  | 1 |
| A26.03.006     | Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )                             | 0,5  | 1 |

|            |  |      |   |
|------------|--|------|---|
| A26.03.001 | Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы               | 0,5  | 1 |
| A26.23.004 | Бактериологическое исследование спинно-мозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) | 0,1  | 1 |
| A26.05.008 | Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )                    | 0,1  | 1 |
| A26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам  | 1    | 2 |
| A03.09.001 | Бронхоскопия   | 0,01 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких  | 0,5  | 1 |
| A06.09.009 | Томография легких  | 0,5  | 3 |
| A06.03.011 | Рентгенография шейного позвоночника другого отдела   | 0,1  | 2 |
| A06.03.012 | Рентгенография дорсального шейно-отдела позвоночника   | 0,1  | 2 |



|            |  |     |   |
|------------|--|-----|---|
| A06.03.014 | Рентгенография дорсального отдела позвоночника           | 0,2 | 2 |
| A06.03.015 | Рентгенография дорсолумбального отдела позвоночника      | 0,2 | 2 |
| A06.03.016 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника           | 0,2 | 2 |
| A06.03.017 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника | 0,1 | 1 |
| A06.03.018 | Рентгенография крестца и копчика                         | 0,1 | 1 |
| A06.04.002 | Рентгенография межпозвоночных сочленений                 | 0,7 | 1 |
| A06.03.021 | Рентгенография позвоночника вертикальная                 | 0,2 | 1 |
| A06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1   | 5 |
| A06.03.059 | Компьютерная томография позвонков                        | 0,7 | 1 |
|            |  |     |   |

|                |  |     |   |
|----------------|--|-----|---|
| A06.09.006     | Компьютерная томография органов грудной полости                                | 0,3 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм                                | 0,7 | 2 |
| A07.03.001     | Сцинтиграфия костей  | 1   | 1 |
| A09.05.114     | Исследование порфиринов в крови  | 1   | 1 |
| A09.28.008     | Исследование уровня порфиринов и их производных в моче                         | 1   | 1 |
| A12.05.005     | Определение основных групп крови (A, B, 0)                                     | 1   | 1 |
| A12.05.006     | Определение резус-принадлежности   | 1   | 1 |
| A26.06.036     | Определение антигена HbsAg Hepatitis B virus                                   | 1   | 1 |
| A26.06.041     | Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus                  | 1   | 1 |
| A26.06.048     | Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1 | 1   | 1 |
|                |  |     |   |

|            |  |   |   |
|------------|--|---|---|
| A26.06.049 | Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2 | 1 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к Трепонема pallidum                                       | 1 | 1 |

## 1.2. Лечение из расчета 90 дней

| Код        | Наименование  | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|---|------------------------|--------------------|
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический                   | 1                      | 110                |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический                       | 1                      | 110                |
| A01.03.003 | Пальпация костной системы                                   | 1                      | 24                 |
| A01.03.004 | Перкуссия костной системы                                   | 1                      | 24                 |
| A01.02.003 | Пальпация мышц  | 1                      | 50                 |
| A02.31.001 | Термометрия общая   | 1                      | 180                |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания                                   | 1                      | 80                 |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения                              | 1                      | 80                 |
| A02.12.001 | Исследование пульса   | 1                      | 80                 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1                      | 10                 |
|            |   |                        |                    |

|            |   |      |    |
|------------|---|------|----|
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы                                       | 1    | 2  |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1    | 2  |
| B01.003.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога                      | 1    | 1  |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы                                       | 1    | 2  |
| A14.01.017 | Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка                | 1    | 1  |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей                            | 1    | 10 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови                       | 0,1  | 1  |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия  | 0,8  | 4  |
| A16.01.029 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)                           | 0,19 | 1  |
| A16.03.018 | Удаление секвестра  | 0,1  | 1  |
| A16.03.021 | Иссечение пораженной кости  | 0,3  | 1  |

|            |   |      |    |
|------------|---|------|----|
| A16.03.040 | Декомпрессивная<br>ламиноэктомия  | 0,01 | 1  |
| A16.04.007 | Иссечение<br>межпозвоночного диска  | 0,2  | 1  |
| A16.04.009 | Артродез позвоночника   | 0,2  | 1  |
| B01.003.04 | Анестезиологическое<br>пособие (включая раннее<br>послеоперационное<br>ведение) | 1    | 1  |
| A14.31.010 | Уход за дренажом  | 1    | 10 |
| A11.09.004 | Пункция плевральной<br>полости  | 0,2  | 1  |
| A16.09.001 | Торакоцентез  | 0,01 | 1  |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелого<br>больного внутри<br>учреждения                       | 1    | 10 |
| A14.31.002 | Размещение тяжелого<br>больного в постели                                       | 1    | 2  |
| A14.31.001 | Перемещение тяжелого<br>больного в постели                                      | 1    | 5  |
| B03.003.05 | Суточное наблюдение<br>реанимационного больного                                 | 1    | 4  |
|            |   |      |    |

|            |   |      |    |
|------------|---|------|----|
| A05.10.003 | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных  | 0,9  | 4  |
| A14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелому больному                 | 1    | 15 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелому больному                         | 1    | 15 |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 1    | 4  |
| A11.09.011 | Искусственная вентиляция легких   | 0,08 | 1  |
| A14.08.001 | Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких  | 0,08 | 5  |
| A14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелого больного                              | 1    | 21 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря   | 0,9  | 1  |
| A14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером                                      | 0,9  | 2  |
|            |   |      |    |

|            |  |      |    |
|------------|--|------|----|
| A14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному | 1    | 10 |
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного   | 1    | 4  |
| A14.07.002 | Уход за полостью рта тяжелобольного                                  | 0,08 | 21 |
| A14.31.004 | Кормление тяжелого больного через рот и назогастральный зонд         | 0,08 | 21 |
| A11.08.003 | Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером        | 1    | 8  |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен                | 0,2  | 2  |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен                  | 0,8  | 1  |
| A14.12.001 | Уход на сосудистым катетером   | 1    | 10 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены                                  | 1    | 10 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца   | 1    | 20 |
|            |  |      |    |



|            |   |     |    |
|------------|---|-----|----|
| A25.04.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы           | 1   | 90 |
| A25.04.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы             | 1   | 90 |
| A25.04.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях костной системы | 1   | 90 |
| A14.31.012 | Оценка степени риска развития пролежней                                     | 1   | 2  |
| A14.31.014 | Оценка интенсивности боли   | 1   | 21 |
| A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков               | 0,2 | 1  |
| A09.05.037 | Исследование рН крови   | 0,6 | 1  |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови   | 0,8 | 1  |
| A12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа в крови                                | 0,8 | 1  |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови                             | 0,5 | 1  |
|            |   |     |    |

|            |   |     |   |
|------------|---|-----|---|
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови  | 1   | 3 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови   | 1   | 3 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови  | 1   | 3 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови   | 1   | 2 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови  | 1   | 3 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови   | 1   | 3 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови   | 0,3 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 0,3 | 3 |
| A26.03.005 | Бактериологическое исследование отделяемого кости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) | 0,5 | 1 |
|            |   |     |   |

|            |  |     |   |
|------------|--|-----|---|
| A26.03.006 | Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) | 0,5 | 2 |
| A26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам  | 1   | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови   | 1   | 6 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови  | 1   | 6 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови   | 1   | 6 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)   | 1   | 6 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов  | 1   | 6 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови  | 1   | 2 |
| A09.28.001 | Микроскопическое 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 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких                                     | 0,08 | 1 |
| A06.03.011 | Рентгенография шейного позвоночника другого отдела        | 0,1  | 2 |
| A06.03.012 | Рентгенография дорсального позвоночника шейно-отдела      | 0,1  | 2 |
| A06.03.014 | Рентгенография дорсального позвоночника отдела            | 0,2  | 2 |
| A06.03.015 | Рентгенография дорсолумбального позвоночника отдела       | 0,2  | 2 |
| A06.03.016 | Рентгенография поясничного позвоночника отдела            | 0,2  | 2 |
| A06.03.017 | Рентгенография пояснично-крестцового позвоночника отдела  | 0,1  | 1 |

|                |  |      |    |
|----------------|--|------|----|
| A06.03.018     | Рентгенография крестца и копчика                         | 0,1  | 1  |
| A06.31.006     | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1    | 2  |
| A06.09.059     | Компьютерная томография позвонков                        | 0,7  | 1  |
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм          | 0,7  | 2  |
| A04.09.001     | Ультразвуковое исследование плевры                       | 0,3  | 1  |
| A11.02.002     | Внутримышечное введение лекарственных средств            | 1    | 90 |
| A11.01.002     | Подкожное введение лекарственных средств и растворов     | 1    | 90 |
| A11.12.003     | Внутривенное введение лекарственных средств              | 1    | 60 |
| A11.09.008     | Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода | 0,08 | 15 |
| A20.09.001     | Респираторная терапия                                    | 0,08 | 10 |
|                |  |      |    |

|            |  |      |    |
|------------|--|------|----|
| A14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств    | 1    | 40 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелого больного                      | 0,01 | 21 |
| A14.19.003 | Постановка газоотводной трубки                               | 0,01 | 2  |
| A22.13.001 | Лазерное облучение крови                                     | 0,01 | 10 |
| A18.05.005 | Ультрафиолетовое облучение крови                             | 0,05 | 10 |
| A18.05.001 | Плазмаферез  | 0,05 | 3  |
| A18.05.006 | Гемосорбция  | 0,01 | 3  |
| A09.05.114 | Исследование порфиринов в крови                              | 1    | 6  |
| A15.31.002 | Перевязки при полостных операциях органов грудной полости    | 0,7  | 21 |
| A15.03.004 | Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника  | 0,2  | 1  |
| A15.03.005 | Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника | 0,4  | 1  |
|            |  |      |    |

|            |   |     |    |
|------------|---|-----|----|
| A15.03.006 | Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника | 0,3 | 1  |
| B01.054.01 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта                      | 1   | 1  |
| A19.03.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника              | 0,8 | 10 |
| A21.03.002 | Массаж при заболеваниях позвоночника                            | 0,5 | 10 |
| A17.03.001 | Электрофорез лекарственных средств при костной патологии        | 0,3 | 10 |

| 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>Противотуберкулезные препараты</i> |                          | 1    |        |        |
|  |                                       | Стрептомицин             | 0,01 | 1 г    | 90 г   |
|  |                                       | Изониазид                | 0,3  | 0,6 г  | 54 г   |
|  |                                       | Рифампицин               | 0,3  | 0,45 г | 40,5 г |
|  |                                       | Рифабутин                | 0,7  | 0,45 г | 40,5 г |
|  |                                       | Пиразинамид              | 0,4  | 1,5 г  | 135 г  |
|  |                                       | Аминосалициловая кислота | 0,01 | 12 г   | 126 г  |
|  |                                       | Этионамид                | 0,03 | 0,75 г | 67,5 г |
|  |                                       | Протионамид              | 0,03 | 0,75 г | 67,5 г |



|                                   |                |      |        |        |
|-----------------------------------|----------------|------|--------|--------|
|                                   | Этамбутол      | 0,3  | 1,2 г  | 108 г  |
|                                   | Циклосерин     | 0,03 | 0,75 г | 67,5 г |
| <i>Антибактериальные средства</i> |                | 1    |        |        |
|                                   | Офлоксацин     | 0,1  | 0,4 г  | 36 г   |
|                                   | Ципрофлоксацин | 0,1  | 0,5 г  | 45г    |
|                                   | Моксифлоксацин | 0,1  | 0,4 г  | 36 г   |
|                                   | Левофлоксацин  | 0,3  | 0,5 г  | 0,45 г |
|                                   | Амикацин       | 0,4  | 1г     | 60 г   |
|                                   | Канамицин      | 0,01 | 1 г    | 90 г   |
|                                   | Капреомицин    | 0,01 | 1 г    | 90 г   |
|                                   | Ломефлоксацин  | 0,1  | 0,5 г  | 45 г   |
|                                   | Цефоперазон    | 0,2  | 1 г    | 40 г   |
|                                   | Цефотаксим     | 0,4  | 1 г    | 20 г   |
|                                   | Спарфлоксацин  | 0,01 | 0,4 г  | 16 г   |
|                                   | Азитромицин    | 0,2  | 0,5 г  | 6 г    |

|  |                     |      |                  |            |
|--|---------------------|------|------------------|------------|
|  | Кларитромицин       | 0,1  | 0,5 г            | 6 г        |
|  | Меропенем           | 0,1  | 0,5 г            | 14 г       |
|  | Имипенем+Циластатин | 0,1  | 0,5 г            | 14 г       |
| <i>Противопротозойные и противомаларийные средства</i>     |                     | 0,8  |                  |            |
|  | Метронидазол        | 1    | 1 г              | 10 г       |
| <i>Противогрибковые средства</i>                           |                     | 0,8  |                  |            |
|  | Флуконазол          | 0,25 | 0,4г             | 4 г        |
|  | Кетоконазол         | 0,25 | 0,4г             | 4 г        |
|  | Нистатин            | 0,25 | 1,5<br>мл.<br>ЕД | 15<br>м.ЕД |
|  | Итраконазол         | 0,25 | 0,2г             | 2 г        |
| <i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i> |                     | 1    |                  |            |
|  | Бифидумбактерин     | 1    | 30 доз           | 300<br>доз |
| Средства, влияющие на кровь                                |                     | 1    |                  |            |

|  |                     |  |          |           |
|--|---------------------|--|----------|-----------|
|  |                     |  |          |           |
|  |                     | <i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i> | 1        |           |
|  | Гепарин натрия      | 0,5  | 20000 МЕ | 100000 МЕ |
|  | Эноксапарин натрия  | 0,25   | 40 мг    | 400 мг    |
|  | Надропарин кальция  | 0,25   | 0,3 мг   | 3 мг      |
|  |                     | <i>Растворы и плазмозаменители</i>                     | 1        |           |
|  | Декстроза           | 0,3  | 500 мл   | 15 л      |
|  | Гидроксиэтилкрахмал | 0,7  | 250 мл   | 5 л       |
|  |                     | <i>Препараты плазмы</i>                                | 1        |           |
|  | Альбумин            | 0,7  | 200 мл   | 3 л       |
|  | Декстран            | 0,3  | 400 мл   | 3 л       |
|  |                     | <i>Анестетики, миорелаксанты</i>                       | 1        |           |
|  |                     | <i>Средства для наркоза</i>                            | 1        |           |
|  |                     |  |          |           |

|   |                                  |                                     |      |        |        |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|------|--------|--------|
|   |                                  | Динитроген оксид                    | 0,9  | 25 л   | 25 л   |
|   |                                  | Кетамин                             | 0,33 | 400 мг | 400 мг |
|   |                                  | Тиопентал натрия                    | 0,33 | 500 мг | 500 мг |
|   |                                  | Гексобарбитал                       | 0,33 | 500 мг | 500 мг |
|   |                                  | Пропофол                            | 0,8  | 800 мг | 800 мг |
|   | <i>Миорелаксанты</i>             |                                     | 1    |        |        |
|   |                                  | Атракурия бесилат                   | 0,1  | 100 мг | 100 мг |
|   |                                  | Суксаметония бромид, хлорид и йодид | 0,9  | 200 мг | 200 мг |
|   |                                  | Пипекурония бромид                  | 0,7  | 12 мг  | 12 мг  |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры |                                  |                                     | 1    |        |        |
|   | <i>Наркотические анальгетики</i> |                                     | 1    |        |        |
|   |                                  | Фентанил                            | 1    | 0,5 мг | 0,5 мг |
|   |                                  | Тримеперидин                        | 0,5  | 80 мг  | 240 мг |
|   |                                  | Морфин                              | 0,3  | 30 мг  | 90 мг  |

|  |                           |     |        |        |
|--|---------------------------|-----|--------|--------|
|  | Трамадол                  | 0,2 | 200 мг | 1 г    |
| <i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i> |                           | 1   |        |        |
|  | Ацетилсалициловая кислота | 0,2 | 500 мг | 15 г   |
|  | Диклофенак                | 0,3 | 75 мг  | 1,5 г  |
|  | Парацетамол               | 0,3 | 500 мг | 15 г   |
|  | Кеторолак                 | 0,3 | 10 мг  | 300 мг |
|  | Метамизол натрия          | 0,1 | 500 мг | 15 г   |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему                                |                           | 0,9 |        |        |
| <i>Средства для лечения алкоголизма и наркомании</i>                             |                           | 0,2 |        |        |
|  | Налоксон                  | 1   | 40 мг  | 40 мг  |
| <i>Антипсихотические средства</i>  |                           | 0,4 |        |        |
|  | Дроперидол                | 1   | 5 мг   | 25 мг  |
|  |                           |     |        |        |

|   |   |     |         |          |
|---|---|-----|---------|----------|
|   | <i>Анксиолитики<br/>(транквилизаторы)</i> | 1   |         |          |
|   | Диазепам                                  | 0,5 | 10 мг   | 20 мг    |
|   | Мидазолам                                 | 0,5 | 15 мг   | 30 мг    |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта |   | 1   |         |          |
|   | <i>Спазмолитические средства</i>          | 0,9 |         |          |
|   | Атропин                                   | 1   | 1 мг    | 1 мг     |
|   | <i>Гепатопротекторы</i>                   | 1   |         |          |
|   | Адеметионин                               | 0,6 | 400 мг  | 8000 мг  |
|   | Тиоктовая кислота                         | 0,4 | 300 мг  | 9000 мг  |
|   | <i>Панкреатические энзимы</i>             | 0,4 |         |          |
|   | Панкреатин                                | 1   | 1500 ЕД | 45000 ЕД |
| Средства, влияющие на органы дыхания                        |   | 0,1 |         |          |
|   | <i>Противоастматические средства</i>      | 1   |         |          |

|   |   |                   |      |            |             |
|---|---|-------------------|------|------------|-------------|
|   |   | Фенотерол         | 0,33 | 300<br>мкг | 450 мг      |
|   |   | Сальбутамол       | 0,33 | 1,4 мг     | 42 мг       |
|   |   | Ипратропия бромид | 0,33 | 120<br>мкг | 3600<br>мкг |
|   | <i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i> |                   | 0,9  |            |             |
|   |   | Ацетицистеин      | 1    | 1 г        | 30 г        |
| Средства для лечения аллергических реакций        |   |                   | 1    |            |             |
|   | <i>Антигистаминные средства</i>   |                   | 1    |            |             |
|   |   | Хлоропирамин      | 0,25 | 60 мг      | 300 мг      |
|   |   | Дифенгидрамин     | 0,25 | 30 мг      | 150 мг      |
|   |   | Клемастин         | 0,25 | 2 мг       | 10 мг       |
|   |   | Мебгидролин       | 0,25 | 300 мг     | 1,5 г       |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему |   |                   | 0,9  |            |             |
|   | <i>Вазопрессорные средства</i>  |                   | 0,05 |            |             |
|   |   |                   |      |            |             |

|  |               |      |        |        |
|--|---------------|------|--------|--------|
|  | Эпинефрин     | 0,25 | 1 мг   | 3 мг   |
|  | Допамин       | 0,25 | 200 мг | 600 мг |
|  | Добутамин     | 0,25 | 250 мг | 750 мг |
|  | Норэпинефрин  | 0,25 | 2 мг   | 4 мг   |
| <i>Противоаритмические средства</i>                          |               | 0,2  |        |        |
|  | Атенолол      | 0,5  | 50 мг  | 500 мг |
|  | Пропранолол   | 0,5  | 40 мг  | 800 мг |
| <i>Сердечные гликозиды</i>                                   |               | 0,8  |        |        |
|  | Дигоксин      | 0,5  | 0,5 мг | 5 мг   |
|  | Строфантин    | 0,5  | 1 мг   | 5 мг   |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей |               | 0,6  |        |        |
| <i>Диуретики</i>   |               | 1    |        |        |
|  | Спиронолактон | 0,6  | 25 мг  | 500 мг |
|  | Триамтерен    | 0,2  | 25 мг  | 500 мг |
|  |               |      |        |        |



|   |  |   |     |        |         |
|---|--|---|-----|--------|---------|
|   |  | Фуросемид                                       | 0,2 | 40 мг  | 400 мг  |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания |  |   | 1   |        |         |
|   | <i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i> |   | 1   |        |         |
|   |  | Растворы электролитные моно- и поликомпонентные | 1   | 500 мл | 15 л    |
|   |  | Натрия хлорид                                   | 1   | 500 мл | 15 л    |
|   |  | Калия оротат                                    | 0,1 | 0,5 г  | 45 г    |
|   |  | Кальция глюконат                                | 0,1 | 0,5 г  | 270 г   |
|   | <i>Аминокислоты</i>  |   | 0,9 |        |         |
|   |  | Метионин  | 1   | 3 г    | 60 г    |
| Витамины и минералы   |  |   | 1   |        |         |
|   | <i>Витамины</i>  |   | 1   |        |         |
|   |  | Тиамин  | 0,3 | 50 мг  | 4500 мг |
|   |  |   |     |        |         |

|                                  |  |                                       |     |         |           |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|-----|---------|-----------|
|                                  |  | Пиридоксин                            | 0,9 | 50 мг   | 4500 мг   |
|                                  |  | Цианкобаламин                         | 0,3 | 500 мкг | 45000 мкг |
|                                  |  | Аскорбиновая кислота                  | 0,9 | 500 мг  | 45 г      |
| Средство для лечения остеопороза |  |                                       | 1   |         |           |
|                                  | <i>Стимуляторы<br/>остеобразования</i> |                                       | 1   |         |           |
|                                  |  | Кальция карбонат +<br>эргокальциферол | 0,8 | 400 МЕ  | 36000 МЕ  |
|                                  |  | Альфакальцидол                        | 0,2 | 1 мкг   | 60 мкг    |

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

| Наименование                           | Частота предоставления | Среднее количество |
|--|------------------------|--------------------|
| Плазма свежезамороженная из дозы крови | 0,8                    | 4 дозы             |
| Эритроцитная масса                     | 0,1                    | 1 доза             |

## Питательные смеси

| Наименование                             | Частота предоставления | Среднее количество |
|--|------------------------|--------------------|
| <i>Смеси для парентерального питания</i> | 0,8                    |                    |
|  | Растворы аминокислот   | 0,8                |
|  | Жировые эмульсии       | 0,4                |
| <i>Смеси для энтерального питания</i>    | 0,2                    | 4000 мл            |
| <i>Смесь белковая композитная сухая</i>  | 0,3                    | 2100 мл            |
|  |                        | 6000 г             |
|  |                        | 800г               |

Текст документа сверен по:  
 рассылка