**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**19 сентября 2005 г.**

**N 586**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**БОЛЬНЫМ С РЕВМАТИЧЕСКИМИ БОЛЕЗНЯМИ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА**

В соответствии с п.п. 5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), ст. 38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить [стандарт](#Par31) медицинской помощи больным с ревматическими болезнями митрального клапана (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#Par31) медицинской помощи больным с ревматическими болезнями митрального клапана при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра

В.СТАРОДУБОВ

Приложение

к приказу Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 19.09.2005 г. N 586

**СТАНДАРТ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С РЕВМАТИЧЕСКИМИ БОЛЕЗНЯМИ**

**МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Ревматические болезни митрального клапана

Код по МКБ-10: I05

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| A01.10.001  | Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда  |  1  |  1  |
| A01.10.002  | Визуальное исследованиепри патологии сердца и перикарда  |  1  |  1  |
| A01.10.003  | Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда  |  1  |  1  |
| A01.10.004  | Перкуссия при болезнях при патологии сердца и перикарда  |  1  |  1  |
| A01.10.005  | Аускультация при патологии сердца и перикарда  |  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 артериальногодавления на периферических артериях |  1  |  3  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  |  1  |  1  |
| A04.10.002.001 | Эхокардиография чреспищеводная  |  0,8  |  1  |
| A05.10.001  | Регистрация электрокардиограммы  |  1  |  1  |
| A05.10.007  | Расшифровка, описание иинтерпретация электро- кардиографических данных  |  1  |  1  |
| A06.09.008  | Рентгенография легких  |  0,1  |  1  |
| A06.10.003  | Рентгенография сердца сконтрастированием пищевода  |  1  |  1  |
| A06.09.006  | Компьютерная томографияорганов грудной полости |  0,5  |  1  |
| A06.31.002  | Компьютерная томографияорганов брюшной полости |  0,3  |  1  |
| A05.10.008  | Ядерно-магнитная резонансная томография сердца  |  0,3  |  1  |
| A06.10.007  | Коронарография  |  0,5  |  1  |
| A06.10.009  | Вентрикулография сердца |  0,1  |  1  |
| A11.12.009  | Взятие крови из периферической вены  |  1  |  1  |
| A11.05.001  | Взятие крови из пальца  |  1  |  1  |
| A08.05.004  | Исследование уровня лейкоцитов в крови  |  1  |  1  |
| A08.05.006  | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)  |  1  |  1  |
| A09.05.003  | Исследование уровня общего гемоглобина 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  |
| A08.05.008  | Исследование уровня ретикулоцитов в крови  |  0,5  |  1  |
| A08.05.010  | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах  |  0,5  |  1  |
| A09.05.002  | Оценка гематокрита  |  0,3  |  1  |
| A09.05.041  | Исследование уровня аспартат-трансаминазы вкрови  |  1  |  1  |
| A09.05.042  | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови  |  1  |  1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (А, В, О)  |  0,5  |  1  |
| A12.05.006  | Определение резус-принадлежности  |  0,5  |  1  |
| A14.01.017  | Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка  |  0,5  |  1  |
| A14.31.003  | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения  |  1  |  2  |
| A16.12.018  | Остановка кровотечения из периферического сосуда  |  0,1  |  1  |
| A09.28.001  | Микроскопическое исследование осадка мочи  |  1  |  1  |
| A09.28.003  | Определение белка в моче  |  1  |  1  |
| A09.28.011  | Исследование уровня глюкозы в моче  |  1  |  1  |
| A09.28.017  | Определение концентрации водородныхионов мочи (pH мочи)  |  1  |  1  |
| A09.28.053  | Визуальное исследованиемочи  |  1  |  1  |
| A09.28.023  | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи  |  1  |  1  |
| A09.05.044  | Исследование уровня гамма-глютаминтранс- феразы в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.039  | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в 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 содержаниясвободного и связанногобилирубина в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.026  | Исследование уровня холестерина в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.025  | Исследование уровня триглицеридов в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.023  | Исследование уровня глюкозы крови  |  1  |  1  |
| A09.05.017  | Исследование уровня мочевины в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.020  | Исследование уровня креатинина в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.031  | Исследование уровня калия в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.030  | Исследование уровня натрия в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена крови  |  1  |  1  |
| A12.05.042  | Активированное частичное тромбопластиновое время |  1  |  1  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме  |  1  |  1  |
| A26.06.036  | Определение HbsAg Hepatitis В 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  |
| A12.06.011  | Реакция Вассермана  |  1  |  1  |
| A26.06.041  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis С virus  |  1  |  1  |
| A09.05.055  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (IgG, IgA, IgM)  |  1  |  1  |
| A12.06.019  | Исследование ревматоидных факторов  |  1  |  1  |
| A09.05.009  | Исследование уровня С-реактивного белка в крови  |  1  |  1  |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 25 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| A01.10.001  | Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда  |  1  |  30  |
| A01.10.002  | Визуальное исследованиепри патологии сердца и перикарда  |  1  |  30  |
| A01.10.003  | Пальпация при болезнях при патологии сердца и перикарда  |  1  |  30  |
| A01.10.004  | Перкуссия при болезнях при патологии сердца и перикарда  |  1  |  30  |
| A01.10.005  | Аускультация при патологии сердца и перикарда  |  1  |  30  |
| A02.09.001  | Измерение частоты дыхания  |  1  |  30  |
| A02.10.002  | Измерение частоты сердцебиения  |  1  |  50  |
| A02.12.001  | Исследование пульса  |  1  |  50  |
| A02.12.002  | Измерение артериальногодавления на периферических артериях |  1  |  50  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  |  1  |  1,5  |
| A04.10.002.002 | Эхокардиография трехмерная  |  0,1  |  2  |
| A04.10.002.001 | Эхокардиография чреспищеводная  |  0,3  |  2  |
| A05.10.001  | Регистрация электрокардиограммы  |  1  |  4  |
| A05.10.007  | Расшифровка, описание иинтерпретация электро- кардиографических данных  |  1  |  4  |
| A06.09.008  | Рентгенография легких  |  0,5  |  1  |
| A11.12.009  | Взятие крови из периферической вены  |  1  |  10  |
| A11.05.001  | Взятие крови из пальца  |  1  |  10  |
| A08.05.004  | Исследование уровня лейкоцитов в крови  |  1  |  3  |
| A08.05.006  | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)  |  1  |  3  |
| A09.05.003  | Исследование уровня общего гемоглобина в крови  |  1  |  3  |
| A12.05.001  | Исследование оседания эритроцитов  |  1  |  3  |
| A08.05.003  | Исследование уровня эритроцитов в крови  |  1  |  3  |
| A08.05.005  | Исследование уровня тромбоцитов в крови  |  1  |  2  |
| A08.05.008  | Исследование уровня ретикулоцитов в крови  |  0,5  |  1  |
| A09.05.041  | Исследование уровня аспартат-трансаминазы вкрови  |  1  |  2  |
| A09.05.042  | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови  |  1  |  2  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена в крови  |  1  |  1  |
| A12.05.042  | Активированное частичное тромбопластиновое время |  1  |  2  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме  |  1  |  2  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  |  0,1  |  2  |
| A09.05.039  | Исследование уровня лактатдегигрогеназы в крови  |  0,1  |  1,2  |
| A09.05.030  | Исследование уровня натрия в крови  |  1  |  3  |
| A09.05.031  | Исследование уровня калия в крови  |  1  |  3  |
| A09.05.010  | Определение содержания общего белка в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.021  | Определение содержания общего билирубина в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.022  | Определение и содержание свободного исвязанного билирубина вкрови  |  1  |  1  |
| A09.05.044  | Определение активности гамма-глютаминтранс- феразы в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.023  | Определение содержания глюкозы в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.017  | Определение содержания мочевины в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.020  | Определение содержания креатинина в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.055  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (IgG, IgA, IgM)  |  1  |  1  |
| A12.06.019  | Исследование ревматоидного фактора  |  1  |  1  |
| A09.05.009  | Исследование уровня С-реактивного белка в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.035  | Определение содержания лекарственных средств вкрови  |  0,1  |  1  |
| A11.12.002  | Катетеризация кубитальной и других периферических вен  |  0,8  |  2  |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных средств  |  1  |  12  |
| A11.01.002  | Подкожное введение лекарственных средств ирастворов  |  1  |  12  |
| A11.02.002  | Внутримышечное введениелекарственных средств  |  1  |  10  |
| A05.10.004  | Холтеровское мониторирование  |  0,7  |  1  |
| A12.12.004  | Суточное мониторирование артериального давления  |  0,8  |  1  |
| A04.12.005  | Дуплексное сканированиеартерий  |  0,5  |  1  |
| A07.12.001  | Изотопная ангиография  |  0,1  |  1  |
| A07.28.003  | Динамическая нефросцинтиграфия  |  0,2  |  1  |
| A05.10.008  | Ядерно-магнитная резонансная томография сердца  |  0,3  |  1  |
| A06.09.006  | Компьютерная томографияорганов грудной полости |  0,1  |  1  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуодено- скопия  |  0,5  |  1  |
| A06.31.002  | Компьютерная томографияорганов брюшной полости |  0,5  |  1  |
| A04.14.001  | Ультразвуковое исследование печени  |  1  |  1  |
| A04.14.002  | Ультразвуковое исследование желчного пузыря  |  0,8  |  1  |
| A04.15.001  | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  |  0,8  |  1  |
| A04.06.001  | Ультразвуковое исследование селезенки  |  0,2  |  1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек  |  0,8  |  1  |
| A04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовиднойжелезы  |  0,2  |  1  |
| A04.12.003  | Ультразвуковая допплерография аорты  |  0,5  |  1  |
| A04.12.002  | Ультразвуковая допплерография вен  |  0,5  |  1  |
| A12.09.002  | Исследование дыхательных объемов примедикаментозной провокации  |  0,3  |  1  |
| B01.003.01  | Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога  |  1  |  1  |
| B01.023.01  | Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный  |  0,5  |  1  |
| B01.058.01  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный  |  0,3  |  1  |
| A14.01.001  | Уход за кожей тяжелобольного пациента |  1  |  3  |
| A11.12.001  | Катетеризация подключичной и других центральных вен  |  1  |  4  |
| A14.07.001  | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии  |  1  |  4  |
| A14.08.001  | Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких  |  1  |  4  |
| A11.09.008  | Ингаляторное введение лекарственных средств икислорода  |  1  |  1  |
| A14.08.003  | Уход за назогастральнымзондом, носовыми канюлями и катетером  |  1  |  4  |
| A14.28.002  | Уход за постоянным мочевым катетером  |  1  |  4  |
| A14.31.007  | Уход за промежностью и наружными половыми органами  |  1  |  4  |
| A14.01.017  | Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка  |  1  |  1  |
| A14.12.001  | Уход за сосудистым катетером  |  1  |  10  |
| A14.19.001  | Пособие при дефекации тяжелого больного  |  1  |  3  |
| A14.19.002  | Постановка очистительной клизмы  |  1  |  1,5  |
| A14.28.001  | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного  |  1  |  12  |
| A14.31.001  | Перемещение тяжелобольного в постели  |  1  |  5  |
| A14.31.003  | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения  |  1  |  5  |
| A14.31.004  | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд  |  1  |  9  |
| A14.31.005  | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному  |  1  |  3  |
| A14.31.006  | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному |  1  |  3  |
| A14.31.011  | Пособие при парентеральном введениилекарственных средств  |  1  |  12  |
| A15.12.002  | Эластическая компрессиянижних конечностей  |  0,5  |  3  |
| A16.12.018  | Остановка кровотечения из периферического сосуда  |  0,8  |  1  |
| A16.10.003  | Замещение сердечного клапана  |  0,7  |  1  |
| A16.10.004  | Пластика клапанов сердца  |  0,3  |  1  |
| B03.003.05  | Суточное наблюдение реанимационного больного  |  1  |  2  |
| A19.10.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях сердцаи перикарда  |  0,5  |  14  |
| A25.10.001  | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердцаи перикарда  |  1  |  20  |
| A25.10.002  | Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца к перикарда  |  1  |  2  |
| A25.10.003  | Назначение лечебно- оздоровительного режимапри заболеваниях сердцаи перикарда  |  1  |  2  |
| B01.003.04  | Анестезиологическое пособие включая раннее послеоперационное ведение  |  1  |  1  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-певтическая группа  |  АТХ  группа [<\*>](#Par948) |  Международное непатентованное наименование  |  Частота назначения |  ОДД [<\*\*>](#Par949) |  ЭКД [<\*\*\*>](#Par950) |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры  |  1  |  |  |
|  | Наркотические анальгетики  |  0,4  |  |  |
|  | Тримеперидин  |  0,45  | 40 мг  | 160 мг  |
| Морфин  |  0,05  | 20 мг  | 20 мг  |
| Трамадол  |  0,5  | 50 мг  | 200 мг  |
| Фентанил  |  1  | 0,5 мг  | 0,5 мг  |
| Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства  |  0,6  |  |  |
|  | Метамизол натрия  |  1  | 1000 мг | 3000 мг |
| Кетопрофен  |  0,25  | 30 мг  | 150 мг  |
| Диклофенак  |  0,25  | 75 мг  | 1125 мг |
| Мелоксикам  |  0,25  | 15 мг  | 150 мг  |
| Целекоксиб  |  0,25  | 200 мг  | 2000 мг |
| Анестетики, миорелаксанты  |  1  |  |  |
|  | Средства для наркоза  |  1  |  |  |
|  | Азота закись  |  0,9  | 25 л  | 25 л  |
| Галотан  |  0,3  | 50 мл  | 50 мл  |
| Кетамин  |  0,6  | 400 мг  | 400 мг  |
| Тиопентал натрия  |  0,5  | 500 мг  | 500 м  |
| Гексобарбитал  |  0,5  | 500 мг  | 500 мг  |
| Пропофол  |  0,8  | 800 мг  | 800 мг  |
| Миорелаксанты  |  |  |  |
|  | Атракурия бесилат  |  0,3  | 100 мг  | 100 мг  |
| Суксаметония бромид, хлорид и йодид  |  0,9  | 200 мг  | 200 мг  |
| Пипекурония бромид  |  0,7  | 8 мг  | 8 мг  |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему  |  0,9  |  |  |
|  | Средства для лечения алкоголизма и наркомании |  0,1  |  |  |
|  | Налоксон  |  1  | 40 мг  | 40 мг  |
| Антипсихотические средства  |  0,1  |  |  |
|  | Дроперидол  |  0,5  | 5 мг  | 25 мг  |
| Галоперидол  |  0,5  | 5 мг  | 10 мг  |
| Анксиолитики (транквилизаторы)  |  1  |  |  |
|  | Диазепам  |  0,5  | 10 мг  | 20 мг  |
| Мидазолам  |  0,5  | 15 мг  | 30 мг  |
| Средства, влияющие на кровь  |  1  |  |  |
|  | Антиагреганты  |  1  |  |  |
|  | Ацетилсалицило-вая кислота  |  0,5  | 100 мг  | 2500 мг |
| Клопидогрел  |  0,5  | 75 мг  | 750 мг  |
| Антикоагулянты  |  0,5  |  |  |
|  | Гепарин натрий  |  0,4  | 20000 ЕД  | 140000 ЕД  |
| Варфарин  |  0,4  | 10 мг  | 200 мг  |
| Фениндион  |  0,15  | 0,2 мг  | 1,4 мг  |
| Аценокумарол  |  0,15  | 6 мг  | 42 мг  |
| Эноксапарин натрия  |  0,1  | 160 мг  | 800 мг  |
| Надропарин кальция  |  0,1  | 0,6 мг  | 6 мг  |
| Растворы и плазмозаменители  |  1  |  |  |
|  | Декстроза  |  1  | 400 мл  | 1200 мл |
| Препараты плазмы  |  1  |  |  |
|  | Альбумин  |  1  | 100 мл  | 500 мл  |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему  |  1  |  |  |
|  | Антиангинальные средства |  0,01  |  |  |
|  | Нитроглицерин  |  1  | 5 мг  | 100 мг  |
| Противоаритмические средства  |  1  |  |  |
|  | Амиодарон  |  0,5  | 200 мг  | 5000 мг |
| Соталол  |  0,5  | 160 мг  | 4000 мг |
| Ингибиторы АПФ  |  1  |  |  |
|  | Эналаприл  |  0,3  | 20 мг  | 500 мг  |
| Фозиноприл  |  0,1  | 20 мг  | 500 мг  |
| Квинаприл  |  0,05  | 40 мг  | 1000 мг |
| Каптоприл  |  0,05  | 100 мг  | 2500 мг |
| Периндоприл  |  0,25  | 4 мг  | 100 мг  |
| Рамиприл  |  0,2  | 5 мг  | 100 мг  |
| Спираприл  |  0,05  | 3 мг  | 60 мг  |
| Бета-блокаторы  |  1  |  |  |
|  | Атенолол  |  0,2  | 100 мг  | 2500 мг |
| Метопролол  |  0,2  | 100 мг  | 2500 мг |
| Бисопролол  |  0,4  | 10 мг  | 250 мг  |
| Небиволол  |  0,05  | 5 мг  | 125 мг  |
| Карведилол  |  0,1  | 25 мг  | 625 мг  |
| Пропранолол  |  0,05  | 160 мг  | 4000 мг |
| Антагонисты кальция  |  0,5  |  |  |
|  | Нифедипин  |  0,2  | 40 мг  | 1000 мг |
| Амлодипин  |  0,3  | 5 мг  | 125 мг  |
| Лацидипин  |  0,05  | 4 мг  | 100 мг  |
| Верапамил  |  0,05  | 240 мг  | 6000 мг |
| Сердечные гликозиды  |  0,8  |  |  |
|  | Дигоксин  |  1  | 0,25 мг | 6,25 мг |
| Гиполипидемические препараты  |  0,01  |  |  |
|  | Симвастатин  |  0,3  | 20 мг  | 500 мг  |
| Ловастатин  |  0,05  | 40 мг  | 1000 мг |
| Аторвастатин  |  0,1  | 10 мг  | 250 мг  |
| Розувастатин  |  0,1  | 10 мг  | 250 мг  |
| Эзетимиб  |  0,3  | 10 мг  | 250 мг  |
| Омега-3 триглицериды  |  0,1  | 5 г  |  50 г  |
| Блокаторы AT-1 рецептора |  0,01  |  |  |
|  | Лозартан  |  0,33  | 50 мг  | 1250 мг |
| Кандесартан  |  0,33  | 8 мг  | 200 мг  |
| Эпросартан  |  0,33  | 600 мг  | 12000 мг  |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей  |  1  |  |  |
|  | Диуретики  |  1  |  |  |
|  | Фуросемид  |  1  | 80 мг  | 800 мг  |
| Этакриновая кислота  |  0,5  | 50 мг  | 500 мг  |
| Спиронолактон  |  0,5  | 50 мг  | 500 мг  |
| Гидрохлортиазид |  0,5  | 25 мг  | 625 мг  |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему  |  0,01  |  |  |
|  | Неполовые гормоны, синтетические субстанциии антигормоны  |  1  |  |  |
|  | Преднизолон  |  0,5  | 30 мг  | 750 мг  |
| Метилпреднизо- лон  |  0,5  | 24 мг  | 600 мг  |
| Средства для лечения аллергических реакций  |  0,1  |  |  |
|  | Антигистаминные средства |  1  |  |  |
|  | Хлоропирамин  |  0,33  | 75 мг  | 750 мг  |
| Клемастин  |  0,33  |  3 мг  | 30 мг  |
| Мебгидролин  |  0,33  | 150 мг  | 1500 мг |
| Средства для профилактики и лечения инфекций  |  0,5  |  |  |
|  | Антибактериальные средства  |  0,5  |  |  |
|  | Азитромицин  |  0,01  | 250 мг  | 1500000мг  |
| Цепрофлоксацин  |  0,2  | 750 мг  | 7500 мг |
| Цефтазидим  |  0,5  | 1000 мг | 10000 мг  |
|  | Противопротозойные и противомалярийные средства  |  0,5  |  |  |
|  | Метронидазол  |  1  | 1500 мг | 10500 мг  |
| Противогрибковые средства  |  0,7  |  |  |
|  | Флуконазол  |  1  | 50 мг  | 500 мг  |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания  |  0,5  |  |  |
|  | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия  |  1  |  |  |
|  | Калия и магния аспарагинат  |  0,5  | 100 мг  | 6000 мг |
| Калия хлорид  |  0,5  | 200 мл  | 400 л  |
| Кардиоплегичес-кий раствор  |  0,1  | 2 л  | 2 л  |
| Витамины и минералы  |  0,05  |  |  |
|  | Витамины  |  1  |  |  |
|  | Никотиновая кислота  |  1  | 3 г  | 75 г  |

-----------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее  количество  |
| Плазма свежезамороженная из дозы крови  |  1  | 10 доз  |
| Эритроцитная масса  |  0,5  | 4 дозы  |
| Тромбоцитный концентрат из дозы крови  |  0,5  | 4 дозы  |

Имплантаты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее  количество  |
| Кольца для пластики митрального отверстия  |  0,3  |  1  |
| Протез митрального клапана  |  0,7  |  1  |