**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.](consultantplus://offline/ref=EEA58529EC8CE0CE9F361090B829FD6D2B85C29B45DBB4AC2812341F062B1210945522CFF35864VDd6E) 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](consultantplus://offline/ref=EEA58529EC8CE0CE9F361090B829FD6D2D89C39D48DBB4AC2812341F062B1210945522CFF35E64VDd4E) 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](consultantplus://offline/ref=EEA58529EC8CE0CE9F361090B829FD6D2B8ACD9841DBB4AC2812341F062B1210945522CFF25B64VDd0E) 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](consultantplus://offline/ref=EEA58529EC8CE0CE9F361090B829FD6D2884C29E4A86BEA4711E361809740517DD5923C8F35FV6d5E)

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 исследование  при 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 артериального  давления 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 и  интерпретация электро-  кардиографических  данных | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 0,1 | 1 |
| A06.10.003 | Рентгенография сердца с  контрастированием  пищевода | 1 | 1 |
| A06.09.006 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,5 | 1 |
| A06.31.002 | Компьютерная томография  органов 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 в  крови | 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 водородных  ионов мочи (pH мочи) | 1 | 1 |
| A09.28.053 | Визуальное исследование  мочи | 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 содержания  свободного и связанного  билирубина 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 исследование  при 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 артериального  давления 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 и  интерпретация 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 в  крови | 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 и  связанного билирубина в  крови | 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 в  крови | 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 и  растворов | 1 | 12 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение  лекарственных 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 сканирование  артерий | 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 томография  органов грудной полости | 0,1 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуодено-  скопия | 0,5 | 1 |
| A06.31.002 | Компьютерная томография  органов 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 щитовидной  железы | 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 при  медикаментозной  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 и  кислорода | 1 | 1 |
| A14.08.003 | Уход за назогастральным  зондом, 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 введении  лекарственных средств | 1 | 12 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия  нижних 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 сердца  и перикарда | 0,5 | 14 |
| A25.10.001 | Назначение  лекарственной терапии  при заболеваниях сердца  и перикарда | 1 | 20 |
| A25.10.002 | Назначение диетической  терапии при  заболеваниях сердца к  перикарда | 1 | 2 |
| A25.10.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного режима  при заболеваниях сердца  и 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 субстанции  и 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 | 1500000  мг |
| 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 |