

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 12 сентября 2005 г. № 567

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ

**Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** системная красная волчанка

**Код по МКБ-10:** M32

**Фаза:** обострения

**Стадия:** любая

**Осложнение:** вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

### 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                  |
| A02.01.001 | Измерение массы тела                      | 1                      | 1                  |
| A02.03.005 | Измерение роста                           | 1                      | 1                  |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая          | 1                      | 1                  |
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая             | 1                      | 1                  |

| <b>Код</b> | <b>Наименование</b>   | <b>Частота предоставления</b> | <b>Среднее количество</b> |
|------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая                               | 1                             | 1                         |
| A01.04.002 | Визуальное исследование суставов                            | 1                             | 1                         |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания                                   | 1                             | 1                         |
| A02.12.001 | Исследование пульса   | 1                             | 1                         |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1                             | 1                         |
| A02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете                  | 0,2                           | 1                         |
| A02.31.001 | Термометрия общая   | 1                             | 1                         |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца                                      | 1                             | 1                         |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены                         | 1                             | 1                         |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови              | 1                             | 1                         |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови                      | 1                             | 1                         |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов                           | 1                             | 1                         |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови                     | 1                             | 1                         |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови                     | 1                             | 1                         |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)      | 1                             | 1                         |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови                    | 1                             | 1                         |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови                       | 1                             | 1                         |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови            | 1                             | 1                         |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови             | 1                             | 1                         |
| A12.06.010 | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК          | 1                             | 1                         |
| A12.06.029 | Исследование антител к кардиолипину                         | 1                             | 1                         |
| A09.05.104 | Исследование уровня криоглобулинов в крови                  | 1                             | 1                         |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, О)                  | 1                             | 1                         |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности                            | 1                             | 1                         |
| A09.05.076 | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови       | 1                             | 1                         |
| A12.06.011 | Реакция Вассермана (RW)                                     | 1                             | 1                         |

| <b>Код</b> | <b>Наименование</b>   | <b>Частота предоставления</b> | <b>Среднее количество</b> |
|------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)                                  | 0,7                           | 1                         |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)                            | 0,7                           | 1                         |
| A12.05.018 | Исследование фибринолитической активности                                     | 0,7                           | 1                         |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови                                      | 0,7                           | 1                         |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,7                           | 1                         |
| A12.05.041 | Время свертывания плазмы, активированное змеиными ядами                       | 0,3                           | 1                         |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)                       | 1                             | 1                         |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы   | 1                             | 1                         |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных         | 1                             | 1                         |
| A05.10.004 | Холтеровское мониторирование  | 0,4                           | 1                         |
| A04.10.002 | Эхокардиография   | 1                             | 1                         |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени  | 1                             | 1                         |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря                                   | 1                             | 1                         |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы                              | 1                             | 1                         |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки   | 1                             | 1                         |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек   | 1                             | 1                         |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,8                           | 1                         |
| A06.09.008 | Рентгенография легких   | 1                             | 1                         |
| A06.04.015 | Рентгенография плечевого сустава  | 0,5                           | 1                         |
| A06.04.030 | Рентгенография таза   | 0,4                           | 1                         |
| A06.03.038 | Рентгенография кисти руки   | 0,7                           | 1                         |
| A12.06.019 | Исследование «ревматоидных факторов»  | 1                             | 1                         |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови                                 | 0,7                           | 1                         |

| <b>Код</b> | <b>Наименование</b>   | <b>Частота предоставления</b> | <b>Среднее количество</b> |
|------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови                        | 0,7                           | 1                         |
| A09.05.017 | Исследование мочевины в крови   | 1                             | 1                         |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинин в крови   | 1                             | 1                         |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови  | 0,7                           | 1                         |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови   | 0,7                           | 1                         |
| A09.05.032 | Исследования уровня общего кальция в крови  | 0,7                           | 1                         |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови                                      | 1                             | 1                         |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови                                       | 1                             | 1                         |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 1                             | 1                         |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови   | 0,5                           | 1                         |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи   | 1                             | 1                         |
| A09.28.003 | Определение белка в моче  | 1                             | 2                         |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)                              | 1                             | 1                         |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи                             | 1                             | 1                         |
| A09.19.002 | Исследование кала на скрытую кровь  | 0,1                           | 1                         |
| A06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной полости                                       | 0,1                           | 1                         |
| A06.31.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости                                       | 0,1                           | 1                         |
| A05.03.001 | Ядерно-магнитная резонансная томография костной ткани                                 | 0,1                           | 1                         |
| A05.23.002 | Ядерно-магнитная резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 0,1                           | 1                         |
| A11.06.002 | Биопсия лимфоузла   | 0,05                          | 1                         |
| A11.05.003 | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции                      | 0,05                          | 1                         |
| A11.28.001 | Биопсия почки   | 0,1                           | 1                         |
| A11.14.001 | Чрезкожная биопсия печени   | 0,005                         | 1                         |
| A11.11.003 | Трансплевральная пункция  | 0,01                          | 1                         |

| <b>Код</b> | <b>Наименование</b>   | <b>Частота предоставления</b> | <b>Среднее количество</b> |
|------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| A11.04.001 | Биопсия тканей сустава  | 0,005                         | 1                         |
| A11.10.004 | Пункция перикарда   | 0,001                         | 1                         |
| A11.07.01  | Биопсия слизистых полости рта   | 0,005                         | 1                         |
| A11.19.002 | Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии   | 0,005                         | 1                         |
| A11.01.001 | Биопсия кожи  | 0,03                          | 1                         |
| A08.01.001 | Морфологическое (гистологическое ) исследование препарата кожи                    | 0,03                          | 1                         |
| A08.01.003 | Гистохимическое исследование препарата кожи                                       | 0,03                          | 1                         |
| A08.06.001 | Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов                                  | 0,03                          | 1                         |
| A08.06.002 | Гистологическое исследование пунктатов лимфоузлов                                 | 0,03                          | 1                         |
| A08.14.001 | Морфологическое исследование тканей печени  | 0,005                         | 1                         |
| A08.28.001 | Микроскопия тканей почки  | 0,1                           | 1                         |
| A08.28.002 | Электронная микроскопия тканей почки  | 0,03                          | 1                         |
| A08.28.003 | Иммуноморфологическое исследование тканей почек                                   | 0,03                          | 1                         |
| A08.28.005 | Гистологическое исследование препарата тканей почек                               | 0,1                           | 1                         |
| A09.04.002 | Иммунологическое исследование синовиальной жидкости                               | 0,05                          | 1                         |
| A09.04.003 | Цитологическое исследование синовиальной жидкости                                 | 0,05                          | 1                         |
| A09.04.004 | Исследование химических свойств синовиальной жидкости                             | 0,05                          | 1                         |
| A09.04.005 | Исследование физических свойств синовиальной жидкости                             | 0,05                          | 1                         |
| A09.04.006 | Исследование уровня белка в синовиальной жидкости                                 | 0,05                          | 1                         |
| A09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости                                  | 0,01                          | 1                         |
| A09.09.003 | Биохимическое исследование плевральной жидкости                                   | 0,01                          | 1                         |
| A08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) | 0,05                          | 1                         |
| A07.28.001 | Изотопная ренография  | 0,01                          | 1                         |
| A07.09.001 | Сцинтиграфия легких   | 0,01                          | 1                         |

| <b>Код</b> | <b>Наименование</b>  | <b>Частота предоставления</b> | <b>Среднее количество</b> |
|------------|--|-------------------------------|---------------------------|
| A07.10.001 | Сцинтиграфия миокарда  | 0,01                          | 1                         |
| A07.14.001 | Сцинтиграфия печени  | 0,01                          | 1                         |
| B01.029.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный      | 1                             | 1                         |
| B01.023.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный     | 1                             | 1                         |
| B01.065.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный       | 1                             | 1                         |
| B01.057.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный           | 0,05                          | 1                         |
| B01.008.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,5                           | 1                         |
| B01.055.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный         | 0,1                           | 1                         |
| A12.06.037 | Исследование антител к цитоплазмам нейтрофилов                 | 0,5                           | 1                         |

### 1. 2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 28 ДНЕЙ

| <b>Код</b> | <b>Наименование</b>   | <b>Частота предоставления</b> | <b>Среднее количество</b> |
|------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический                   | 1                             | 36                        |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический                       | 1                             | 36                        |
| A02.01.001 | Измерение массы тела  | 1                             | 1,5                       |
| A02.03.005 | Измерение роста   | 1                             | 1                         |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая                            | 1                             | 36                        |
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая                               | 1                             | 36                        |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая                               | 1                             | 36                        |
| A01.04.002 | Визуальное исследование суставов                            | 1                             | 28                        |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания                                   | 1                             | 36                        |
| A02.12.001 | Исследование пульса   | 1                             | 36                        |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1                             | 36                        |

| <b>Код</b> | <b>Наименование</b>   | <b>Частота предоставления</b> | <b>Среднее количество</b> |
|------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| A02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете                                    | 0,5                           | 1                         |
| A02.31.001 | Термометрия общая   | 1                             | 56                        |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца  | 1                             | 3                         |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены   | 1                             | 4                         |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови                                | 1                             | 4                         |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови  | 1                             | 4                         |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов   | 1                             | 4                         |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови                                       | 1                             | 4                         |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови                                       | 1                             | 4                         |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)                        | 1                             | 4                         |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови                                      | 1                             | 3                         |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови   | 1                             | 3                         |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови                              | 1                             | 2                         |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови                               | 1                             | 2                         |
| A12.06.010 | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК                            | 1                             | 2                         |
| A12.06.029 | Исследование антител к кардиолипину   | 1                             | 2                         |
| A09.05.076 | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови                         | 1                             | 2                         |
| A12.05.041 | Время свертывания плазмы, активированное змеиными ядами                       | 0,3                           | 1                         |
| A12.05.018 | Исследование фибринолитической активности                                     | 1                             | 1                         |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови                                      | 1                             | 3                         |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1                             | 3                         |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)                       | 1                             | 5                         |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы   | 1                             | 2                         |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных         | 1                             | 2                         |

| <b>Код</b> | <b>Наименование</b>  | <b>Частота предоставления</b> | <b>Среднее количество</b> |
|------------|--|-------------------------------|---------------------------|
| A04.10.002 | Эхокардиография  | 0,7                           | 2                         |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени                             | 0,7                           | 1                         |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря                    | 0,7                           | 1                         |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы               | 0,7                           | 1                         |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки                          | 0,7                           | 1                         |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек                              | 0,7                           | 1                         |
| A06.09.008 | Рентгенография легких  | 1                             | 1                         |
| A12.06.019 | Исследование «ревматоидных факторов»                           | 0,7                           | 1                         |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови                            | 1                             | 3                         |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови                  | 0,5                           | 2                         |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 0,5                           | 2                         |
| A09.05.017 | Исследование мочевины в крови                                  | 1                             | 3                         |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинин в крови                          | 1                             | 3                         |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови                             | 0,7                           | 2                         |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови                              | 0,7                           | 2                         |
| A09.05.032 | Исследования уровня общего кальция в крови                     | 0,5                           | 2                         |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови               | 1                             | 3                         |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови                | 1                             | 3                         |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови                 | 1                             | 3                         |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови                        | 0,5                           | 2                         |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи                      | 1                             | 3                         |
| A09.28.003 | Определение белка в моче                                       | 1                             | 5                         |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)       | 1                             | 3                         |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи      | 1                             | 5                         |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения               | 0,1                           | 10                        |
| A14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели                           | 0,01                          | 10                        |



| <b>Код</b> | <b>Наименование</b>   | <b>Частота предоставления</b> | <b>Среднее количество</b> |
|------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| A14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному                        | 0,01                          | 15                        |
| A18.05.001 | Плазмаферез   | 0,1                           | 5                         |
| A18.05.006 | Гемосорбция   | 0,05                          | 2                         |
| A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных средств в крови                             | 0,2                           | 2                         |
| A18.05.002 | Гемодиализ  | 0,01                          | 7                         |
| A19.03.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов                      | 1                             | 28                        |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен                           | 0,3                           | 2                         |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств                                   | 1                             | 21                        |
| A14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели   | 0,01                          | 15                        |
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента   | 0,01                          | 56                        |
| A14.07.002 | Уход за полостью рта тяжелобольного   | 0,01                          | 56                        |
| A14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд                     | 0,01                          | 60                        |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному                                | 1                             | 28                        |
| A14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных              | 0,01                          | 56                        |
| A14.31.012 | Оценка степени риска развития пролежней                                       | 0,01                          | 2                         |
| A14.31.013 | Оценка степени тяжести пролежней  | 0,01                          | 2                         |
| A14.31.015 | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели | 0,01                          | 4                         |
| A14.31.016 | Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и в кресле             | 0,01                          | 4                         |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелого больного                                       | 1                             | 15                        |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы   | 1                             | 2                         |
| A14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного                                     | 1                             | 56                        |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером  | 1                             | 21                        |
| A14.31.011 | Пособие при парентеральном введении препаратов                                | 1                             | 21                        |

| Код        | Наименование   | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен                | 0,7                    | 3                  |
| A04.03.003 | Ультразвуковая денситометрия   | 0,1                    | 1                  |
| A06.03.062 | Рентгеноденситометрия  | 0,9                    | 1                  |
| A25.04.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов | 1                      | 28                 |
| A25.04.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях суставов             | 1                      | 28                 |
| A25.04.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях суставов           | 1                      | 28                 |
| A15.03.005 | Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника         | 0,1                    | 28                 |
| A15.03.006 | Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника      | 0,1                    | 28                 |
| B01.003.03 | Суточное наблюдение врачом-реаниматологом                            | 0,01                   | 10                 |
| B01.029.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный            | 0,05                   | 1                  |
| B01.023.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный           | 0,05                   | 1                  |
| B01.020.01 | Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры первичный    | 1                      | 3                  |
| B01.050.03 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда первичный                | 0,2                    | 1                  |

| Фармакотерапевтическая группа                                  | АТХ группа*                     | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД**   | ЭКД***  |
|--|---------------------------------|--|--------------------|---------|---------|
| Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства |                                 |  | 0,8                |         |         |
|  | <i>Цитостатические средства</i> |  | 1                  |         |         |
|  |                                 | Циклофосфамид                              | 0,7                | 1000 мг | 6000 мг |
|  |                                 | Метотрексат                                | 0,3                | 2,5 мг  | 70 мг   |
|  |                                 | Мофетила микофенолат                       | 0,025              | 2 г     | 56 г    |
|  |                                 | Микофеноловая кислота                      | 0,025              | 2 г     | 56 г    |
|  |                                 | Азатиоприн                                 | 0,2                | 150 мг  | 4200 мг |

| Фармакотерапевтическая группа   | АТХ группа*  | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД**   | ЭКД***  |
|---|--|--|--------------------|---------|---------|
|   | <i>Иммунодепрессивные средства</i>   |  | 0,2                |         |         |
|   |  | Инфликсимаб                                | 0,05               | 200 мг  | 400 мг  |
|   |  | Циклоспорин                                | 1                  | 200 мг  | 5600 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему   |  |  | 1                  |         |         |
|   | <i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>                 |  | 1                  |         |         |
|   |  | Преднизолон                                | 1                  | 60 мг   | 1680 мг |
|   |  | Метилпреднизолон                           | 0,5                | 1000 мг | 6000 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры |  |  | 0,5                |         |         |
|   | <i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i> |  | 1                  |         |         |
|   |  | Диклофенак                                 | 0,5                | 150 мг  | 4200 мг |
|   |  | Мелоксикам                                 | 0,5                | 15 мг   | 420 мг  |
| Средства для профилактики и лечения инфекций  |  |  | 0,9                |         |         |
|   | <i>Антибактериальные средства</i>  |  | 0,5                |         |         |
|   |  | Азитромицин                                | 0,4                | 375 мг  | 5250 мг |
|   |  | Ципрофлоксацин                             | 0,2                | 1,5 г   | 10,5 г  |
|   |  | Сульфасалазин                              | 1                  | 2 г     | 42 г    |
|   |  | Цефтриаксон                                | 0,2                | 2 г     | 28 г    |
|   |  | Цефипим                                    | 0,2                | 2 г     | 14 г    |
|   |  | Кларитромицин                              | 0,2                | 1 г     | 14 г    |
|   |  | Амоксициллин+клавулановая кислота          | 0,3                | 2 г     | 28 г    |
|   |  | Амикацин                                   | 0,1                | 1 г     | 14 г    |

| Фармакотерапевтическая группа   | АТХ группа*  | Международное непатентованное наименование     | Частота назначения | ОДД**  | ЭКД***   |
|---|--|--|--------------------|--------|----------|
|   |  | Меропенем                                      | 0,05               | 2 г    | 20 г     |
|   |  | Нетилмицин                                     | 0,3                | 300 мг | 3000 мг  |
|   | <i>Противогрибковые средства</i>                             |  | 0,5                |        |          |
|   |  | Флуконазол                                     | 0,4                | 0,4 г  | 4 г      |
|   |  | Кетоконазол                                    | 0,3                | 0,4 г  | 4 г      |
|   |  | Интраконазол                                   | 0,3                | 0,2 г  | 2 г      |
|   | <i>Противопротозойные и противомалярийные средства</i>       |  | 0,5                |        |          |
|   |  | Гидроксихлорохин                               | 1                  | 0,4 г  | 11,2 г   |
|   | <i>Иммуноглобулины</i>                                       |  | 0,05               |        |          |
|   |  | Иммуноглобулин человеческий нормальный         | 1                  | 35 г   | 175 г    |
| Средства для лечения и профилактики остеопороза                                   |  |  | 0,6                |        |          |
|   | <i>Стимуляторы остеобразования</i>                           |  | 1                  |        |          |
|   |  | Кальцитонин                                    | 0,5                | 200 МЕ | 5600 МЕ  |
|   |  | Алендроновая кислота                           | 0,5                | 10 мг  | 280 мг   |
|   |  | Кальция карбонат+холекальциферол               | 1                  | 500 мг | 15000 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания |  |  |                    |        |          |
|   | <i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i> |  | 1                  |        |          |
|   |  | Растворы электролитные моно и поликомпонентные | 0,01               | 400 мл | 1,2 л    |
|   |  | Натрия хлорид                                  | 1                  | 500 мл | 10 л     |
| Средства, влияющие кровь  |  |  | 1                  |        |          |
|   | <i>Антикоагулянты</i>  |  | 0,9                |        |          |

| Фармакотерапевтическая группа                               | АТХ группа*                                | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД**      | ЭКД***      |
|---|--|--|--------------------|------------|-------------|
|   |  | Гепарин натрий                             | 0,5                | 20 000 ед. | 200 000 ед. |
|   |  | Эноксапарин натрия                         | 0,3                | 80 мг      | 1120 мг     |
|   |  | Надропарин кальция                         | 0,3                | 0,6 мг     | 8,4 мг      |
|   |  | Дальтепарин                                | 0,3                | 5000 ЕД    | 70000 ЕД    |
|   |  | Пентоксифиллин                             | 0,5                | 600 мг     | 16800 мг    |
|   |  | Варфарин                                   | 0,5                | 5 мг       | 450 мг      |
|   |  | Алпростадил                                | 0,01               | 200 мкг    | 2800 мкг    |
|   |  | Клопидогрел                                | 1                  | 75 мг      | 2250 мг     |
|   | <i>Растворы и плазмозаменители</i>         |  | 1                  |            |             |
|   |  | Декстроза                                  | 1                  | 400 мл     | 8 л         |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта |  |  |                    |            |             |
|   | <i>Антациды и противоязвенные средства</i> |  | 1                  |            |             |
|   |  | Омепрозол                                  | 0,3                | 20 мг      | 600 мг      |
|   |  | Рабепрозол                                 | 0,4                | 20 мг      | 600 мг      |
|   |  | Эзомепрозол                                | 0,3                | 20 мг      | 600 мг      |
|   |  | Висмута трикалия дицитрат                  | 0,5                | 360 мг     | 10 800 мг   |
|   |  | Метоклопрамид                              | 0,7                | 30 мг      | 90 мг       |
| Средства, влияющие на сердечно - сосудистую систему         |  |  | 0,7                |            |             |
|   | <i>Ингибиторы АПФ</i>                      |  | 0,9                |            |             |
|   |  | Каптоприл                                  | 0,1                | 100 мг     | 2000 мг     |
|   |  | Периндоприл                                | 0,2                | 4 мг       | 80 мг       |
|   |  | Лизиноприл                                 | 0,1                | 10 мг      | 200 мг      |
|   |  | Фозиноприл                                 | 0,1                | 10 мг      | 200 мг      |
|   |  | Спироприл                                  | 0,05               | 3 мг       | 60 мг       |
|   |  | Хинаприл                                   | 0,05               | 20 мг      | 400 мг      |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа*        | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД**       | ЭКД***        |
|-------------------------------|--------------------|--|--------------------|-------------|---------------|
|                               |                    | Цилазаприл                                 | 0,05               | 2,5 мг      | 50 мг         |
|                               |                    | Рамиприл                                   | 0,05               | 5 мг        | 100 мг        |
|                               |                    | Эналаприл                                  | 0,2                | 20 мг       | 400 мг        |
|                               |                    | Эналаприл+Гидрохлоротиазид                 | 0,1                | 20 мг/50 мг | 400 мг/100 мг |
|                               | <i>β-блокаторы</i> |  | 0,9                |             |               |
|                               |                    | Атенолол                                   | 0,2                | 100 мг      | 2000 мг       |

\* - 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 | 0,05                   | 3 дозы             |
| Эритроцитная масса                     | 0,03                   | 3 дозы             |

### Ортопедические изделия

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|--------------|------------------------|--------------------|
| Реклинатор   | 0,2                    | 1                  |

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза