**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**20 апреля 2007 г.**

**N 288**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**БОЛЬНЫМ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ**

В соответствии со ст. 40 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, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#Par32) медицинской помощи больным со стабильной стенокардией.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#Par32) медицинской помощи больным со стабильной стенокардией при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 6 сентября 2005 г. N 551 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным со стабильной стенокардией".

Заместитель Министра

В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 20 апреля 2007 г. N 288

**СТАНДАРТ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: стабильная стенокардия

Код по МКБ-10: I20

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от наличия осложнений

Условия 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 патологиисердца и перикарда  |  1  |  1  |
| A01.10.004  | Перкуссия при патологиисердца 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  |  1,3  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  |  1  |  1  |
| A05.10.001  | Регистрация электрокардиограммы  |  1  |  1  |
| A05.10.007  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографичес- ких данных  |  1  |  1  |
| A06.09.008  | Рентгенография легких  |  1  |  1  |
| A06.10.003  | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода  |  1  |  1  |
| A06.10.007  | Коронарография  |  1  |  1  |
| A11.10.002  | Ретроградная катетеризация левых отделов сердца  |  0,7  |  1  |
| A06.10.009  | Вентрикулография сердца |  0,7  |  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  |
| A09.05.043  | Исследование уровня креатинкиназы в крови  |  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 HbsAg Hepatitis B 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 (RW) |  1  |  1  |
| A26.06.041  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus  |  1  |  1  |
| A14.01.017  | Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка  |  0,8  |  1  |
| A14.31.003  | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения  |  1  |  2  |
| A16.12.018  | Остановка кровотечения из периферического сосуда  |  0,1  |  1  |
| A09.05.039  | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.046  | Определение активности щелочной фосфатазы 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  |
| A09.05.004  | Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови  |  0,5  |  1  |
| A09.05.028  | Исследование уровня липопротеидов низкой плотности  |  0,5  |  1  |
| A09.05.027  | Исследование уровня липопротеидов в крови  |  0,2  |  1  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена крови  |  0,5  |  1  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме  |  1  |  2  |
| B03.016.06  | Общий анализ мочи  |  1  |  1  |
| A09.05.044  | Определение активности гамма- глютамилтрансферразы  |  1  |  1  |
| A09.05.010  | Исследование уровня общего белка в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.021  | Исследование уровня общего билирубина в крови  |  1  |  1  |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 24 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 патологиисердца и перикарда  |  1  |  30  |
| A01.10.004  | Перкуссия при патологиисердца 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  |  30  |
| A02.12.001  | Исследование пульса  |  1  |  30  |
| A02.12.002  | Измерение артериальногодавления на периферических артериях |  1  |  30  |
| A25.10.001  | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердцаи перикарда  |  1  |  30  |
| A25.10.002  | Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда  |  1  |  24  |
| A25.10.003  | Назначение лечебно- оздоровительного режимапри заболеваниях сердцаи перикарда  |  1  |  2  |
| A02.03.005  | Измерение роста  |  1  |  1  |
| A02.01.001  | Измерение массы тела  |  1  |  1  |
| A02.31.001  | Термометрия общая  |  1  |  30  |
| B03.016.06  | Общий анализ мочи  |  1  |  1  |
| A11.12.002  | Катетеризация кубитальной и других периферических вен  |  0,8  |  2  |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных средств  |  1  |  20  |
| A11.01.002  | Подкожное введение лекарственных средств и растворов  |  1  |  15  |
| A11.02.002  | Внутримышечное введениелекарственных средств  |  1  |  10  |
| A14.01.001  | Уход за кожей тяжелобольного пациента |  0,3  |  3  |
| A14.31.007  | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных  |  0,3  |  3  |
| A14.01.017  | Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка  |  0,8  |  1  |
| A14.12.001  | Уход за сосудистым катетером  |  0,8  |  10  |
| A14.19.001  | Пособие при дефекации тяжелого больного  |  0,8  |  3  |
| A14.19.002  | Постановка очистительной клизмы  |  0,2  |  1,5  |
| A14.28.001  | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного  |  0,8  |  12  |
| A14.31.002  | Размещение тяжелобольного в постели  |  0,8  |  2  |
| A14.31.001  | Перемещение тяжелобольного в постели  |  0,8  |  4  |
| A14.31.003  | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения  |  0,8  |  8  |
| A14.31.004  | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд  |  0,8  |  4,5  |
| A14.31.005  | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному  |  0,8  |  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  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  |  1  |  1  |
| A05.10.001  | Регистрация электрокардиограммы  |  1  |  5  |
| A05.10.007  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографичес- ких данных  |  1  |  5  |
| A04.10.002.002 | Эхокардиография трехмерная  |  0,1  |  1  |
| A04.10.002.003 | Эхокардиография с фармакологической нагрузкой  |  0,1  |  1  |
| A04.10.002.001 | Эхокардиография чреспищеводная  |  0,1  |  1  |
| A05.10.004  | Холтеровское мониторирование  |  1  |  3  |
| A12.10.001  | Электрокардиография с физическими упражнениями  |  1  |  2  |
| A06.09.008  | Рентгенография легких  |  0,5  |  1  |
| A06.10.007  | Коронарография  |  0,5  |  1  |
| A21.12.002.001 | Пневмокомпрессия синхронизированная с диастолической фазой сердечного ритма с использованием биологической обратной связи  |  0,5  |  35  |
| A16.12.025  | Баллонная вазодилятация |  0,8  |  2  |
| A16.12.027  | Установка стента в сосуд  |  0,3  |  2  |
| B01.003.04  | Анестезиологическое пособие (включая раннеепослеоперационное ведение)  |  1  |  1  |
| A16.12.002  | Анастомоз на коронарныесосуды  |  0,6  |  4  |
| B03.003.05  | Суточное наблюдение реанимационного больного  |  0,6  |  2  |
| A11.12.009  | Взятие крови из периферической вены  |  1  |  3  |
| A11.05.001  | Взятие крови из пальца  |  1  |  4  |
| A08.05.004  | Исследование уровня лейкоцитов в крови  |  1  |  1  |
| A08.05.006  | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)  |  1  |  1  |
| 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  |  3  |
| A09.05.042  | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови  |  1  |  3  |
| A09.05.043  | Исследование уровня креатинкиназы в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена в крови  |  1  |  1  |
| A12.05.042  | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)  |  1  |  3  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме  |  1  |  3  |
| A09.05.025  | Исследование уровня триглицеридов в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.026  | Исследование уровня холестерина в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.039  | Исследование уровня лактатдегигрогеназы в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.030  | Исследование уровня натрия в крови  |  1  |  2  |
| A09.05.031  | Исследование уровня калия в крови  |  1  |  2  |
| A12.09.002  | Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации  |  1  |  1  |
| A09.28.001  | Микроскопическое исследование осадка мочи  |  1  |  3  |
| A04.12.001  | Ультразвуковая допплерография артерий  |  1  |  4  |
| A04.12.002  | Ультразвуковая допплерография вен  |  0,5  |  1  |
| A04.12.005  | Дуплексное сканированиеартерий  |  0,5  |  3  |
| A04.12.006  | Дуплексное сканированиевен  |  0,5  |  1  |
| A07.10.001  | Сцинтиграфия миокарда  |  0,5  |  2  |
| A07.12.001  | Изотопная ангиография  |  0,2  |  1  |
| A07.28.003  | Динамическая нефросцинтиграфия  |  0,2  |  1  |
| A06.10.006  | Компьютерная томографиясердца  |  0,3  |  1  |
| A05.10.008  | Ядерно-магнитная резонансная томография сердца  |  0,4  |  1  |
| B01.043.01  | Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный  |  0,5  |  2  |
| B01.043.02  | Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный  |  0,3  |  20  |
| B01.003.01  | Прием (осмотр, консультация) врача- анестезиолога  |  0,3  |  1  |
| B01.023.01  | Прием (осмотр, консультация) врача- невропатолога первичный |  1  |  2  |
| B01.059.01  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндоскописта первичный  |  0,2  |  1  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродоудено- скопия  |  0,2  |  1  |
| A17.10.001  | Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда  |  0,01  |  1  |
| A19.10.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях сердцаи перикарда  |  0,5  |  14  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-певтическая группа  |  АТХ группа[<\*>](#Par821) |  Международное непатентованное наименование  |  Частота назначения |  ОДД [<\*\*>](#Par822) |  ЭКД [<\*\*\*>](#Par823) |
| 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  |  |  |
|  | Диклофенак  |  0,3  |  75 мг  |  225 мг  |
| Кетопрофен  |  0,2  |  30 мг  |  150 мг  |
| Лорносикам  |  0,2  |  16 мг  |  48 мг  |
| Метамизол натрия  |  0,3  | 1000 мг  | 3000 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 мг  |
| 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 систему свертывания крови  |  0,9  |  |  |
|  | Антиагреганты  |  0,7  |  |  |
|  | Клопидогрел  |  0,5  |  150 мг  | 1500 мг  |
| Ацетилсалицило-вая кислота  |  0,5  |  150 мг  | 3000 мг  |
| Антикоагулянты  |  0,2  |  |  |
|  | Гепарин натрий  |  0,3  | 28000 ЕД |  140000  ЕД  |
| Варфарин  |  0,1  |  7,5 мг  |  90 мг  |
| Эноксапарин натрия  |  0,3  |  160 мг  |  800 мг  |
| Надропарин кальция  |  0,3  |  0,6 мг  |  6 мг  |
| Гиполипидемические препараты  |  0,9  |  |  |
|  | Симвастатин  |  0,55  |  20 мг  |  400 мг  |
| Ловастатин  |  0,15  |  40 мг  |  800 мг  |
| Аторвастатин  |  0,2  |  10 мг  |  200 мг  |
| Розувастатин  |  0,05  |  10 мг  |  200 мг  |
| Эзетимиб  |  0,05  |  10 мг  |  200 мг  |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта  |  0,9  |  |  |
|  | Спазмолитические средства  |  0,9  |  |  |
|  | Атропин  |  1  |  1 мг  |  1 мг  |
| Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему  |  1  |  |  |
|  | Антиангинальные средства  |  1  |  |  |
|  | Нитроглицерин  |  0,9  |  5 мг  |  100 мг  |
| Изосорбида мононитрат  |  0,05  |  50 мг  | 1000 мг  |
| Изосорбида динитрат  |  0,05  |  100 мг  | 2000 мг  |
| Противоаритмические средства  |  0,2  |  |  |
|  | Лаппаконитина гидробромид  |  0,5  |  100 мг  | 2000 мг  |
| Соталол  |  0,25  |  320 мг  | 6400 мг  |
| Амиодарон  |  0,25  |  400 мг  | 8000 мг  |
| Ингибиторы АПФ  |  0,9  |  |  |
|  | Каптоприл  |  0,1  |  100 мг  | 2000 мг  |
| Периндоприл  |  0,2  |  4 мг  |  80 мг  |
| Лизиноирил  |  0,1  |  10 мг  |  200 мг  |
| Фозиноприл  |  0,1  |  10 мг  |  200 мг  |
| Спираприл  |  0,05  |  3 мг  |  60 мг  |
| Хинаприл  |  0,05  |  20 мг  |  400 мг  |
| Цилазаприл  |  0,05  |  2,5 мг  |  50 мг  |
| Рамиприл  |  0,05  |  5 мг  |  100 мг  |
| Эналаприл  |  0,2  |  20 мг  |  400 мг  |
| Эналаприл + Гидрохлоротиа- зид  |  0,1  |  20 мг/  50 мг  | 400 мг/  100 мг  |
| Бета-блокаторы  |  0,9  |  |  |
|  | Атенолол  |  0,2  |  100 мг  | 2000 мг  |
| Метопролол  |  0,2  |  150 мг  | 3000 мг  |
| Бисопролол  |  0,4  |  7,5 мг  |  150 мг  |
| Небиволол  |  0,05  |  5 мг  |  100 мг  |
| Карведилол  |  0,1  |  25 мг  |  500 мг  |
| Пропранолол  |  0,05  |  120 мг  | 2400 мг  |
| Антагонисты кальция  |  0,6  |  |  |
|  | Нифедипин  |  0,3  |  40 мг  |  800 мг  |
| Амлодипин  |  0,4  |  5 мг  |  100 мг  |
| Лацидипин  |  0,15  |  4 мг  |  80 мг  |
| Верапамил  |  0,15  |  80 мг  | 1600 мг  |
| Средства для профилактики и леченияинфекций  |  0,6  |  |  |
|  | Антибактериальные средства  |  1  |  |  |
|  | Азитромицин  |  0,33  |  500 мг  | 1500 мг  |
| Цефотаксим  |  0,33  |  4 г  |  16 г  |
| Цефтазидим  |  0,33  | 1000 мг  | 8000 мг  |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания  |  0,5  |  |  |
|  | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия  |  1  |  |  |
|  | Калия и магния аспарагинат  |  1  | 158 мг/  140 мг  | 4740 мг/4200 мг  |
| Кустодиол  |  0,4  | 2000 мл  | 2000 мл  |
| Растворы электролитные моно- и поли- компонентные  |  1  |  500 мл  |  5 л  |
| Натрия хлорид  |  1  |  500 мл  |  5 л  |
| Витамины и минералы  |  0,05  |  |  |
|  | Витамины  |  1  |  |  |
|  | Никотиновая кислота  |  1  |  3 г  |  60 г  |

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

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Питательные смеси

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Наименование  |  Частота предоставления |  ОДД [<\*\*>](#Par822) |  ЭКД [<\*\*\*>](#Par823) |
| Смеси для парентерального питания  |  0,6  |  |  |
|  | Растворы аминокислот |  1  | 1000 мл  | 2000 мл  |
| Жировые эмульсии  |  1  |  500 мл  | 1000 мл  |
| Смеси для энтерального зондового питания  |  0,8  | 1000 мл  | 4000 мл  |
| Смесь белковая композитная сухая  |  1  | 16-24 г  |  384-  576 г  |

Имплантаты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование  |  Частота предоставления  |  Среднее  количество  |
| Коронарный стент с лекарственным покрытием  |  0,9  |  2  |
| Коронарный стент без лекарственного покрытия  |  0,1  |  2  |

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  |