**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](consultantplus://offline/ref=CE02649E3888616F778A3DC038B134A75DA84D53AAFDB7C24701609E835AE16614ABD3A3D906762BW8D) 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](consultantplus://offline/ref=CE02649E3888616F778A3DC038B134A75BAB4356A3FDB7C24701609E835AE16614ABD3A3D806752BWAD) дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

3. Признать утратившим силу [приказ](consultantplus://offline/ref=CE02649E3888616F778A3DC038B134A758AB4153A2FDB7C24701609E28W3D) 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](consultantplus://offline/ref=CE02649E3888616F778A3DC038B134A758A54C50A8A0BDCA1E0D62998C05F6615DA7D2A4D80C27W2D)

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 исследование  при патологии сердца и  перикарда | 1 | 1 |
| A01.10.003 | Пальпация при патологии  сердца и перикарда | 1 | 1 |
| A01.10.004 | Перкуссия 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 | 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 исследование  при патологии сердца и  перикарда | 1 | 30 |
| A01.10.003 | Пальпация при патологии  сердца и перикарда | 1 | 30 |
| A01.10.004 | Перкуссия 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 | 30 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 30 |
| A02.12.002 | Измерение артериального  давления на  периферических артериях | 1 | 30 |
| A25.10.001 | Назначение  лекарственной терапии  при заболеваниях сердца  и перикарда | 1 | 30 |
| A25.10.002 | Назначение диетической  терапии при  заболеваниях сердца  и перикарда | 1 | 24 |
| A25.10.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного режима  при заболеваниях сердца  и 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 введение  лекарственных 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 введении  лекарственных средств | 1 | 12 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия  нижних 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 раннее  послеоперационное  ведение) | 1 | 1 |
| A16.12.002 | Анастомоз на коронарные  сосуды | 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 сканирование  артерий | 0,5 | 3 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование  вен | 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 томография  сердца | 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 сердца  и 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 лечения  инфекций | | | 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 |