**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**21 июля 2006 г.**

**N 563**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**БОЛЬНЫМ С АНЕВРИЗМОЙ И РАССЛОЕНИЕМ АОРТЫ**

В соответствии со [ст. 40](consultantplus://offline/ref=843C68225841115BADD3C6451B1822730BA55552F2A445661EA9B1260B7AC23E3AC9259EB6736Bc4v3D) 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; 2005 N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#Par31) медицинской помощи больным с аневризмой и расслоением аорты.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#Par31) медицинской помощи больным с аневризмой и расслоением аорты при [оказании](consultantplus://offline/ref=843C68225841115BADD3C6451B1822730DA65B57FBA445661EA9B1260B7AC23E3AC9259EB7766Bc4vCD) дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра

В.И.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 21.07.2006 г. N 563

**СТАНДАРТ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ**

**С АНЕВРИЗМОЙ И РАССЛОЕНИЕМ АОРТЫ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Расслоение аорты (легочной части), аневризма грудной аорты без упоминания о разрыве, аневризма грудной и брюшной аорты без упоминания о разрыве

Код по МКБ-10: [I71.0](consultantplus://offline/ref=843C68225841115BADD3C6451B1822730EA85451F0F94F6E47A5B3210425D53973C5209FB27Cc6vBD), [I71.2](consultantplus://offline/ref=843C68225841115BADD3C6451B1822730EA85451F0F94F6E47A5B3210425D53973C5209FB27Cc6vDD), [I71.6](consultantplus://offline/ref=843C68225841115BADD3C6451B1822730EA85451F0F94F6E47A5B3210425D53973C5209FB375c6v8D)

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| A01.12.001 | Сбор анамнеза и жалоб  при сосудистой  патологии | 1 | 1 |
| A01.12.002 | Визуальное исследование  при сосудистой  патологии | 1 | 1 |
| A01.12.003 | Пальпация при  сосудистой патологии | 1 | 1 |
| A01.12.004 | Аускультация при  сосудистой патологии | 1 | 1 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 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 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.10.002.001 | Эхокардиография  чреспищеводная | 0,3 | 1 |
| A04.10.002.002 | Эхокардиография с  применением  медикаментов | 1 | 1 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая  допплерография артерий | 1 | 1 |
| A04.12.003 | Ультразвуковая  допплерография аорты | 1 | 1 |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование  артерий | 1 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое  исследование печени | 0,5 | 1 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое  исследование желчного  пузыря | 0,5 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое  исследование почек | 1 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое  исследование  поджелудочной железы | 0,5 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 2 |
| A05.10.004 | Холтеровское  мониторирование | 0,3 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 2 |
| A06.10.003 | Рентгенография сердца  с контрастированием  пищевода | 1 | 1 |
| A06.10.007 | Коронарография | 1 | 1 |
| A06.12.009 | Ангиография грудной  аорты ретроградная | 1 | 1 |
| A06.12.013 | Брюшная аортография | 1 | 1 |
| A06.09.006 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 1 | 1 |
| A06.31.002 | Компьютерная томография  органов брюшной полости | 1 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 1 | 1 |
| A12.09.001 | Исследование  неспровоцированных  дыхательных объемов  и потоков | 0,3 | 1 |
| A12.12.004 | Суточное  мониторирование  артериального давления | 0,3 | 1 |
| A14.01.017 | Бритье кожи  предоперационного или  поврежденного участка | 0,8 | 1 |
| A14.19.002 | Постановка  очистительной клизмы | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  класса M, G (IgM, IgG)  Hepatitis C к 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 |
| A26.06.082 | Определение антител к  Treponema pallidum | 1 | 1 |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| A01.12.001 | Сбор анамнеза и жалоб  при сосудистой  патологии | 1 | 33 |
| A01.12.002 | Визуальное  исследование при  сосудистой патологии | 1 | 33 |
| A01.12.003 | Пальпация при  сосудистой патологии | 1 | 33 |
| A01.12.004 | Аускультация при  сосудистой патологии | 1 | 33 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 30 |
| A02.10.002 | Измерение частоты  сердцебиения | 1 | 30 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 60 |
| A02.12.002 | Измерение  артериального давления  на периферических  артериях | 1 | 60 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуодено-  скопия | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 2 |
| A04.12.003 | Ультразвуковая  допплерография аорты | 0,3 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое  исследование печени | 0,3 | 1 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое  исследование желчного  пузыря | 0,3 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое  исследование почек | 0,3 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое  исследование  поджелудочной железы | 0,3 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 5 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 5 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 3 |
| A06.09.006 | Компьютерная  томография органов  грудной полости | 0,1 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 3 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 3 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 3 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 1 | 3 |
| A08.05.008 | Исследование уровня  ретикулоцитов в крови | 1 | 3 |
| A09.05.001 | Исследование вязкости  крови | 1 | 3 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 3 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина в  крови | 1 | 3 |
| A09.05.009 | Исследование уровня  С-реактивного белка в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.010 | Исследование уровня  общего белка в крови | 1 | 3 |
| A09.05.017 | Исследование уровня  мочевины в крови | 1 | 3 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина в  крови | 1 | 3 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  свободного и  связанного билирубина  в крови | 1 | 3 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 3 |
| A09.05.030 | Исследование уровня  натрия в крови | 1 | 3 |
| A09.05.031 | Исследование уровня  калия в крови | 1 | 3 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы  в крови | 1 | 3 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы  в крови | 1 | 3 |
| A09.05.045 | Исследование уровня  амилазы в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы  в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.048 | Исследование уровня  плазминогена в крови | 1 | 2 |
| A09.05.049 | Исследование уровня  факторов свертывания  в крови | 1 | 2 |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена в крови | 1 | 2 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 1 | 3 |
| A09.28.011 | Исследование уровня  глюкозы в моче | 1 | 3 |
| A09.28.017 | Определение  концентрации водородных  ионов мочи (pH мочи) | 1 | 3 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 1 | 3 |
| A09.28.053 | Визуальное  исследование мочи | 1 | 3 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 3 |
| A11.01.002 | Подкожное введение  лекарственных средств  и растворов | 1 | 10 |
| A11.02.002 | Внутримышечное  введение лекарственных  средств | 1 | 25 |
| A11.09.004 | Пункция плевральной  полости | 0,3 | 2 |
| A11.12.001 | Катетеризация  подключичной и других  центральных вен | 1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 1 | 2 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных средств | 1 | 60 |
| A11.12.007 | Взятие крови из  артерии | 1 | 12 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 3 |
| A11.12.012 | Катетеризация артерий  конечностей | 1 | 1 |
| A11.12.013 | Взятие крови из  центральной вены | 1 | 12 |
| A11.16.005 | Зондирование желудка | 1 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 1 | 3 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость  перед переливанием  крови | 1 | 4 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации  тромбоцитов | 1 | 3 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или  в плазме | 1 | 3 |
| A12.05.028 | Определение  тромбинового времени  в крови | 1 | 3 |
| A12.05.042 | Активированное  частичное  тромбопластиновое  время (АЧТВ) | 1 | 3 |
| A14.01.001 | Уход за кожей  тяжелобольного  пациента | 0,6 | 6 |
| A14.01.002 | Уход за волосами,  ногтями, бритье  тяжелобольного  пациента | 0,6 | 6 |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта  больного в условиях  реанимации и  интенсивной терапии | 0,6 | 12 |
| A14.08.001 | Уход за респираторным  трактом в условиях  исскуственной  вентиляции легких | 0,6 | 12 |
| A14.08.003 | Уход за  назогастральным  зондом, носовыми  канюлями и катетером | 0,6 | 12 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым  катетером | 1 | 12 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации  тяжелого больного | 1 | 2 |
| A14.19.002 | Постановка  очистительной клизмы | 1 | 2 |
| A14.28.001 | Пособие при  мочеиспускании  тяжелобольного | 1 | 3 |
| A14.28.003 | Уход за внешним  мочевым катетером | 1 | 12 |
| A14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 0,6 | 12 |
| A14.31.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 1 | 6 |
| A14.31.004 | Кормление  тяжелобольного через  рот и назогастральный  зонд | 1 | 12 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена  постельного белья  тяжелобольному | 1 | 6 |
| A14.31.006 | Пособие по смене  белья и одежды  тяжелобольному | 1 | 6 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью  и наружными половыми  органами | 0,6 | 12 |
| A15.12.002 | Эластическая  компрессия нижних  конечностей | 0,3 | 10 |
| A15.31.002 | Перевязки при  полостных операциях  органов грудной  полости | 1 | 12 |
| A15.31.007 | Перевязки при  полостных операциях на  органах забрюшинного  пространства | 1 | 1 |
| A16.12.011.001 | Аневризмэктомия с  линейным  протезированием | 0,7 | 1 |
| A16.12.011.002 | Аневризмэктомия с  протезированием и  пластикой ветвей | 0,3 | 1 |
| A16.12.018 | Остановка кровотечения  из периферического  сосуда | 1 | 1 |
| A18.05.002 | Гемодиализ | 0,1 | 2 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 1 | 2 |
| A18.05.013 | Реинфузия крови | 1 | 1 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения  дренирующие | 1 | 30 |
| A19.12.001 | Лечебная физкультура  при заболеваниях  крупных кровеносных  сосудов | 0,3 | 30 |
| A25.12.001 | Назначение  лекарственной терапии  при заболеваниях  крупных кровеносных  сосудов | 1 | 30 |
| A25.12.002 | Назначение диетической  терапии при  заболеваниях крупных  кровеносных сосудов | 1 | 30 |
| A25.12.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного  режима при  заболеваниях крупных  кровеносных сосудов | 1 | 30 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 0,2 | 2 |
| A26.08.005 | Бактериологическое  исследование слизи с  миндалин и задней  стенки глотки на  аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | 0,5 | 2 |
| A26.09.012 | Бактериологическое  исследование  плевральной жидкости  на аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | 0,3 | 1 |
| B01.003.04 | Анестезиологическое  пособие (включая раннее  послеоперационное  ведение) | 1 | 1 |
| B03.003.05 | Суточное наблюдение  реанимационного  больного | 1 | 3 |
| B01.003.01 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  анестезиолога | 1 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-  певтическая  группа | АТХ  группа  [<\*>](#Par908) | Международное  непатентованное  наименование | Частота  назначения | ОДД  [<\*\*>](#Par909) | ЭКД  [<\*\*\*>](#Par910) |
| Анальгетики, нестероидные  противовоспалительные препараты,  средства для лечения ревматических  заболеваний и подагры | | | 1 |  |  |
|  | Наркотические  анальгетики | | 1 |  |  |
|  | Тримеперидин | 0,5 | 40 мг | 120 мг |
| Морфин | 0,5 | 20 мг | 40 мг |
| Трамадол | 0,5 | 50 мг | 100 мг |
| Фентанил | 1 | 0,5 мг | 1 мг |
| Ненаркотические  анальгетики и  нестероидные  противовоспалительные  средства | | 1 |  |  |
|  | Метамизол  натрия | 1 | 1000 мг | 5000 мг |
| Кетопрофен | 0,5 | 30 мг | 150 мг |
| Диклофенак | 0,5 | 75 мг | 325 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 1 |  |  |
|  | Средства для наркоза | | 1 |  |  |
|  | Динитроген  оксид | 1 | 25 л | 25 л |
| Галотан | 1 | 50 мл | 50 мл |
| Кетамин | 0,3 | 400 мг | 400 мг |
| Тиопентал  натрия | 0,2 | 500 мг | 500 мг |
| Гексобарбитал | 0,2 | 500 мг | 500 мг |
| Пропофол | 0,5 | 800 мг | 800 мг |
| Миорелаксанты | | 1 |  |  |
|  | Атракурия  бесилат | 0,6 | 100 мг | 100 мг |
| Суксаметония  бромид, хлорид  и йодид | 0,4 | 200 мг | 200 мг |
| Пипекурония  бромид | 1 | 8 мг | 8 мг |
| Антипсихотические  средства | | 0,4 |  |  |
|  | Дроперидол | 1 | 5 мг | 5 мг |
| Анксиолитики  (транквилизаторы) | | 1 |  |  |
|  | Диазепам | 0,5 | 10 мг | 20 мг |
| Мидазолам | 1 | 15 мг | 30 мг |
| Местные анестетики | | 1 |  |  |
|  | Лидокаин | 0,3 | 600 мг | 1200 мг |
| Бупивакаин | 0,3 | 15 мг | 15 мг |
| Ропивакаин | 0,5 | 200 мг | 400 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 1 |  |  |
|  | Средства, влияющие на  систему свертывания  крови | | 0,3 |  |  |
|  | Ацетилсалицило-  вая кислота | 0,4 | 100 мг | 1000 мг |
| Клопидогрел | 0,3 | 75 мг | 750 мг |
| Пентоксифиллин | 0,3 | 100 мг | 500 мг |
| Гепарин натрий | 0,2 | 10000  ЕД | 70000 ЕД |
| Варфарин | 0,1 | 5 мг | 50 мг |
| Фениндион | 0,1 | 0,2 г | 1,4 г |
| Эноксапарин  натрия | 0,3 | 800 мг | 4000 мг |
| Надропарин  кальция | 0,3 | 0,6 мл | 3 мл |
| Растворы и  плазмозаменители | | 1 |  |  |
|  | Декстроза | 1 | 400 мл | 1200 мл |
| Желатин | 0,5 | 400 мл | 800 мл |
| Препараты плазмы | | 1 |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 100 мл | 500 мл |
| Декстран | 1 | 800 мл | 1200 мл |
| Гиполипидемические  средства | | 0,3 |  |  |
|  | Симвастатин | 0,33 | 20 мг | 500 мг |
| Ловастатин | 0,33 | 40 мг | 1000 мг |
| Аторвастатин | 0,33 | 10 мг | 250 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-  сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Антиангинальные  средства | | 0,5 |  |  |
|  | Нитроглицерин | 1 | 5 мг | 50 мг |
| Противоаритмические  средства | | 0,2 |  |  |
|  | Амиодарон | 1 | 200 мг | 2000 мг |
| Атенолол | 0,4 | 100 мг | 2500 мг |
| Бисопролол | 0,4 | 10 мг | 250 мг |
| Вазопрессорные  средства | | 0,8 |  |  |
|  | Добутамин | 0,3 | 500 мг | 1000 мг |
| Допамин | 0,7 | 200 мг | 400 мг |
| Средства для лечения  сердечной  недостаточности | | 0,5 |  |  |
|  | Эналаприл | 0,3 | 20 мг | 500 мг |
| Дигоксин | 1 | 0,25 мг | 6,25 мг |
| Квинаприл | 0,05 | 40 мг | 1000 мг |
| Каптоприл | 0,05 | 100 мг | 2500 мг |
| Периндоприл | 0,3 | 4 мг | 100 мг |
| Гипотензивные средства | | 0,8 |  |  |
|  | Нифедипин | 0,4 | 40 мг | 400 мг |
| Амлодипин | 0,2 | 5 мг | 125 мг |
| Верапамил | 0,4 | 240 мг | 2400 мг |
| Пропранолол | 0,2 | 40 мг | 1000 мг |
| Фозиноприл | 0,3 | 20 мг | 500 мг |
| Лозартан | 0,3 | 50 мг | 1250 мг |
| Кандесартан | 0,3 | 8 мг | 200 мг |
| Эпросартан | 0,3 | 600 мг | 12000 мг |
| Средства для лечения заболеваний  почек и мочевыводящих путей | | | 1 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Фуросемид | 1 | 40 мг | 400 мг |
| Гидрохлортиазид | 0,2 | 25 мг | 125 мг |
| Маннитол | 0,1 | 20 мг | 40 мг |
| Индапамид | 0,2 | 2,5 мг | 50 мг |
| Спиронолактон | 0,3 | 50 мг | 500 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на  эндокринную систему | | | 1 |  |  |
|  | Неполовые гормоны,  синтетические  субстанции и  антигормоны | | 1 |  |  |
|  | Преднизолон | 0,5 | 30 мг | 150 мг |
| Метилпреднизо-  лон | 0,5 | 12 мг | 60 мг |
| Инсулин и средства  для лечения сахарного  диабета | | 0,3 | 12 ЕД | 60 ЕД |
|  | Инсулин  растворимый  (человеческий  генно-  инженерный) | 1 |  |  |
| Средства для лечения аллергических  реакций | | | 0,8 |  |  |
|  | Антигистаминные  средства | | 1 |  |  |
|  | Лоратадин | 0,3 | 10 мг | 40 мг |
| Хлоропирамин | 0,4 | 75 мг | 300 мг |
| Клемастин | 0,3 | 3 мг | 15 мг |
| Средства для профилактики и лечения  инфекций | | | 1 |  |  |
|  | Антибактериальные  средства | | 1 |  |  |
|  | Азитромицин | 0,05 | 500 мг | 2500 мг |
| Ципрофлоксацин | 0,5 | 500 мг | 3500 мг |
| Цефтазидим | 0,2 | 1000 мг | 5000 мг |
| Цефтриаксон | 1 | 2250 мг | 11250 мг |
| Ванкомицин | 0,2 | 2000 мг | 14000 мг |
| Цефепим | 0,5 | 2000 мг | 14000 мг |
| Сульперазон | 0,2 | 2000 мг | 14000 мг |
| Фузидин | 0,5 | 2000 мг | 10000 мг |
| Амоксициллин +  клавулановая  кислота | 0,2 | 1875 мг | 13125 мг |
| Меропенем | 0,1 | 1500 мг | 15000 мг |
| Противопротозойные и  противомалярийные  средства | | 0,1 |  |  |
|  | Метронидазол | 1 | 1500 мг | 7500 мг |
| Противогрибковые  средства | | 1 |  |  |
|  | Флуконазол | 0,5 | 50 мг | 500 мг |
| Нистатин | 1 | 1500 мг | 15000 мг |
| Растворы, электролиты, средства  коррекции кислотного равновесия,  средства питания | | | 1 |  |  |
|  | Электролиты, средства  коррекции кислотного  равновесия | | 1 |  |  |
|  | Калия и магния  аспарагинат | 0,5 | 100 мг | 500 мг |
| Калия хлорид | 1 | 200 мг | 400 мг |
| Средства для лечения заболеваний  желудочно-кишечного тракта | | | 1 |  |  |
|  | Спазмолитические  средства | | 1 |  |  |
|  | Атропин | 0,5 | 1 мг | 2 мг |
| Дротаверин | 0,5 | 120 мг | 360 мг |
| Платифиллин | 0,5 | 40 мг | 120 мг |
| Антациды и другие  противоязвенные  средства | | 1 |  |  |
|  | Омепразол | 1 | 40 мг | 200 мг |
| Фамотидин | 0,3 | 40 мг | 200 мг |
| Эзомепразол | 0,3 | 20 мг | 100 мг |
| Средства, повышающие  моторику желудочно-  кишечного тракта | | 0,8 |  |  |
|  | Метоклопрамид | 0,7 | 30 мг | 120 мг |
| Неостигмина  метилсульфат | 0,3 | 30 мг | 60 мг |
| Антиферменты | | 1 |  |  |
|  | Апротинин | 1 | 500000  ЕД | 2 млн.  ЕД |

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

<\*> 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 | 6 доз |
| Эритроцитная масса | 1 | 4 дозы |
| Тромбоцитный концентрат из дозы  крови | 1 | 4 дозы |

Питательные смеси

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| Смеси для энтерального питания | 0,2 |  |

Импланты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| Протез аорты линейный | 0,2 | 1 |
| Протез аорты комбинированный | 0,8 | 1 |