

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

1 марта 2006 г.

N 130

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ГИПЕРПРОЛАКТИНЕМИЕЙ**

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; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с гиперпролактинемией.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с гиперпролактинемией при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 1 марта 2006 г. N 130

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ГИПЕРПРОЛАКТИНЕМИЕЙ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: гиперпролактинемия

Код по МКБ-10: E22.1

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнения: хиазмальный синдром; отсутствие эффекта от медикаментозного лечения

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.22.001 | Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии | 1 | 1 |
| A01.22.002 | Визуальное исследование в эндокринологии | 1 | 1 |
| A01.22.003 | Пальпация в эндокринологии | 1 | 1 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|-----|---|
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 1 |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 1 |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 1 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 1 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| A02.03.001 | Линейные измерения костей | 1 | 1 |
| A02.10.001 | Линейные измерения сердца | 1 | 1 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 1 |
| A06.03.006 | Рентгенография всего череп в одной или более проекциях | 1 | 1 |
| A05.23.002 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 1 | 1 |
| A05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно- резонансных томограмм | 1 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков | 0,9 | 1 |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование простаты | 0,1 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 0,1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 0,1 | 1 |
| A06.03.062 | Рентгеновская денситометрия | 1 | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 3 |
| A09.05.079 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.165 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые стероиды | 0,2 | 1 |
| A09.05.159 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.088 | Исследование уровня пролактина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.216 | Исследование фракций пролактина в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.136 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 1 | 1 |
| A09.05.137 | Исследование уровня фолликулостимулирую- щего гормона в сыворотке крови | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|-----|---|
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропина крови | 1 | 1 |
| A09.05.064 | Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови | 1 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | 0,1 | 1 |
| A26.06.046 | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | 0,1 | 1 |
| B01.001.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный | 0,8 | 1 |
| B01.053.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.029.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| A02.26.005 | Периметрия | 1 | 1 |
| A03.26.003 | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана | 1 | 1 |
| A01.23.004 | Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| A01.24.004 | Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы | 1 | 1 |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.22.001 | Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии | 1 | 20 |
| A01.22.002 | Визуальное исследование в эндокринологии | 1 | 20 |
| A01.22.003 | Пальпация в эндокринологии | 1 | 20 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 28 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 1 |
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 1 |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 1 |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|---|----|
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 28 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 28 |
| A25.22.001 | Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции | 1 | 14 |
| A25.22.002 | Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции | 1 | 14 |
| A25.22.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболевании желез внутренней секреции | 1 | 14 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 2 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 4 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 4 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 4 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 4 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 4 |
| A09.05.212 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 1 | 2 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 1 | 2 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови | 1 | 4 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 4 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 4 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 4 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 2 |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 1 | 3 |
| A09.28.019 | Определение осмолярности мочи | 1 | 3 |

| | | | |
|------------|---|-----|---|
| A09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 1 | 3 |
| A09.05.047 | Исследование уровня антитромбина III в крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.130 | Исследование уровня протеина С в крови | 0,3 | 3 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 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 |
| A09.05.064 | Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.061 | Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.067 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови | 1 | 2 |
| A09.28.038 | Исследование уровня свободного кортизола в моче | 1 | 2 |
| A09.05.140 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 1 | 2 |
| A09.05.088 | Исследование уровня пролактина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.137 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 1 | 1 |
| A09.05.136 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 1 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня тестостерона в сыворотке крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.165 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны | 0,5 | 1 |
| A09.05.159 | Исследование уровня эстрадиола в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.119 | Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови | 1 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 0,7 | 1 |

| | | | |
|------------|---|-----|----|
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 0,7 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 0,7 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 0,7 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков | 0,5 | 1 |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование простаты | 0,5 | 1 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C 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 |
| A12.10.001 | Электрокардиография | 1 | 2 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| A05.10.003 | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 3 |
| A02.12.003 | Измерение центрального венозного давления | 1 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование pH крови | 1 | 3 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 1 | 3 |
| A12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 1 | 3 |
| A13.31.001 | Обучение самоуходу | 0,1 | 1 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 1 | 3 |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 10 |

| | | | |
|------------|--|-----|----|
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 20 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных средств и растворов | 1 | 10 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 20 |
| A13.30.003 | Психологическая адаптация | 1 | 1 |
| A14.01.017 | Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка | 0,2 | 1 |
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 0,2 | 3 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелобольного | 0,2 | 2 |
| A14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного | 0,2 | 15 |
| B01.003.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога | 1 | 1 |
| B01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| B03.003.05 | Суточное наблюдение реанимационного больного | 1 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,5 | 1 |
| A14.08.003 | Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером | 1 | 4 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 7 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 1 | 1 |
| A14.28.003 | Уход за внешним мочевым катетером | 1 | 3 |
| A14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 0,2 | 10 |
| A14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 0,2 | 9 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 0,2 | 6 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,2 | 9 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 0,2 | 3 |

| | | | |
|------------|---|-----|---|
| A14.01.002 | Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного | 0,2 | 3 |
| A13.31.004 | Обучение близких уходу за тяжелобольным | 0,2 | 1 |
| A14.31.014 | Оценка интенсивности боли | 1 | 3 |
| A14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 1 | 3 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 1 | 7 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 1 | 7 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 1 | 7 |
| A09.23.004 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 1 | 7 |
| A09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 1 | 7 |
| A09.23.006 | Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости | 1 | 7 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 1 | 7 |
| A09.23.009 | Исследование концентрации водородных ионов в спинномозговой жидкости (рН) | 1 | 7 |
| A09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 1 | 7 |
| A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 1 | 1 |
| A12.09.003 | Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой | 0,4 | 1 |
| A12.09.002 | Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации | 0,4 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|-----|----|
| A08.22.009 | Гистологическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции | 1 | 1 |
| A08.31.011 | Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани | 1 | 1 |
| A10.31.001 | Макроскопическое исследование удаленного операционного материала | 1 | 1 |
| A11.08.004 | Пункция придаточных пазух носа | 0,1 | 1 |
| A11.16.009 | Зондирование желудка | 0,3 | 1 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 1 | 10 |
| A15.27.001 | Перевязки при операциях на органе обоняния | 1 | 3 |
| A16.08.006 | Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа) | 0,1 | 1 |
| A16.08.023 | Промывание верхнечелюстной пазухи носа | 0,1 | 1 |
| A16.22.014.001 | Удаление новообразования гипофиза трансназальным доступом | 0,8 | 1 |
| A16.22.014.001 | Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом | 0,2 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,9 | 2 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,1 | 1 |
| V01.001.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный | 0,5 | 1 |
| V01.028.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1 | 1 |

| | | | | | |
|-------------------------------|----------------|--|--------------------|---------|-----------|
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД <*> | ЭКД <***> |
|-------------------------------|----------------|--|--------------------|---------|-----------|

| | | | | |
|---|--|------|-------------|-------------|
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | 1 | | |
| | Наркотические анальгетики | 1 | | |
| | Тримеперидин | 1 | 2 мг | 2 мг |
| | Фентанил | 1 | 0,8 мг | 0,8 мг |
| | Ненаркотические анальгетики | 1 | | |
| | Метамизол натрия | 0,5 | 2,5 г | 40 г |
| | Кеторолак | 0,5 | 30 мг | 150 мг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | 1 | | |
| | Спазмолитические средства | 1 | | |
| | Атропин | 1 | 0,5 мг | 2 мг |
| | Дротаверин | 0,1 | 40 мг | 40 мг |
| | Метоклопрамид | 0,9 | 10 мг | 80 мг |
| | Антиферменты | 0,9 | | |
| | Апротинин | 1 | 200000 АТрЕ | 400000 АТрЕ |
| | Антациды и другие противоязвенные средства | 1 | | |
| | Фамотидин | 0,5 | 20 мг | 180 мг |
| | Циметидин | 0,5 | 200 мг | 560 мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | 1 | | |
| | Анксиолитики (транквилизаторы) | 1 | | |
| | Диазепам | 1 | 10 мг | 10 мг |
| | Феназепам | 0,5 | 10 мг | 20 мг |
| | Медазепам | 0,5 | 5 мг | 10 мг |
| | Антипсихотические средства | 1 | | |
| | Дроперидол | 1 | 2,5 мг | 7,5 мг |
| | Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему | 1 | | |
| | Неостигмина метилсульфат | 0,33 | 0,05 мг | 0,25 мг |
| | Никетамид | 0,33 | 50 мг | 200 мг |
| | Кофеин | 0,33 | 20 мг | 20 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | 1 | | |
| | Миорелаксанты | 1 | | |
| | Пипекурония бромид | 0,3 | 4 мг | 8 мг |
| | Суксаметония хлорид | 1 | 100 мг | 200 мг |
| | Азаметония бромид | 0,3 | 50 мг | 50 мг |
| | Атракурия безилат | 0,4 | 50 мг | 100 мг |
| | Средства для наркоза | 1 | | |
| | Динитроген оксид | 1 | 25 л | 25 л |
| | Галотан | 0,3 | 50 мл | 50 мл |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|-----|------------|------------|
| | | Фторотан | 0,3 | 5 мл | 5 мл |
| | | Тиопентал натрия | 0,2 | 0,5 г | 0,5 г |
| | | Изофлуран | 0,5 | 5 мл | 5 мл |
| | | Пропофол | 0,8 | 200 мг | 200 мг |
| | | Кетамин | 0,2 | 75 мг | 1875 мг |
| | Местные анестетики | | 1 | | |
| | | Ропивакаин | 0,4 | 200 мг | 400 мг |
| | | Лидокаин | 0,6 | 4 мг | 16 мг |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | | 1 | | |
| | Антибактериальные средства | | 1 | | |
| | | Цефотаксим | 0,4 | 1 г | 21 г |
| | | Цефтриаксон | 0,2 | 250 мг | 7 г |
| | | Амоксициллин + клавулановая кислота | 0,2 | 1,2 г | 26,6 г |
| | | Линкомицин | 0,2 | 600 мг | 1580 мг |
| | | Фосфомицин | 0,8 | 3 г | 6 г |
| | Противогрибковые средства | | 1 | | |
| | | Флуконазол | 1 | 50 мг | 500 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | 1 | | |
| | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | | 1 | | |
| | | Бромокриптин | 0,2 | 7,5 мг | 42,5 мг |
| | | Каберголин | 0,5 | 0,5 мг | 1 мг |
| | | Хинаголид | 0,3 | 150 мкг | 950 мкг |
| | | Ланреотид | 0,1 | 30 мг | 30 мг |
| | | Октреотид | 0,1 | 20 мг | 20 мг |
| | | Левотироксин | 0,3 | 100 мкг | 700 мкг |
| Средства, влияющие на органы дыхания | | | 0,9 | | |
| | Противоастматические средства | | 1 | | |
| | | Аминофиллин | 1 | 240 мг | 240 мг |
| Средства для лечения почек и мочевыводящих путей | | | 0,9 | | |
| | Диуретики | | 1 | | |
| | | Фуросемид | 1 | 20 мг | 40 мг |
| | | Маннитол | 0,3 | 3000 мг | 3000 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 0,9 | | |
| | Средства, влияющие на систему свертывания крови | | 1 | | |
| | | Аминокапроновая кислота | 0,5 | 500 мг | 500 мг |
| | | Тахокомб | 1 | 1 пластина | 2 пластины |
| | | Эптаког альфа | 0,1 | 700 мкг | 700 мкг |
| | | Пентоксифиллин | 1 | 20 мг | 80 мг |
| | | Этамзилат | 1 | 250 мг | 1500 мг |
| | | Надропарин кальция | 0,5 | 2850 ME | 28500 ME |
| | | Эноксапарин | 0,5 | 60 мг | 600 мг |

| | | | | |
|---|---|-----|---------|---------|
| | Растворы и плазмозаменители | 1 | | |
| | Декстроза | 1 | 500 мл | 1000 мл |
| | Препараты плазмы | 0,3 | | |
| | Декстран | 1 | 400 мл | 400 мл |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | 1 | | |
| | Гипотензивные средства | 0,9 | | |
| | Нифедипин | 0,3 | 10 мг | 200 мг |
| | Верапамил | 0,3 | 5 мг | 10 мг |
| | Клонидин | 0,2 | 0,1 мг | 0,2 мг |
| | Пропранолол | 0,2 | 1 мг | 5 мг |
| | Средства для лечения сердечной недостаточности | 0,3 | | |
| | Каптоприл | 0,3 | 25 мг | 500 мг |
| | Периндоприл | 0,3 | 8 мг | 160 мг |
| | Эналаприл | 0,3 | 20 мг | 400 мг |
| | Противоаритмические средства | 0,9 | | |
| | Эсмолол | 0,3 | 20 мг | 100 мг |
| | Бисопролол | 0,3 | 10 мг | 200 мг |
| | Метопролол | 0,3 | 50 мг | 1000 мг |
| | Вазопрессорные средства | 1 | | |
| | Фенилэфрин | 1 | 10 мг | 50 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | 1 | | |
| | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия | 1 | | |
| | Кальция хлорид | 0,5 | 100 мг | 200 мг |
| | Калия и магния аспарагинат | 0,5 | 500 мг | 1000 мг |
| | Калия хлорид | 0,5 | 40 мг | 200 мг |
| | Растворы электролитные моно- и поликомпонентные | 1 | 3600 мл | 5200 мл |
| Средства для лечения аллергических реакций | | 1 | | |
| | Антигистаминные средства | 1 | | |
| | Хлоропирамин | 0,5 | 20 мг | 180 мг |
| | Клемастин | 0,5 | 2 мг | 4 мг |
| Средства для лечения остеопороза | | 1 | | |
| | Стимуляторы остеобразования | 1 | | |
| | Альфакальцидол | 1 | 1,5 мкг | 42 мкг |
| | Кальцитонин | 0,5 | 200 ед | 2800 ед |
| | Алендронат | 0,5 | 70 мг | 140 мг |

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь и ее компоненты

| Наименование | Частота назначения | ОДД <*> | ЭКД <***> |
|--|--------------------|------------|--------------|
| Плазма свежезамороженная из дозы крови | 0,9 | 1 доза | 2 дозы |
| Эритроцитная масса | 0,1 | 1 доза | 1 доза |
