

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

6 декабря 2007 г.

N 741

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ
ГОЛОВНОГО МОЗГА ПОД МОЗГОВЫМ НАМЕТОМ**

В соответствии со ст. 37.1. 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, 2007, N 43, ст. 5084) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с доброкачественными новообразованиями головного мозга под мозговым наметом.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с доброкачественными новообразованиями головного мозга под мозговым наметом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 6 декабря 2007 г. N 741

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМИ
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПОД
МОЗГОВЫМ НАМЕТОМ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Доброкачественные новообразования головного мозга под мозговым наметом

Код по МКБ-10: D33.1

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|---|------------------------|--------------------|
| A01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|---|------|---|
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| A01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| A01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы | 1 | 1 |
| A02.25.001 | Осмотр органа слуха (отоскопия) | 1 | 1 |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 1 | 1 |
| A03.08.002 | Фарингоскопия | 1 | 1 |
| A03.25.002 | Вестибулометрия | 1 | 1 |
| A03.25.003 | Проведение калорической пробы | 1 | 1 |
| A03.25.004 | Исследование органа слуха с помощью камертона | 1 | 1 |
| A02.08.001 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал | 1 | 1 |
| A02.08.002 | Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия) | 1 | 1 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 1 | 1 |
| A02.26.004 | Визометрия | 1 | 1 |
| A02.26.005 | Периметрия | 1 | 1 |
| A02.26.006 | Кампиметрия | 1 | 1 |
| A02.26.012 | Пупиллометрия | 1 | 1 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 1 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 1 | 1 |
| A02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете | 1 | 1 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| A02.26.015 | Тонометрия | 1 | 1 |
| A02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы | 1 | 1 |
| A02.26.022 | Экзофтальмометрия | 1 | 1 |
| A04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,03 | 1 |
| A04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 0,03 | 1 |
| A17.26.003 | Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения | 0,03 | 1 |
| A02.26.027 | Исследование критической частоты слияния световых мельканий | 0,02 | 1 |

| | | | |
|----------------|--|------|---|
| A02.26.021 | Компьютерная периметрия | 0,3 | 1 |
| A06.23.001.002 | Компьютерная томография головы с контрастным усилением | 1 | 1 |
| A05.23.002.001 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастным усилением | 1 | 1 |
| A05.12.006 | Магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением | 0,35 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 1 | 1 |
| A05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 1 | 1 |
| A05.23.001 | Электронцефалография | 0,1 | 1 |
| A05.23.007 | Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы | 0,1 | 1 |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 24 ДНЯ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 30 |
| A01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 30 |
| A01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 30 |
| A01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 30 |
| A05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1,2 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1,2 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 1,1 |

| | | | |
|----------------|--|------|-----|
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 1 | 1,3 |
| A06.03.002.001 | Компьютерная томография головы с контрастным усилением | 1 | 1,1 |
| A06.12.003 | Ангиография позвоночной артерии и ее ветвей | 0,1 | 1 |
| A06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 1 | 2,4 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 0,05 | 1 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 0,05 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 0,05 | 1 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 0,05 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 0,05 | 1 |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование артерий | 0,05 | 1 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование вен | 0,2 | 1 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая доплерография артерий | 0,1 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая доплерография вен | 0,1 | 1 |
| A05.23.001 | Электронцефалография | 0,13 | 1 |
| A05.23.007 | Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы | 1 | 1,1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 6 |
| A08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 6 |
| A08.05.006 | Исследование лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 6 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 6 |
| A12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов в крови | 1 | 6 |
| A08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 6 |
| A08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 6 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 6 |
| A08.05.009 | Определение цветового показателя | 1 | 6 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 6 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,05 | 2 |

| | | | |
|------------|---|------|----|
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 1 | 3 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 3 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 3 |
| A09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 3 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 1 | 3 |
| A09.28.015 | Определение уровня кетоновых тел в моче | 1 | 3 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,02 | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 16 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 2 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 2 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 10 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 10 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 10 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 10 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 1 | 3 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,25 | 2 |

| | | | |
|----------------|---|------|-----|
| A 09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 0,1 | 5 |
| A12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 2,2 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 2,2 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 2,2 |
| A09.05.051 | Определение уровня продуктов паракоагуляции в крови | 0,02 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1 | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2 | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, О) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 50 |
| A11.23.001 | Спинальная пункция | 1 | 2 |
| A11.23.001.001 | Спинальная пункция с эндолумбальным введением антибиотиков | 0,05 | 5 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток в спинномозговой жидкости | 1 | 2 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 1 | 2 |
| A09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 1 | 2 |
| A09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 1 | 2 |

| | | | |
|------------|--|-----|----|
| A09.23.004 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 1 | 2 |
| A09.23.016 | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости | 1 | 2 |
| A26.23.006 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 | 2 |
| A26.23.013 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (Candida spp.) | 1 | 2 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 48 |
| A14.31.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных средств | 1 | 48 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 2 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 10 |
| A14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 0,3 | 96 |
| A14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 0,3 | 30 |
| A14.31.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 0,8 | 30 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 0,3 | 24 |
| A14.31.015 | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения в постели | 0,3 | 2 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,3 | 24 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 30 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 30 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 48 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 48 |
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 0,3 | 24 |
| A14.31.012 | Оценка степени риска развития пролежней | 0,3 | 48 |
| A14.01.002 | Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного | 0,3 | 24 |

| | | | |
|------------|--|------|-----|
| A14.07.002 | Уход за полостью рта тяжелобольному | 0,3 | 48 |
| A14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного | 0,3 | 48 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,3 | 36 |
| A14.28.005 | Пособие при недержании мочи | 0,05 | 24 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 1 | 1,8 |
| A14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером | 0,2 | 24 |
| A14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 0,3 | 72 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 0,3 | 24 |
| A13.31.001 | Обучение самоуходу | 1 | 1 |
| A13.30.003 | Психологическая адаптация | 1 | 1 |
| A14.01.017 | Бритье кожи предоперационное | 1 | 1 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 1 | 2 |
| A02.25.001 | Осмотр органа слуха (отоскопия) | 1 | 1 |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 1 | 1 |
| A03.08.002 | Фарингоскопия | 1 | 1 |
| A03.25.002 | Вестибулометрия | 1 | 1 |
| A03.25.003 | Проведение калорической пробы | 1 | 1 |
| A03.25.004 | Исследование органа слуха с помощью камертона | 1 | 1 |
| A02.08.001 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал | 1 | 1 |
| A02.08.002 | Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия) | 1 | 1 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 1 | 1 |
| A02.26.004 | Визометрия | 1 | 1 |
| A02.26.005 | Периметрия | 1 | 1 |
| A02.26.006 | Кампиметрия | 1 | 1 |
| A02.26.012 | Пупиллометрия | 1 | 1 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 1 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 1 | 1 |
| A02.26.002 | Исследование сред глаза в проходящем свете | 1 | 1 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| A02.26.015 | Тонометрия | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|------|-----|
| A02.26.017 | Определение дефектов поверхности роговицы | 1 | 1 |
| A02.26.022 | Экзофтальмометрия | 1 | 1 |
| A04.26.001 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,03 | 1 |
| A04.26.003 | Ультразвуковое исследование глазницы | 0,03 | 1 |
| A17.26.003 | Электростимуляция импульсная при болезнях органа зрения | 0,03 | 1 |
| A02.26.027 | Исследование критической частоты слияния световых мельканий | 0,02 | 1 |
| A02.26.021 | Компьютерная периметрия | 0,3 | 1 |
| B01.003.03 | Суточное наблюдение врачом-реаниматологом | 1 | 1,6 |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 1 | 2 |
| A14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 0,2 | 48 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 1 | 1,3 |
| A14.0.001 | Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких | 1 | 4 |
| A14.08.002 | Пособие при трахеостоме | 0,03 | 24 |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 0,03 | 24 |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,03 | 2 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,8 | 2 |
| A15.01.001 | Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов | 1 | 6 |
| A26.02.001 | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.02.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.03.001 | Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|------|-----|
| A26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 0,2 | 5 |
| A26.09.009 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,03 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.09.029 | Микробиологическое исследование мокроты на грибы | 0,03 | 1 |
| A26.09.030 | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы | 0,01 | 1 |
| A08.23.002 | Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы | 1 | 1 |
| A08.23.003.001 | Иммуногистохимическое исследование препарата тканей центральной нервной системы | 0,1 | 1 |
| A25.23.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 24 |
| A25.23.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 24 |
| A25.23.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 24 |
| A25.31.019 | Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры) | 1 | 1,3 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 0,2 | 8 |
| A09.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы | 0,5 | 8 |
| A17.28.003 | Электростимуляция мочевого пузыря | 0,05 | 5 |

| | | | |
|------------|---|------|-----|
| B01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога | 1 | 1,1 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,01 | 1 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,8 | 1 |
| A18.05.013 | Реинфузия | 0,4 | 1 |
| A21.12.002 | Переменяющаяся пневмокомпрессия | 0,2 | 3 |
| A16.23.050 | Дренирование бокового желудочка головного мозга наружное | 0,2 | 1 |
| A16.23.064 | Удаление новообразования ствола головного мозга микрохирургическое | 0,05 | 1 |
| A10.23.001 | Интраоперационное электрофизиологическое исследование головного и спинного мозга | 0,05 | 1 |
| A16.23.065 | Удаление новообразования мозжечка и/или IV желудочка микрохирургическое | 0,95 | 1 |
| A16.23.020 | Пластика твердой мозговой оболочки | 1 | 1 |
| A16.12.019 | Удаление сгустков или инфицированной ткани из раны | 0,01 | 1 |
| A16.23.018 | Декомпрессивная трепанация | 0,01 | 1 |
| A16.23.019 | Удаление гематомы головного мозга | 0,01 | 1 |
| A16.12.050 | Эндоваскулярная эмболизация сосудов | 0,01 | 1 |
| A16.08.003 | Постановка временной трахеостомы | 0,03 | 1 |
| A16.08.020 | Закрытие трахеостомы | 0,03 | 1 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа <*> | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД <*> | ЭКД <***> |
|-------------------------------|----------------------|--|--------------------|---------|-----------|
| Анестетики, миорелаксанты | | | 1 | | |
| | Средства для наркоза | | 1 | | |
| | | Динитроген оксид | 1 | 1300 л | 1300 л |
| | | Кислород | 1 | 900 л | 900 л |
| | | Кетамин | 0,1 | 160 мг | 160 мг |
| | | Пропофол | 0,8 | 1 г | 2 г |
| | | Тиопентал натрия | 0,95 | 3 г | 6 г |
| | Миорелаксанты | | 1 | | |
| | | Пипекурония бромид | 1 | 8 мг | 8 мг |
| | | Суксаметония бромид | 0,5 | 10 мг | 10 мг |
| | Местные анестетики | | 1 | | |
| | | Бупивакаин | 0,05 | 20 мг | 20 мг |
| | | Лидокаин | 0,4 | 200 мг | 1000 мг |
| | | Прокаин | 0,5 | 200 мг | 1000 мг |
| | | Ропивакаин | 0,05 | 300 мг | 300 мг |

| | | | | | |
|---|---|---|------|---------|---------|
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | 1 | | | |
| | Наркотические анальгетики | 1 | | | |
| | | Тримеперидин | 0,05 | 20 мг | 100 мг |
| | | Трамадол | 0,2 | 100 мг | 1000 мг |
| | | Фентанил | 0,9 | 2 мг | 2 мг |
| | Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты | 1 | | | |
| | | Ацетилсалицило- вая кислота | 0,7 | 500 мг | 3000 мг |
| | | Диклофенак | 0,3 | 200 мг | 2000 мг |
| | | Индометацин | 0,05 | 75 мг | 750 мг |
| | | Кеторолак | 0,1 | 30 мг | 300 мг |
| | | Кетопрофен | 0,3 | 300 мг | 3000 мг |
| | | Лорноксикам | 0,1 | 16 мг | 80 мг |
| | Метамизол натрия | 0,95 | 4 г | 20 г | |
| | Парацетамол | 0,1 | 2 г | 10 г | |
| Средства для лечения аллергических заболеваний | | 0,8 | | | |
| | Антигистаминные препараты | 1 | | | |
| | | Дифенгидрамин | 0,5 | 20 мг | 140 мг |
| | | Клемастин | 0,25 | 2 мг | 48 мг |
| | | Лоратадин | 0,05 | 10 мг | 240 мг |
| | | Хлоропирамин | 0,2 | 75 мг | 1800 мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | 1 | | | |
| | Анксиолитики (транквилизаторы) | 1 | | | |
| | | Алпразолам | 0,04 | 0,75 мг | 7,5 мг |
| | | Бромдигидро- хлорфенилбензо- дiazепин | 0,3 | 1 мг | 24 мг |
| | | Диазепам | 0,6 | 5 мг | 50 мг |
| | | Оксибутират натрия | 0,05 | 400 мг | 1200 мг |
| | | Оксазепам | 0,01 | 10 мг | 100 мг |
| | Средства для лечения нарушений сна | 1 | | | |
| | | Зопиклон | 0,1 | 7,5 мг | 75 мг |
| | | Мидазолам | 1 | 10 мг | 20 мг |
| | | Реладорм | 0,05 | 0,11 г | 0,11 г |
| | Антипсихотические средства | 1 | | | |
| | | Галоперидол | 0,05 | 5 мг | 25 мг |
| | | Дроперидол | 0,8 | 20 мг | 20 мг |
| | | Зуклопентиксол | 0,01 | 50 мг | 150 мг |
| | | Кветиапин | 0,2 | 75 мг | 750 мг |
| | | Клозапин | 0,02 | 50 мг | 500 мг |
| | | Левомепромазин | 0,01 | 25 мг | 50 мг |
| | | Рисперидон | 0,1 | 1 мг | 7 мг |
| | | Сульпирид | 0,01 | 100 мг | 1000 мг |

| | | | | |
|--|---|------|---------|----------|
| | Тиоридазин | 0,01 | 25 мг | 250 мг |
| | Трифлуоперазин | 0,01 | 5 мг | 50 мг |
| | Этаперазин | 0,25 | 4 мг | 40 мг |
| | Хлорпромазин | 0,03 | 25 мг | 75 мг |
| Антидепрессанты и средства нормотимического действия | | 0,3 | | |
| | Амитриптилин | 0,15 | 25 мг | 250 мг |
| | Мапротилин | 0,25 | 25 мг | 250 мг |
| | Сертралин | 0,35 | 100 мг | 1000 мг |
| | Циталопрам | 0,25 | 20 мг | 200 мг |
| Противосудорожные средства | | 1 | | |
| | Бензонал | 0,15 | 300 мг | 7200 мг |
| | Вальпроевая кислота и ее натриевая соль | 0,4 | 1000 мг | 24000 мг |
| | Карбамазепин | 0,6 | 900 мг | 21600 мг |
| | Клоназепам | 0,2 | 2 мг | 20 мг |
| | Ламотриджин | 0,2 | 200 мг | 4800 мг |
| | Топирамат | 0,15 | 200 мг | 2000 мг |
| | Фенобарбитал | 0,01 | 50 мг | 500 мг |
| Средства для лечения паркинсонизма | | 0,07 | | |
| | Амантадин | 0,4 | 300 мг | 7200 мг |
| | Леводопа + Карбидопа | 0,4 | 1000 мг | 24000 мг |
| | Тригексифенидил | 0,2 | 1 мг | 24 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | 1 | | |
| Гипотензивные средства | | 0,6 | | |
| | Амлодипин | 0,1 | 10 мг | 240 мг |
| | Атенолол | 0,3 | 100 мг | 2400 мг |
| | Бендазол | 0,7 | 40 мг | 200 мг |
| | Индапамид | 0,05 | 2,5 мг | 25 мг |
| | Клонидин | 0,05 | 0,2 мг | 0,6 мг |
| | Магния сульфат | 0,2 | 2,5 мг | 25 мг |
| | Нифедипин | 0,3 | 40 мг | 960 мг |
| | Пропранолол | 0,4 | 30 мг | 720 мг |
| | Периндоприл | 0,05 | 4 мг | 96 мг |
| | Фозиноприл | 0,2 | 20 мг | 480 мг |
| Средства для лечения сердечной недостаточности | | 0,3 | | |
| | Каптоприл | 0,3 | 100 мг | 2400 мг |
| | Строфантин-К | 0,01 | 1 мг | 24 мг |
| | Эналаприл | 0,7 | 40 мг | 960 мг |
| Вазопрессорные средства | | 0,1 | | |
| | Добутамин | 0,05 | 2304 мг | 23040 мг |
| | Допамин | 0,01 | 1728 мг | 17280 мг |
| | Мидодрин | 0,05 | 30 мг | 720 мг |
| | Фенилэфрин | 0,98 | 48 мг | 96 мг |
| Антиаритмические препараты | | 0,1 | | |
| | Амиодарон | 0,6 | 1200 мг | 4800 мг |
| | Прокаинамид | 0,4 | 2 г | 10 г |

| | | | | |
|---|--|------|-----------|------------|
| | Антиангинальные средства | 0,1 | | |
| | Изосорбида динитрат | 0,3 | 120 мг | 2880 мг |
| | Нитроглицерин | 0,3 | 100 мкг | 2400 мкг |
| | Триметазидин | 0,4 | 70 мг | 1680 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | 1 | | |
| | Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | 0,02 | | |
| | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | 1 | 20 ЕД | 120 ЕД |
| | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | 1 | | |
| | Гидрокортизон | 0,1 | 50 мг | 1000 мг |
| | Десмопрессин | 0,1 | 0,4 мг | 2,8 мг |
| | Дексаметазон | 0,98 | 16 мг | 400 мг |
| | Левотироксин натрия | 0,05 | 100 мкг | 24000 мкг |
| | Преднизолон | 0,05 | 30 мг | 720 мг |
| | Флудрокортизон | 0,02 | 0,1 мг | 0,7 мкг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | 0,8 | | |
| | Антациды и другие противоязвенные средства | 0,1 | | |
| | Алюминия фосфат | 0,06 | 40,16 мг | 963,84 мг |
| | Алгелдрат + Магния гидроксид | 0,05 | 3366 мг | 80724 мг |
| | Омепразол | 0,02 | 20 мг | 480 мг |
| | Ранитидин | 0,7 | 300 мг | 7200 мг |
| | Сукральфат | 0,02 | 4 г | 96 г |
| | Фамотидин | 0,3 | 40 мг | 960 мг |
| | Спазмолитические средства | 1 | | |
| | Атропин | 1 | 1 мг | 2 мг |
| | Дротаверин | 0,4 | 80 мг | 240 мг |
| | Папаверин | 0,6 | 40 мг | 200 мг |
| | Панкреатические энзимы | 0,5 | | |
| | Панкреатин | 1 | 150000 ЕД | 3600000 ЕД |
| | Антиферменты | 0,05 | | |
| | Апротинин | 1 | 700000 ЕД | 700000 ЕД |
| | Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | 0,6 | | |
| | Домперидон | 0,2 | 60 мг | 600 мг |
| | Метоклопрамид | 0,1 | 316,2 мг | 6324 мг |
| | Симетикон | 1 | 240 мг | 2400 мг |

| | | | | |
|--|--|------|-----------|-----------|
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | | 0,5 | | |
| | Диуретики | 1 | | |
| | Ацетазоламид | 0,2 | 250 мг | 1000 мг |
| | Гидрохлортиазид | 0,1 | 100 мг | 400 мг |
| | Маннитол | 0,2 | 400 мл | 1200 мл |
| | Фуросемид | 0,5 | 20 мг | 80 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | 1 | | |
| | Средства, влияющие на систему свертывания крови | 0,95 | | |
| | Аминокапроновая кислота | 0,3 | 12 г | 12 г |
| | Варфарин | 0,05 | 750 мкг | 7500 мкг |
| | Гепарин натрия | 0,95 | 1000 МЕ | 7000 МЕ |
| | Клопидогрел | 0,03 | 75 мг | 750 мг |
| | Пентоксифиллин | 0,05 | 1500 мг | 15000 мг |
| | Надропарин кальция | 0,5 | 855 МЕ | 3420 МЕ |
| | Тахокомб | 0,7 | 30 кв. см | 30 кв. см |
| | Тиссукол-Кит | 0,3 | 1 мл | 1 мл |
| | Эноксапарин натрия | 0,3 | 40 мг | 200 мг |
| | Этамзилат натрия | 0,8 | 250 мг | 1000 мг |
| | Растворы и плазмозаменители | 1 | | |
| | Гидроксиэтил-крахмал | 0,6 | 500 мл | 700 мл |
| | Декстроза | 0,95 | 400 мл | 1200 мл |
| | Желатин | 0,5 | 500 мл | 1000 мл |
| | Препараты плазмы | 0,5 | | |
| | Альбумин | 1 | 400 мл | 800 мл |
| Средства, влияющие на органы дыхания | | 0,8 | | |
| | Противоастматические средства | 0,8 | | |
| | Аминофиллин | 1 | 360 мг | 10800 мг |
| | Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках | 0,1 | | |
| | Ацетилцистеин | 1 | 600 мг | 3000 мг |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | 1 | | |
| | Антибактериальные средства | 1 | | |
| | Амоксициллин + Клавулановая кислота | 0,1 | 1875 мг | 13125 мг |
| | Амикацин | 0,05 | 1500 мг | 10500 мг |
| | Ванкомицин | 0,05 | 2000 мг | 20000 мг |
| | Имипенем | 0,08 | 6000 мг | 60000 мг |
| | Меропенем | 0,05 | 4000 мг | 40000 мг |
| | Норфлоксацин | 0,05 | 800 мг | 4000 мг |
| | Офлоксацин | 0,03 | 800 мг | 8000 мг |
| | Пефлоксацин | 0,3 | 800 мг | 11200 мг |

| | | | | |
|---|---|------|---------|----------|
| | Пипемидовая кислота | 0,1 | 800 мг | 8000 мг |
| | Цефазолин | 0,7 | 6000 мг | 18000 мг |
| | Цефтриаксон | 0,4 | 2000 мг | 10000 мг |
| | Цефепим | 0,05 | 4000 мг | 36000 мг |
| | Ципрофлоксацин | 0,1 | 1000 мг | 5000 мг |
| | Противогрибковые средства | 0,5 | | |
| | Итраконазол | 0,02 | 400 мг | 12000 мг |
| | Кетоконазол | 0,7 | 200 мг | 2000 мг |
| | Флуконазол | 0,4 | 400 мг | 4000 мг |
| | Противопротозойные и противомаларийные средства | 0,1 | | |
| | Метронидазол | 1 | 1500 мг | 15000 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | 1 | | |
| | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | 1 | | |
| | Кальция хлорид | 0,95 | 1000 мг | 5000 мг |
| | Калия + Магния аспарагинат | 0,5 | 1,8 г | 25 г |
| | Натрия хлорид | 0,6 | 400 мл | 6000 мл |
| | Растворы электролитные моно- и поли-компонентные | 1 | 500 мл | 2000 мл |
| Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства | | 0,5 | | |
| | Сопутствующие средства для лечения опухолей | 1 | | |
| | Ондансетрон | 1 | 8 мг | 12 мг |

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------|
| Плазма свежемороженная из дозы крови | 0,8 | 2 дозы |
| Эритроцитная масса | 0,1 | 2 дозы |

Питательные смеси

| Наименование | Частота предоставления | ОДД <*> | ЭКД <***> |
|--|------------------------|---------|-----------|
| Смеси для парентерального питания | 1 | | |
| | Растворы аминокислот | 1 | 1000 мл |
| | Жировые эмульсии | 0,8 | 500 мл |
| Смеси для энтерального зондового питания | 0,3 | 1000 мл | 10000 мл |

| | | | |
|----------------------------------|---|------|-------|
| Смесь белковая композитная сухая | 1 | 22 г | 528 г |
|----------------------------------|---|------|-------|

Аллоотранспланты

| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
|---------------------------|------------------------|--------------------|
| Твердая мозговая оболочка | 0,1 | 30 кв. см |
