

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

24 мая 2006 г.

N 382

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ С ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ  
КРАНИОФАРИНГИАЛЬНОГО ПРОТОКА**

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 доброкачественным новообразованием краниофарингиального протока.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с доброкачественным новообразованием краниофарингиального протока при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 24.05.2006 г. N 382

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМ  
НОВООБРАЗОВАНИЕМ КРАНИОФАРИНГИАЛЬНОГО ПРОТОКА**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Доброкачественное новообразование краниофарингиального протока

Код по МКБ-10: D35.3

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
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1	1
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	1
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	1
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.006	Кампиметрия	0,01	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,01	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,01	1
A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)	0,08	1
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	1	1
A02.26.011	Исследование диплопии	1	1
A02.26.012	Пулометрия	1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	1	1
A02.26.019	Канальцевая и носовая пробы	0,01	1
A02.26.020	Тест Ширмера	0,5	1
A02.26.021	Диафаноскопия глаза	0,2	1
A02.26.023	Исследование аккомодации	1	1
A02.26.022	Экзофтальмометрия	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.008	Рефрактометрия	1	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,01	1
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	1	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,01	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,08	1

A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A03.25.002	Исследование слуха с помощью камерона	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A02.25.001	Отоскопия	1	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	1
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	1
A09.05.088	Исследование пролактина в крови	1	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	1	1
A09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	1
A09.05.062	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1	1
A09.05.063	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови	1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	1
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	0,3	6
A09.05.140	Исследование уровня общего кортизола в крови	1	6
A09.05.141	Исследование уровня свободного кортизола в крови	1	1
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,5	1
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1	1
A09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,5	1
A09.05.136	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,5	1
A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,5	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1	1

A05.31.003	Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования центральной нервной системы	1	1
A05.23.001	Электрорэнцефалография	1	1
A06.12.032	Церебральная ангиография	0,03	1
A05.23.002.001	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастным усилением	0,5	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,5	1
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением	0,3	1
A06.03.061	Рентгенография черепа в прямой проекции	1	1
A06.03.060	Рентгенография черепа в боковой проекции	1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,5	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,5	1
A06.23.004.004	Компьютерная томография головы без контрастирования структур головного мозга	0,5	1
A06.23.008	Компьютерная томографическая цистернография	0,05	1
A06.23.004.002	Компьютерная томография головы с трехмерной реконструкцией	0,1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
-----	--------------	------------------------	--------------------

A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	20
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	20
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	20
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	20
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	14
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	14
A02.12.001	Исследование пульса	1	14
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	28
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	3
A03.25.002	Исследование слуха с помощью камерона	1	3
A03.08.001	Ларингоскопия	1	3
A03.08.002	Фарингоскопия	1	3
A02.25.001	Отоскопия	1	3
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	2
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1	2
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	2
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	2
A02.26.004	Визометрия	1	2
A02.26.005	Периметрия	1	2
A02.26.006	Кампиметрия	0,01	2
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,01	2
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,01	2

A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)	0,08	2
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	1	2
A02.26.011	Исследование диплопии	1	2
A02.26.012	Пулометрия	1	2
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	2
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	1	2
A02.26.019	Канальцевая и носовая пробы	0.01	2
A02.26.020	Тест Ширмера	0,5	2
A02.26.021	Диафаноскопия глаза	0,2	2
A02.26.023	Исследование аккомодации	1	2
A02.26.022	Экзофтальмометрия	1	2
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	2
A03.26.008	Рефрактометрия	1	2
A03.26.002	Гониоскопия	0,01	2
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	1	2
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,01	2
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,08	2
A11.26.004	Зондирование слезных путей (и промывание)	0,01	2
A11.26.005	Зондирование слезно-носового протока	0,01	2
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	0,01	2
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	2
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	2
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	4
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	0,4	2
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,5	1

A06.23.004.004	Компьютерная томография головы без контрастирования структур головного мозга	0,5	1
A05.23.002.001	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга с контрастным усилением	0,1	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A12.12.003	Оценка проходимости вен нижних конечностей	0,3	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	6
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	6
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	6
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	6
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	4
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	4
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	4
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A09.05.019	Исследование уровня креатина 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
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	6
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	4
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	4

A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	1	4
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	1	4
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	14
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	14
A09.05.037	Исследование pH крови	1	4
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	4
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы 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
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	4
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	4
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	4
A09.05.215	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1	4
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,5	6
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,5	6
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,5	6
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,5	6
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,5	6



A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,5	6
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	4
A09.28.020	Тест на кровь в моче	1	4
A09.28.022	Определение объема мочи	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A08.23.001	Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы	0,05	1
A08.23.002	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,025	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,025	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,025	1
A09.05.088	Исследование пролактина в крови	1	3
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	1	3
A09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	3

A09.05.062	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1	3
A09.05.063	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови	1	3
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	3
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	0,3	6
A09.05.140	Исследование уровня общего кортизола в крови	1	6
A09.05.141	Исследование уровня свободного кортизола в крови	1	3
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,5	3
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1	3
A09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,5	3
A09.05.136	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,5	3
A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,5	3
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител 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
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
В03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1

A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	2
A03.09.001	Бронхоскопия	0,05	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	14
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,01	2
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,01	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	48
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	48
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	14
A11.23.001	Спинальная пункция	0,8	6
A11.23.002	Введение лекарственных средств в спинномозговой канал	0,1	10
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,2	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,1	1
A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,1	20
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,1	20
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,1	48
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,1	48
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,05	14
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,1	48
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,4	18
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	3

A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,05	48
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,05	48
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,05	20
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,05	48
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,05	48
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,05	2
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,05	80
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,05	48
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	24
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,05	48
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	24
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,05	24
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,05	48
A14.31.010	Уход за дренажом	0,1	4
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,1	14
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,01	14
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	4
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	0,3	8
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,01	1
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	0,01	1
A16.08.020	Закрытие трахеостомы	0,01	1
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	14

A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	0,2	2
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	14
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	14
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы	1	2
A21.23.001	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы	1	2
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	2
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	3
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
A16.23.035.003	Удаление новообразования основания черепа микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами	0,7	1
A16.23.035.007	Удаление новообразования основания черепа трансназальное микрохирургическое с применением эндоскопической техники и пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами	0,2	1
A16.22.035.006	Удаление новообразования основания черепа трансназальное микрохирургическое с пластикой дефекта основания черепа ауто- или аллотрансплантами	0,1	1
A16.23.054.001	Удаление гематомы хиазмально-селлярной области трансназальное	0,015	2

A16.23.054.002	Удаление гематомы хиазмально-селлярной области транскраниальное	0,01	1
A16.23.055.002	Установка баллон-катетера в пазуху основной кости	0,01	1
A16.23.055.003	Пластика ликворной фистулы эндоскопическая	0,05	1
A16.23.055.004	Пластика ликворной фистулы трансназальная	0,01	1
A16.23.056	Вентрикулярный дренаж наружный	0,01	1
A16.23.047	Люмбальный дренаж наружный	0,05	1
A16.23.057	Вентрикуло-перитонеальное шунтирование	0,01	1
A16.23.046	Люмбо-перитонеальное шунтирование	0,05	1
A16.23.058	Дренирование опухолевых кист полости черепа	0,01	1
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,03	1
A07.23.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении головы и головного мозга	0,1	36
B01.038.01	Осмотр (консультация) врача-радиолога терапевтический первичный	0,2	1
D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	0,2	1
D04.06.31.04	Планирование и моделирование лучевой терапии с использованием виртуальной трехмерной модели головы	0,1	1
A07.23.001.001	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении головы и головного мозга	0,05	1
A07.23.001.002	Дистанционная многоисточниковая прецизионная гамма-терапия со стереотаксическим наведением при поражении головы и головного мозга	0,05	1

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

Анестетики, миорелаксанты		1			
	Средства для наркоза		1		
		Пропофол	0,8	1 г	2 г
		Кетамин	0,1	160 мг	160 мг
		Тиопентал натрия	0,95	3 г	6 г
		Динитроген оксид	1	1300 л	1300 л
		Кислород	1	900 л	900 л
	Миорелаксанты		1		
		Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг
		Суксаметония бромид	0,5	10 мг	10 мг
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,4	200 мг	1000 мг
		Прокаин	0,5	200 мг	1000 мг
		Ропивакаин	0,05	300 мг	300 мг
		Бупивакаин	0,05	20 мг	20 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1			
	Наркотические анальгетики		1		
		Фентанил	0,9	2 мг	2 мг
		Тримеперидин	0,05	20 мг	100 мг
		Трамадол	0,2	100 мг	1000 мг
	Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты		1		
		Кеторолак	0,1	30 мг	300 мг
		Кетопрофен	0,3	300 мг	3000 мг
		Парацетамол	0,1	2 г	10 г
		Диклофенак	0,3	200 мг	2000 мг
		Метамизол натрия	0,95	4 г	20 г
		Индометацин	0,05	75 мг	750 мг
		Ацетилсалициловая кислота	0,7	500 мг	3000 мг
		Лорноксикам	0,1	16 мг	80 мг
	Средства для лечения аллергических заболеваний		0,8		
	Антигистаминные препараты		1		
		Дифенгидрамин	0,5	20 мг	140 мг
		Клемастин	0,25	2 мг	48 мг
		Хлоропирамин	0,2	75 мг	1800 мг
		Лоратадин	0,05	10 мг	240 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1			
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Диазепам	0,6	5 мг	50 мг
		Оксибутират натрия	0,05	400 мг	1200 мг
		Алпразолам	0,04	0,75 мг	7,5 мг

	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	0,3	1 мг	24 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
Антипсихотические средства		1		
	Галоперидол	0,05	5 мг	25 мг
	Дроперидол	0,8	20 мг	20 мг
	Кветиапин	0,2	75 мг	750 мг
	Хлорпромазин	0,03	25 мг	75 мг
	Рisperидон	0,1	1 мг	7 мг
	Клозапин	0,02	50 мг	500 мг
	Перфеназин	0,25	4 мг	40 мг
	Тиоридазин	0,01	25 мг	250 мг
	Левомепромазин	0,01	25 мг	50 мг
	Трифлуоперазин	0,01	5 мг	50 мг
	Сульпирид	0,01	100 мг	1000 мг
	Зуклопентиксол	0,01	50 мг	150 мг
Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,3		
	Сертралин	0,35	100 мг	1000 мг
	Амитриптилин	0,15	25 мг	250 мг
	Мапротилин	0,25	25 мг	250 мг
	Циталопрам	0,25	20 мг	200 мг
Противосудорожные средства		1		
	Карбамазепин	0,6	900 мг	21600 мг
	Ламотриджин	0,2	200 мг	4800 мг
	Вальпроевая кислота и ее натриевая соль	0,4	1000 мг	24000 мг
	Топирамат	0,15	200 мг	2000 мг
	Фенобарбитал	0,01	50 мг	500 мг
	Клоназепам	0,2	2 мг	20 мг
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		0,15		
	Толперизон	0,45	450 мг	10800 мг
	Тизанидин	0,55	12 мг	288 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		
	Клонидин	0,05	0,2 мг	0,6 мг
	Фозиноприл	0,2	20 мг	480 мг
	Пропранолол	0,4	30 мг	720 мг



	Нифедипин	0,3	40 мг	960 мг
	Амлодипин	0,1	10 мг	240 мг
	Индапамид	0,05	2,5 мг	25 мг
	Магния сульфат	0,2	2,5 мг	25 мг
Средства для лечения сердечной недостаточности		0,3		
	Каптоприл	0,3	100 мг	2400 мг
	Эналаприл	0,7	40 мг	960 мг
	Строфантин	0,01	1 мг	24 мг
	Периндоприл	0,05	4 мг	96 мг
Вазопрессорные средства		0,1		
	Добутамин	0,05	2304 мг	23040 мг
	Фенилэфрин	0,98	48 мг	96 мг
	Допамин	0,01	1728 мг	17280 мг
Противоаритмические средства		0,1		
	Амиодарон	0,6	1200 мг	4800 мг
	Прокаинамид	0,4	2 г	10 г
	Атенолол	0,3	100 мг	2400 мг
Антиангинальные средства		0,1		
	Нитроглицерин	0,3	100 мкг	2400 мкг
	Изосорбида динитрат	0,3	120 мг	2880 мг
	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
	Преднизолон	0,05	30 мг	720 мг
	Дексаметазон	0,98	16 мг	400 мг
	Флудрокортизон	0,02	0,1 мг	0,7 мкг
	Левотироксин натрия	0,05	100 мкг	24000 мкг
	Десмопрессин	0,1	0,4 мг	2,8 мг
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
	Ранитидин	0,7	300 мг	7200 мг
	Фамотидин	0,3	40 мг	960 мг

	Омепразол	0,02	20 мг	480 мг
	Сукральфат	0,02	4 г	96 г
	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	0,6		
	Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 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
	Противорвотные средства	0,1		
	Домперидон	1	60 мг	600 мг
	Антиферменты	0,05		
	Апротинин	1	700000 ЕД	700000 ЕД
	Прочие средства	0,06		
	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
	Гидрохлоротиазид	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		
	Клопидогрел	0,03	75 мг	750 мг
	Пентоксифиллин	0,05	1500 мг	15000 мг
	Надропарин кальций	0,5	855 МЕ	3420 МЕ
	Эноксапарин натрий	0,3	40 мг	200 мг
	Варфарин	0,05	750 мкг	7500 мкг
	Гепарин натрия	0,95	1000 МЕ	7000 МЕ
	Этамзилат	0,8	250 мг	1000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,3	12 г	12 г
	Тахокомб	0,7	30 кв. см	30 кв. см
	Тиссукол	0,3	1 мл	1 мл
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Декстроза	0,95	400 мл	1200 мл
	Гидроксиэтил- крахмал	0,6	500 мл	700 мл
	Желатин	0,5	500 мл	1000 мл
	Препараты плазмы	0,6		
	Альбумин	1	400 мл	800 мл
	Средства, влияющие на органы дыхания	0,8		
	Противоастматические средства	1		
	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
	Цефазолин	0,7	6000 мг	18000 мг
	Цефтриаксон	0,4	2000 мг	10000 мг
	Цефепим	0,05	4000 мг	36000 мг
	Амикацин	0,05	1500 мг	10500 мг
	Ципрофлоксацин	0,1	1000 мг	5000 мг
	Офлоксацин	0,03	800 мг	8000 мг
	Пефлоксацин	0,3	800 мг	11200 мг
	Норфлоксацин	0,05	800 мг	4000 мг
	Ванкомицин	0,05	2000 мг	20000 мг
	Имипенем	0,08	6000 мг	60000 мг
	Меропенем	0,05	4000 мг	40000 мг
	Пипемидовая кислота	0,1	800 мг	8000 мг
	Противогрибковые средства	0,5		
	Флуконазол	0,4	400 мг	4000 мг
	Кетоконазол	0,7	200 мг	2000 мг
	Итраконазол	0,02	400 мг	12000 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		
	Натрия хлорид	0,6	400 мл	6000 мл
	Кальция хлорид	0,95	1000 мг	5000 мг
	Калия, магния аспарагинат	0,5	1,8 г	25 г
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	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	Среднее количество	
Смеси для энтерального зондового питания	0,2	10000 мл	
Смеси для специализированного белкового питания	0,02	3000 мл	
Смеси для парентерального питания	0,1		
	Растворы аминокислот	0,6	5000 мл
	Жировые эмульсии	0,4	3000 мл

#### Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Твердая мозговая оболочка	0,1	30 кв. см
Полиметилметакрилат	0,1	40 г
Титановая пластина	0,1	30 кв. см
Резервуар	0,01	1

---