## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ

1 декабря 2005 г.

#### N 723

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СИНДРОМОМ НЕЛЬСОНА

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 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

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

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.12.2005 г. N 723

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СИНДРОМОМ НЕЛЬСОНА

1. Модель пациента

Категория возраста: дети, взрослые

Нозологическая форма: Синдром Нельсона

Код по МКБ-10: E24.1 Фаза: хроническая Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

#### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	2
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	2
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	2
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1

A01.31.012	Аускультация	1	1
	общетерапевтическая		
A01.31.016	Перкуссия	1	1
	общетерапевтическая		
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.10.001	Линейные измерения	1	1
	сердца		
A02.10.002	Измерение частоты	1	1
	сердцебиения		
A02.12.001	Измерение пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на		
	периферических артериях		
A06.03.006	Рентгенография всего	1	1
	черепа в одной или		
	более проекциях		
A11.12.009	Взятие крови из	1	2
	периферической вены		
A09.05.067	Исследование уровня	1	2
	адренокортикотропного		
	гормона в крови		
A09.05.088	Исследование уровня	1	1
	пролактина в крови		
A05.23.002	Магнитно-резонансная	1	1
	томография головного		
	мозга		
A05.31.003	Описание и	1	1
	интерпретация магнитно-		
	резонансных томограмм		
B01.029.01	Прием (осмотр,	1	1
	консультация) врача-		
	офтальмолога первичный		
A02.26.005	Периметрия	1	1
A03.26.003	Осмотр периферии	1	1
	глазного дна		
	трехзеркальной линзой		
	Гольдмана		
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,3	1
A01.023.01	Прием (осмотр,	1	1
	консультация) врача-		
	невропатолога первичный		

# 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	40
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	016 Перкуссия 1 общетерапевтическая		1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
	•	1	28
A02.12.001	Исследование пульса	· ·	
A02.12.002	Измерение артериального	1	28
	давления на		
A0E 00 004	периферических артериях	1	20
A25.22.001	Назначение	1	20
	лекарственной терапии при заболевании желез		
	внутренней секреции		
A25.22.002		1	20
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболевании	1	20
	желез внутренней		
	секреции		
A25.22.003	Назначение лечебно-	1	20
A23.22.003	оздоровительного режима	'	20
	при заболевании желез		
	внутренней секреции		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A08.05.004	Исследование уровня	1	2
700.03.004	лейкоцитов в крови	'	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	2
A00.03.000	в крови (подсчет	'	2
	формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня	1	2
A03.03.003	общего гемоглобина в	'	2
	крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	2
7112.00.001	эритроцитов		-
A08.05.003	Исследование уровня	1	2
71001001000	эритроцитов в крови	i i	-
A08.05.005	Исследование уровня	1	2
71001001000	тромбоцитов в крови	i i	-
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.28.001	Исследование осадка	1	3
7.100.20.00	мочи	·	
A09.28.003	Определение белка в	1	3
	моче		_
A09.28.017	Определение	1	3
	концентрации водородных		
	ионов мочи (рН мочи)		
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного	1	6
	веса (относительной		
	плотности) мочи		
A09.28.019	Определение	1	3
	осмолярности мочи		
A11.12.009	Взятие крови из	1	4
	периферической вены		
A09.05.038	Исследование уровня	1	3
	осмолярности		
	(осмолярности) крови		
A09.05.023	Исследование уровня	1	2
	глюкозы в крови		
A09.05.026	Исследование уровня	1	2
	холестерина		
A09.05.030	Исследование уровня	1	4
	натрия в крови		
A09.05.031	Исследование уровня	1	4
	калия в крови		

100 05 000	114		
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в	1	4
A09.05.212	крови 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 аспарат-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
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	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
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,2	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	1	3
A09.05.064	крови Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (T-4) крови		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
A09.05.088	Исследование уровня пролактина в крови	1	1

<u></u>			
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	0,9	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,9	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,9	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,9	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,9	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,9	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электро-кардиографических данных	1	2
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1

A05.10.004	Холтеровское	0,5	1
AOE 10 000	Мониторирование	1	2
A05.10.003	Прикроватное	1	3
	непрерывное		
	мониторирование		
	электро-		
	кардиографических		
A02.12.003	Данных	0.0	1
AUZ. 12.003	Измерение центрального	0,9	'
100 0F 027	венозного давления	0.0	2
A09.05.037	Исследование рН крови	0,9	3
A12.05.026	Исследование уровня	1	3
A40.0F.000	кислорода крови	4	
A12.05.033	Исследование уровня	1	3
	углекислого газа в		
A40.04.004	крови	4	4
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.19.002	Постановка	1	3
	очистительной клизмы		
A14.31.003	Транспортировка	0,9	4
	тяжелобольного внутри		
	учреждения		
A11.02.002	Внутримышечное введение	1	20
	лекарственных средств		
A11.01.002	Подкожное введение	1	10
	лекарственных средств и		
	растворов		
A11.12.003	Внутривенное введение	1	20
	лекарственных средств		
A13.30.003	Психологическая	1	1
	адаптация		
A14.01.003	Постановка горчичников	1	1
A14.01.017	Бритье кожи	0,9	1
	предоперационное или		
	поврежденного участка		
A14.01.001	Уход за кожей	0,9	3
	тяжелобольного пациента		
A14.19.001	Пособие при дефекации	0,9	2
	тяжелобольного		
A14.28.001	Пособие при	0,9	15
	мочеиспускании		
	тяжелобольного		
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,5	1
B01.003.01	Прием (осмотр,	0,9	1
	консультация) врача-		l ·
	анестезиолога		
B01.003.04	Анестезиологическое	0,9	1
2011000101	пособие (включая раннее	0,0	i i
	послеоперационное		
	ведение)		
B03.003.05	Суточное наблюдение	0,9	1
200.000.00	реанимационного	0,0	'
	больного		
A14.07.001	Уход за полостью рта	0,9	6
	больного в условиях	3,3	
	реанимации и		
	интенсивной терапии		
A14.08.001	Уход за респираторным	0,05	6
A14.00.001	трактом в условиях	0,03	ľ
	искусственной		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	вентиляции легких		

A14.08.003	VVOE 22 H220F20TD2ELHIM	0,9	4
A14.00.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми	0,9	4
	канюлями и катетером		
A14.12.001	Уход за сосудистым	1	10
714.12.001	катетером	'	10
A11.28.007	Катетеризация мочевого	0,9	1
7111.20.007	пузыря	0,0	•
A14.28.003	Уход за внешним мочевым	0,9	3
	катетером	, , ,	
A14.31.002	Размещение	0,9	10
	тяжелобольного в	,	
	постели		
A14.31.004	Кормление	0,9	9
	тяжелобольного через		
	рот и назогастральный		
	зонд		
A14.31.005	Приготовление и смена	0,9	6
	постельного белья		
A 4 4 04 000	тяжелобольному	0.0	
A14.31.006	Пособие по смене белья	0,9	9
A14.31.007	и одежды тяжелобольному	0.0	3
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми	0,9	3
	органами тяжелобольных		
A14.01.002	Уход за волосами,	0,2	3
A14.01.002	ногтями, бритье	0,2	3
	тяжелобольного		
A13.31.004	Обучение близких уходу	0,2	1
	за тяжелобольным	'	
A14.31.014	Оценка интенсивности	0,9	5
	боли	,	
A14.31.012	Оценка степени риска	0,1	5
	развития пролежней		
A14.31.016	Обучение пациента	0,1	1
	самопомощи при		
	перемещении в постели		
A 4 4 04 04 5	и кресле	0.4	
A14.31.015	Обучение членов семьи	0,1	1
	пациента технике его перемещения и		
	размещения в постели		
A14.19.003	Постановка газоотводной	0,9	3
A14.13.003	трубки	0,5	3
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,9	7
A09.23.001	Цитологическое	0,9	7
7.00.20.001	исследование клеток	0,0	ľ
	спинномозговой жидкости		
A09.23.002	Определение крови в	0,9	7
	спинномозговой жидкости	,	
A09.23.004	Исследование уровня	0,9	7
	глюкозы в		
	спинномозговой жидкости		
A09.23.005	Исследование уровня	0,9	7
	белка в спинномозговой		
100 00 000	жидкости	2.2	
A09.23.006	Тесты на аномальный	0,9	7
	белок в спинномозговой		
400 00 000	жидкости	0.0	7
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой	0,9	7
	жидкости		

100.00.000	14	100	
A09.23.009	Исследование	0,9	7
	концентрации		
	водородных ионов в		
	спинномозговой жидкости		
A09.23.011	(pH)	0.0	7
A09.23.011	Микроскопическое	0,9	7
	исследование		
	СПИННОМОЗГОВОЙ		
	жидкости, подсчет клеток в счетной камере		
	(определение цитоза)		
A12.28.002	Исследование функции	0,2	1
A12.20.002	нефронов (клиренс)	0,2	'
A12.28.003	Тесты тубулярной	0,2	1
A12.20.003	реабсорбции	0,2	'
A12.09.001	Исследование	0,9	1
A12.03.001	неспровоцированных	0,5	'
	дыхательных объемов и		
	потоков		
A12.09.003	Исследования	0,4	1
7112.00.000	дыхательных объемов	0, 1	'
	при провокации		
	физической нагрузкой		
A12.09.002	Исследования	0,4	1
71121001002	дыхательных объемов	0, .	l ·
	при медикаментозной		
	провокации		
A08.22.009	Гистологическое	0,9	1
	исследование удаленного	- , -	
	новообразования желез		
	внутренней секреции		
A08.31.011	Иммуногистохимическое	0,9	1
	исследование препарата	,	
	опухолевой ткани		
A10.31.001	Макроскопическое	0,9	1
	исследование удаленного		
	операционного материала		
A11.08.004	Пункция придаточных	0,1	1
	пазух носа		
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	1	1
	скопия		
A11.16.009	Зондирование желудка	0,3	1
A15.12.002	Эластическая компрессия	0,9	10
	нижних конечностей		
A15.27.001	Перевязки при операциях	0,9	3
	на органе обоняния		
A16.08.006	Механическая остановка	0,1	1
	кровотечения (передняя		
	и задняя тампонада		
	носа)		
A16.08.023	Промывание	0,1	1
	верхнечелюстной пазухи		
	носа		
A16.09.011	Искусственная	0,1	1
	вентиляция легких		
A16.22.014.001	Удаление	0,8	1
	новообразования		
	гипофиза трансназальным		
	доступом		

A16.22.014.001	Удаление новообразования гипофиза транскраниальным	0,1	1
A12.05.005	доступом Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,9	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,9	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,9	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	1
A24.01.001	Применение грелки	0,9	10
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
B01.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	0,5	1
B01.025.01	Прием (осмотр, консультация) врачанефролога первичный	0,5	1
B01.28.01	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный	0,9	1
B01.038.01	Осмотр (консультация) врача-радиолога терапевтический первичный	0,3	1
A07.22.003.001	Дистанционная лучевая терапии новообразований желез внутренней секреции пучком протонов	0,3	1

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	экд
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Анальгетики, нест	героидные		0,9		
противовоспалите	ельные препа	іраты,			
средства для леч	•	<b>ческих</b>			
заболеваний и по	дагры				
	Наркотичесь	кие	1		
	анальгетики				
		Тримеперидин	1	2 мг	2 мг
		Фентанил	1	0,8 мг	0,8 мг
	Ненаркотиче	еские	1		
	анальгетики	И			
	нестероидн	ые			
	противовосг	алительные			
	средства				
		Метамизол	1	2,5 г	40 г
		натрия			
		Кеторолак	1	30 мг	150 мг
Средства для леч	ения заболе	ваний	1		
желудочно-кишеч	ного тракта				
	Спазмолити	ческие	1		
	средства				
		Атропин	1	0,5 мг	2 мг

		Дротаверин	0,1	40 мг	40 мг
		Метоклопрамид	0,9	10 мг	80 мг
	Антиферме	НТЫ	0,9		
		Апротинин	1	200000 ATpE	400000 ATpE
	Антациды и		1		
	противоязв	енные средства Фамотидин	0,5	20 мг	180 мг
		Циметидин	0,5	200 мг	560 мг
Средства, влияюц	I шие на пентг		0,9	200 WII	300 WII
ервную систему	дио на цонгр	and the state of t	0,0		
	Анксиолити	ІКИ	1		
	(транквилиз	заторы)			
		Диазепам	1	10 мг	10 мг
		Феназепам	0,5	10 мг	20 мг
		Медазепам	0,5	5 мг	10 мг
	Антипсихот	ические	1		
	средства	Пропорилог	1	25	75
	Прошис опо	Дроперидол	1	2,5 мг	7,5 мг
	Прочие сре	дства, на центральную			
	нервную си	•			
		Неостигмина	0,33	0,05 мг	0,25 мг
		метилсульфат	-,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
		Никетамид	0,33	50 мг	200 мг
		Кофеин	0,33	20 мг	20 мг
нестетики, миоре	елаксанты		0,9		
	Миорелакса	анты	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 д		1		
		Динитроген оксид	1	25 л	25 л
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
		Фторотан	0,3	5 мл	5 мл
		Тиопентал	0,2	0,5 г	0,5 г
		натрия	0.5	E	5
		Изофлуран	0,5	5 мл	5 мл
		Пропофол	0,8	200 мг	200 мг
	Macture	Кетамин	1	75 мг	1875 мг
	Местные ан			200 мг	400 мг
		Ропивакаин Лидокаин	0,4	200 MI 4 мг	16 мг
редства для про	Мипаитики и		0,6	+ IVII	TO MI
редства для про нфекций					
	Антибактер средства	иальные	1		
		Цефотаксим	0,4	1 г	21 г
		Цефтриаксон	0,2	250 мг	7г
		Амоксициллин + клавулановая	0,2	1,2 г	26,6 г
		кислота			
		Линкомицин	0,2	600 мг	1580 мг

Противогрибковые средства   1	500 мг  1200 мг 8 мг 40 мг 70 мг 150 мг 4 мг 700 мкг  98 мг 1260 мг 420 ед
Флуконазол	1200 мг 8 мг 40 мг 70 мг 150 мг 4 мг 700 мкг 98 мг 1260 мг 420 ед
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему  Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны  Гидрокортизон 1 50 мг Дексаметазон 0,3 4 мг Десмопрессин 0,1 4 мг Преднизолон 0,9 5 мг Бромкриптин 0,2 7,5 мг Каберголин 0,4 0,5 мг Левотироксин 0,3 100 мкг Инсулины и средства для 0,5 лечения сахарного диабета  Глибенкламид 0,1 7 мг Гликлазид 0,1 90 мг Инсулин изофан (человеческий генноинженерный) Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)  Средства, влияющие на органы дыхания 0,9  Противоастматические 1  Противоастматические средства	1200 мг 8 мг 40 мг 70 мг 150 мг 4 мг 700 мкг 98 мг 1260 мг 420 ед
эндокринную систему    Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны   Гидрокортизон 1 50 мг Дексаметазон 0,3 4 мг Десмопрессин 0,1 4 мг Преднизолон 0,9 5 мг Бромкриптин 0,2 7,5 мг Каберголин 0,4 0,5 мг Левотироксин 0,3 100 мкг Инсулины и средства для лечения сахарного диабета   Глибенкламид 0,1 7 мг Гликлазид 0,1 90 мг Инсулин изофан (человеческий генноинженерный) Инсулин 0,8 30 ед (человеческий генноинженерный) Средства, влияющие на органы дыхания 0,9 Противоастматические средства	8 мг 40 мг 70 мг 150 мг 4 мг 700 мкг 98 мг 1260 мг 420 ед
Синтетические субстанции и антигормоны         1         50 мг           Пидрокортизон         1         50 мг           Дексаметазон         0,3         4 мг           Десмопрессин         0,1         4 мг           Преднизолон         0,9         5 мг           Бромкриптин         0,2         7,5 мг           Каберголин         0,4         0,5 мг           Левотироксин         0,3         100 мкг           Инсулины и средства для лечения сахарного диабета         0,5         0,5           Глибенкламид         0,1         7 мг           Гликлазид         0,1         90 мг           Инсулин изофан (человеческий генноинженерный)         0,2         30 ед           Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)         0,8         30 ед           Средства, влияющие на органы дыхания         0,9         0,9           Противоастматические средства         1         0,9	8 мг 40 мг 70 мг 150 мг 4 мг 700 мкг 98 мг 1260 мг 420 ед
и антигормоны       Гидрокортизон       1       50 мг         Дексаметазон       0,3       4 мг         Десмопрессин       0,1       4 мг         Преднизолон       0,9       5 мг         Бромкриптин       0,2       7,5 мг         Каберголин       0,4       0,5 мг         Левотироксин       0,3       100 мкг         Инсулины и средства для лечения сахарного диабета       0,5       7 мг         Гликлазид       0,1       7 мг         Гликлазид       0,1       90 мг         Инсулин изофан (человеческий генноинженерный)       0,2       30 ед         Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)       0,8       30 ед         Средства, влияющие на органы дыхания       0,9       0,9	8 мг 40 мг 70 мг 150 мг 4 мг 700 мкг 98 мг 1260 мг 420 ед
Гидрокортизон       1       50 мг         Дексаметазон       0,3       4 мг         Десмопрессин       0,1       4 мг         Преднизолон       0,9       5 мг         Бромкриптин       0,2       7,5 мг         Каберголин       0,4       0,5 мг         Левотироксин       0,3       100 мкг         Инсулины и средства для лечения сахарного диабета       0,5       0,5         Глибенкламид       0,1       7 мг         Гликлазид       0,1       90 мг         Инсулин изофан (человеческий генноинженерный)       0,2       30 ед         Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)       0,8       30 ед         Средства, влияющие на органы дыхания       0,9       0,9         Противоастматические средства       1       0,9	8 мг 40 мг 70 мг 150 мг 4 мг 700 мкг 98 мг 1260 мг 420 ед
Дексаметазон 0,3 4 мг Десмопрессин 0,1 4 мг Преднизолон 0,9 5 мг Бромкриптин 0,2 7,5 мг Каберголин 0,4 0,5 мг Певотироксин 0,3 100 мкг Инсулины и средства для лечения сахарного диабета  Глибенкламид 0,1 7 мг Гликлазид 0,1 90 мг Инсулин изофан (человеческий генноинженерный) Инсулин 0,8 30 ед Противоастматические средства, влияющие на органы дыхания О,9 Противоастматические средства	8 мг 40 мг 70 мг 150 мг 4 мг 700 мкг 98 мг 1260 мг 420 ед
Десмопрессин 0,1 4 мг Преднизолон 0,9 5 мг Бромкриптин 0,2 7,5 мг Каберголин 0,4 0,5 мг Левотироксин 0,3 100 мкг Инсулины и средства для лечения сахарного диабета  Глибенкламид 0,1 7 мг Гликлазид 0,1 90 мг Инсулин изофан (человеческий генноинженерный) Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)  Средства, влияющие на органы дыхания 0,9 Противоастматические средства	40 мг 70 мг 150 мг 4 мг 700 мкг 98 мг 1260 мг 420 ед
Преднизолон         0,9         5 мг           Бромкриптин         0,2         7,5 мг           Каберголин         0,4         0,5 мг           Левотироксин         0,3         100 мкг           Инсулины и средства для лечения сахарного диабета         0,5         0,5           Глибенкламид         0,1         7 мг           Гликлазид         0,1         90 мг           Инсулин изофан (человеческий генноинженерный)         0,2         30 ед           Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)         0,8         30 ед           Средства, влияющие на органы дыхания         0,9         0,9           Противоастматические средства         1         1	70 мг 150 мг 4 мг 700 мкг 98 мг 1260 мг 420 ед
Бромкриптин       0,2       7,5 мг         Каберголин       0,4       0,5 мг         Левотироксин       0,3       100 мкг         Инсулины и средства для лечения сахарного диабета       0,5       7 мг         Глибенкламид       0,1       7 мг         Гликлазид       0,1       90 мг         Инсулин изофан (человеческий генноинженерный)       0,2       30 ед         Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)       0,8       30 ед         Средства, влияющие на органы дыхания       0,9         Противоастматические средства       1	150 мг 4 мг 700 мкг 98 мг 1260 мг 420 ед
Каберголин	4 мг 700 мкг 98 мг 1260 мг 420 ед
Певотироксин         0,3         100 мкг           Инсулины и средства для лечения сахарного диабета         0,5         0,5           Глибенкламид         0,1         7 мг           Гликлазид         0,1         90 мг           Инсулин изофан (человеческий генноинженерный)         0,2         30 ед           Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)         0,8         30 ед           Средства, влияющие на органы дыхания         0,9         0,9           Противоастматические средства         1         0,9	98 мг 1260 мг 420 ед
Инсулины и средства для лечения сахарного диабета  Глибенкламид 0,1 7 мг Гликлазид 0,1 90 мг Инсулин изофан (человеческий генноинженерный) Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)  Средства, влияющие на органы дыхания 0,9 Противоастматические 1 средства	98 мг 1260 мг 420 ед
лечения сахарного диабета  Глибенкламид 0,1 7 мг Гликлазид 0,1 90 мг Инсулин изофан (человеческий генноинженерный) Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)  Средства, влияющие на органы дыхания 0,9 Противоастматические 1 средства	1260 мг 420 ед
диабета  Глибенкламид 0,1 7 мг Гликлазид 0,1 90 мг Инсулин изофан (человеческий генноинженерный) Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)  Средства, влияющие на органы дыхания 0,9 Противоастматические 1 средства	1260 мг 420 ед
Глибенкламид       0,1       7 мг         Гликлазид       0,1       90 мг         Инсулин изофан (человеческий генноинженерный)       0,2       30 ед         Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)       0,8       30 ед         Средства, влияющие на органы дыхания       0,9         Противоастматические средства       1	1260 мг 420 ед
Гликлазид 0,1 90 мг Инсулин изофан (человеческий генноинженерный) Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный) Средства, влияющие на органы дыхания Противоастматические 1 средства	1260 мг 420 ед
Инсулин изофан (человеческий генноинженерный)  Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)  Средства, влияющие на органы дыхания  Противоастматические средства	420 ед
(человеческий генноинженерный)  Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)  Средства, влияющие на органы дыхания  Противоастматические средства	
Генноинженерный)  Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)  Средства, влияющие на органы дыхания  Противоастматические средства	420 ед
ный)  Инсулин растворимый (человеческий генноинженер- ный)  Средства, влияющие на органы дыхания Противоастматические средства	420 ед
Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)  Средства, влияющие на органы дыхания Противоастматические средства  О,8  30 ед  0,9  Противоастматические 1  средства	420 ед
растворимый (человеческий генноинженерный)  Средства, влияющие на органы дыхания  Противоастматические  средства	<b>720 C</b> A
(человеческий генноинженерный)  Средства, влияющие на органы дыхания  Противоастматические средства	İ
Генноинженерный)  Средства, влияющие на органы дыхания  Противоастматические средства	
Редства, влияющие на органы дыхания 0,9 Противоастматические 1 средства	
Противоастматические 1 средства	
средства	
Аминофиллин 1 240 мг	
	240 мг
Средства для лечения почек и 0,9	
мочевыводящих путей	
Диуретики 1	
Фуросемид 1 20 мг	40 мг
Маннитол 0,3 3000 мі	3000 мг
Средства, влияющие на кровь 0,9	
Средства, влияющие на 1	
систему свертывания	
крови	500
Аминокапроно- 0,5 500 мг вая кислота	500 мг
Тахокомб 1 1 плас-	2 плас-
тина	ТИНЫ
Эптаког альфа 0,1 700 мкг	
Пентоксифиллин 1 20 мг	80 мг
Этамзилат 1 250 мг	
Надропарин 0,5 2850 M	I L'OUU ME
кальция	1500 мг F 28500
	E 28500
Эноксапарин 0.5 60 мг	E 28500 ME
Эноксапарин 0,5 60 мг Растворы и 1	E 28500
Растворы и 1	E 28500 ME
Растворы и 1 плазмозаменители	E 28500 МЕ 600 мг
Растворы и 1 плазмозаменители	E 28500 ME

Средства, влияющие на сердечно-			1		
сосудистую	осудистую систему				
	Гипотензивн	ные средства	0,9		
		Клонидин	1	0,1 мг	0,2 мг
		Нифедипин	0,5	10 мг	200 мг
		Верапамил	0,5	5 мг	10 мг
		Пропранолол	0,3	1 мг	5 мг
		Средства для лечения			
	· ·	сердечной			
	недостаточн		0.0	05	F00
		Каптоприл	0,3	25 мг	500 мг
		Периндоприл	0,3	8 мг	160 мг
		Эналаприл	0,3	20 мг	400 мг
	Противоари средства	тмические	0,6		
	оредотва	Эсмолол	0,2	20 мг	100 мг
		Бисопролол	0,3	10 мг	200 мг
		Метопролол	0,2	50 мг	1000 мг
	Вазопрессо	рные средства	,		
		Фенилэфрин	0,1	10 мг	50 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия,		1			
средства пи <sup>-</sup>					
	_	Электролиты, средства			
		коррекции кислотного			
	равновесия	Τ.,			
		Кальция хлорид	1	100 мг	200 мг
		Калия и магния	1	500 мг	1000 мг
		аспарагинат			
		Калия хлорид	1	40 мг	200 мг
		Растворы	1	3600 мл	5200 мл
		электролитные			
		моно- и поли-			
		компонентные			
Средства дл реакций	ія лечения аллерги	1ческих	0,9		
l	Антигистами	инные средства	1		
		Хлоропирамин	0,5	20 мг	180 мг
		Клемастин	0,5	2 мг	4 мг
Средства дл	редства для лечения остеопороза		1		
,	1	Стимуляторы			
	костеобразо		1		
		Альфакальцидол	1	1,5 мкг	42 мкг

\_\_\_\_\_

# Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	ОДД <**>	ЭКД <***>
Плазма свежезамороженная из дозы	0,9	1 доза	2 дозы
крови			
Эритроцитарная масса	0,1	1 доза	1 доза

<sup>&</sup>lt;\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<sup>&</sup>lt;\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Наименование		Частота	Среднее
		предоставления	количество
Смеси для парентерального питания		0,1	
	Растворы аминокислот	1	5000 мл
	Жировые эмульсии	1	5000 мл