МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

20 июня 2007 г.

N 435

ОБ УТВЕРЖДЕНИЯ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЭКЗОФТАЛЬМОМ ПРИ НАРУШЕНИИ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

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) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с экзофтальмом при нарушении функции щитовидной железы.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с экзофтальмом при нарушении функции щитовидной железы при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель министра В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 20 июня 2007 г. N 435

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЭКЗОФТАЛЬМОМ ПРИ НАРУШЕНИИ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы

Код по МКБ-10: Н06.2

Фаза: любая

Стадия: компенсация, субкомпенсация, декомпенсация

Осложнение: без осложнений или осложненное оптической нейропатией, патологией

роговицы, осложненной катарактой, вторичной гипертензией, косоглазием Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее	
		предоставления	количество	
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	1	
	при патологии глаз			
A01.26.002	Визуальное исследование	1	1	
	глаз			
A01.26.003	Пальпация при патологии	1	1	
	глаз			

r	1	1	
A02.26.001	Исследование переднего	1	1
	сегмента глаза методом		
	бокового освещения		
A02.26.002	Исследование сред глаза	1	1
	в проходящем свете		
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.006	Кампиметрия	0,5	1
A02.26.008	Скотометрия (тест	0,7	1
	Амслера-Маринчева)		
A02.26.009	Исследование	0,5	1
	цветоощущения по		
	полихроматическим		
	таблицам		
A02.26.010	Измерение угла	1	1
	косоглазия		
A02.26.011	Исследование диплопии	1	1
A02.26.012	Пупилометрия	0,2	1
A02.26.013	Определение рефракции с	1	1
	помощью набора пробных		
	лин3		
A02.26.014	Скиаскопия	0,1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A02.26.017	Определение дефектов	1	1
	поверхности роговицы		
A02.26.018	Выявление фистулы	0,1	1
	роговицы склеры		
	(флюоресцентный тест		
	Зайделя)		
A02.26.020	Тест Ширмера	1	1
A02.26.022	Экзофтальмометрия	1	1
A02.26.024	Определение характера	0,5	1
	зрения, гетерофории		
A02.26.026	Исследование	1	1
	конвергенции		
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия	1	1
	конъюнктивы с помощью		
	щелевой лампы		
A03.26.002	Гониоскопия	0,4	1
A03.26.003	Осмотр периферии	1	1
	глазного дна		
	трехзеркальной линзой		
400.00.004	Гольдмана		
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,2	1
A03.26.005	Биомикрофотография	1	1
	глаза и его		
400.00.007	придаточного аппарата	0.4	
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,4	1
A03.26.008	Рефрактометрия	1	1
A03.26.009	Офтальмометрия	1	1
A03.26.010	Определение параметров	0,1	1
	контактной коррекции		
A03.26.011	Кератопахиметрия	0,1	1
A03.26.012	Исследование заднего	0,1	1
	эпителия роговицы (ЗЭР)		
A03.26.015	Тонография	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1

A03.26.018	5.018 Биомикроскопия глазного 1 дна		1
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного	0,4	1
A03.26.020			1
	головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора		
A03.26.021	'	1	1
A04.26.001	Компьютерная периметрия	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока		ľ
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	1	1
A04.12.007	Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока	1	1
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	1	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,4	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	потенциалов	
A05.26.003			1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,4	1
A05.26.007	Электроокулография	0,3	1
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	0,1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитнорезонансных томофамм	0,1	1
A06.26.001	Рентгенография глазницы	0,1	1
A06.26.002	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва	0,1	1
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1	1
A06.27.001	Рентгенография лобной пазухи	0,05	1
A06.27.002	Рентгенография гайморовой пазухи	0,05	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,4	1
A07.26.003	Сцинтиграфия глазниц	0,01	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1

A11.12.009	Взятие крови из	1	1
A09.05.003	периферической вены Исследование уровня	1	1
	общего гемоглобина в крови		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинииа в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция 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
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	0,3	1
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	0,1	1
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	0,1	1
A11.26.004	Зондирование слезных путей (и промывание)	0,05	1
A12.26.011	Гониоциклоскопия со склерокомпрессией	0,1	1
A24.26.001	Тепловизорная диагностика болезней органа зрения	0,8	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	30	
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	30	
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	30	
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	20	
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	20	

A02.26.003	Офтальмоскопия	1	20
A02.26.004	Визометрия	1	20
A02.26.005	Периметрия	1	3
A02.26.006	Кампиметрия	0,1	1
A02.26.008	Скотометрия (тест	0,4	1
	Амслера-Маринчева)	,	
A02.26.009	Исследование	0,1	1
	цветоощущения по		
	полихроматическим		
	таблицам		
A02.26.010	Измерение угла	1	20
100 00 011	косоглазия	4	00
A02.26.011	Исследование диплопии	1	20
A02.26.012	Пупилометрия	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с	1	3
	помощью набора пробных		
A02.26.014	линз Скиаскопия	0,1	1
A02.26.015		1	20
A02.26.015 A02.26.017	Тонометрия глаза		20
AU2.20.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,5	20
A02.26.018	Выявление фистулы	0,4	10
A02.20.010	роговицы склеры	0,4	10
	(флюоресцентный тест		
	Зайделя)		
A02.26.020	Тест Ширмера	1	3
A02.26.022	Экзофтальмометрия	1	20
A02.26.024	Определение характера	0,5	2
	зрения, гетерофории		
A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A03.26.001	Биомикроскопия	1	20
	конъюнктивы с помощью		
	щелевой лампы		
A03.26.002	Гониоскопия	0,3	1
A03.26.003	Осмотр периферии	1	1
	глазного дна		
	трехзеркальной линзой		
100.00.004	Гольдмана	0.4	4
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,1	1
A03.26.005	Биомикрофотография	1	2
	глаза и его		
A03.26.007	придаточного аппарата Лазерная ретинометрия	0,1	1
A03.26.007	Рефрактометрия	0,5	3
A03.26.009	Офтальмометрия	0,01	1
A03.26.021		1	2
A03.26.011	Компьютерная периметрия Кератопахиметрия		1
A03.26.011		0,1	1
A03.20.012	Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)	0,1	!
A03.26.015	Тонография	0,5	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	20
A03.26.018	Биомикроскопия глазного	1	2
7.00.20.010	дна		_
A04.26.001	Ультразвуковое	1	2
	исследование глазного	'	<u></u>
	яблока		
A04.26.003	Ультразвуковое	1	2
	исследование глазницы		
A05.26.001	Регистрация	0,01	1
	электроретинограммы		

405.00.000	T _B	10.04	
A05.26.002	Регистрация зрительных	0,01	1
	вызванных потенциалов		
A05.26.003	коры головного мозга	0,01	1
A05.26.005	Регистрация чувствительности и	0,01	'
	лабильности зрительного		
	анализатора		
A05.26.004	Расшифровка, описание и	0,01	1
7.00.20.001	интерпритация данных	0,01	'
	электрофизиологических		
	исследований		
	зрительного анализатора		
A05.26.007	Электроокулография	0,01	1
A05.26.008	Магнитно-резонансная	0,1	1
	томография глазницы		
A05.31.003	Описание и	0,1	1
	интерпретация магнитно-		
100 00 000	резонансных томограмм		
A06.26.006	Компьютерная томография	0,3	1
A00 24 000 004	глазницы	0.2	4
A06.31.006.001	Описание и	0,3	1
	интерпретация компьютерных томограмм		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,8	7
A11.12.009	Взятие крови из	0,7	3
A11.12.005	периферической вены	0,7	3
A09.05.023	Исследование уровня	0,8	7
7.00.00.020	глюкозы в крови	0,0	
A08.26.004	Морфологическое	0,6	1
	исследование тканей		
	глазного яблока, его		
	придаточного аппарата,		
	глазницы, удаленых при		
	операции		
A11.12.003	Внутривенное введение	0,8	20
A 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	лекарств	4	62
A11.02.002	Внутримышечное введение	1	63
A17.26.001	лекарств Электрофорез	0,7	10
A17.20.001	лектрофорез	0,7	10
	при заболеваниях органа		
	зрения		
A17.26.002	Низкочастотная	0,7	10
	магнитотерапия на орган		
	зрения		
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные	0,3	20
	инъекции		
A11.26.016	Субконъюнктивальные	0,01	3
110000011	инъекции	0.4	
A12.26.011	Гониоциклоскопия со	0,1	1
A 1 4 2 1 0 0 2	склерокомпрессией	0.6	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри	0,6	1
	учреждения		
A15.26.001	Перевязки при операциях	0,6	20
	на органе зрения	0,0	
A15.26.002	Наложение монокулярной	0,6	20
	и бинокулярной повязки	-,-	
	(наклейки, занавески)		
	на глазницу		

A16.26.012	16.26.012 Блефаротомия, 0,05 кантотомия			
A16.26.018	Эпиляция ресниц	0,01	1	
A16.26.020	Коррекция энтропиона или эктропиона	0,001	1	
A16.26.024	Блефарография	0,3	1	
A16.26.028	Миотомия, тенотомия глазной мышцы	0,05	1	
A16.26.029	Трансплантация, иссечение глазной мышцы	0,05	1	
A16.26.030	Резекция глазной мышцы	0,2	1	
A16.26.031	Рецессия, тенография глазной мышцы	0,2	1	
A16.26.032	Рассечение спаек глазной мышцы	0,3	1	
A16.26.033	Конъюнктивотомия	0,05	1	
A16.26.038	Рассечение симблефарона	0,3	1	
A16.26.039	Тарзопластика	0,05	1	
A16.26.021	Коррекция блефароптоза	0,03	1	
A16.26.049	Кератопластика	0,02	1	
A16.26.092	Экстракция хрусталика	0,005	1	
A16.26.093	Факоэмульсификация, факофрагментация, факоаспирация	0,03	1	
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	0,003	1	
A16.26.103	Резекция стенок глазницы	0,01	1	
A16.26.108			1	
A16.26.125	Внутренняя декомпрессия орбиты	0,4	1	
A16.26.027	Пластика глазной щели	0,1	1	
A16.26.102	Орбитотомия	0,6	1	
A20.26.006	Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век	0,003	1	
A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	0,8	20	
A21.26.001	Массаж век	0,3	20	
A23.26.003	Глазные ванночки с растворами лекарственных средств	0,3	15	
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	0,8	2	
A23.26.004	Промывание конъюнктивальной полости	1	60	
A23.26.005	Промывание слезоотводящих путей	0,05	1	
A20.26.008	Холод на область глазницы	0,4	10	
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	5	

10=0000			
A25.26.002	Назначение диетической	1	21
	терапии при		
	заболеваниях органов		
405.00.000	зрения		
A25.26.003	Назначение лечебно-	1	1
	оздоровительного режима		
	при заболеваниях		
A24.26.001	органов зрения	0.0	10
A24.26.001	Тепловизорная	0,3	10
	диагностика болезней		
D04 000 04	органа зрениия	0.0	4
B01.003.01	Прием (осмотр,	0,2	1
	консультация) врача-		
D04 002 04	анестезиолога	0.0	1
B01.003.04	Анестезиологическое	0,2	1
	пособие (включая раннее		
	послеоперационное		
B03.003.05	ведение)	0,2	1
DU3.003.00	Суточное наблюдение	0,2	'
	реанимационного больного		
A02.08.001		1	1
AU2.00.001	Осмотр верхних дыхательных путей с	1	'
	использованием		
	дополнительных		
	источников света,		
	шпателя и зеркал		
A03.25.002	Исследование слуха с	1	1
700.20.002	помощью камерона	'	'
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.08.002		1	1
	Фарингоскопия		
A02.25.001	Отоскопия	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с	1	1
	использованием		
	дополнительных инструментов		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.03.003 A02.12.001	·	1	1
	Исследование пульса		<u> </u>
A02.09.001	Измерение частоты	1	1
100 10 000	дыхания	4	4
A02.10.002	Измерение частоты	1	1
A00 40 000	сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на		
A00 04 004	периферических артериях	1	4
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.19.002	Постановка	1	1
	очистительной клизмы		
A14.31.003	Транспортировка	1	1
	тяжелобольного внутри		
A0E 40 004	учреждения	4	4
A05.10.001	Регистрация	1	1
A 0 F 4 0 0 0 F	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание и	1	1
	интерпретация		
	электрокардиографичес-		
400 00 004	ких данных	4	4
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1	1

100000			
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.048	Определение антител	1	1
	класса M, G (YgM, IgG)		
	к human immu-		
	nodeficiency virus HTV		
	1		
A26.06.049	Определение антител	1	1
	класса M, G (YgM, IgG)		
	к human immunodeficiency virus		
	HTV 2		
A26.06.041	Определение антител	1	1
	класса М, G (YgM, G) к		
	Hepatitis C Virus		
A09.05.055	Исследование уровня	1	1
	сывороточных		
	иммуноглобулинов в		
	крови (YgG, YgA, YgM)		
A12.05.006	Определение резус-	1	1
100 00 000	принадлежности		
A26.06.082	Определение антител к	1	1
A08.05.004	Trepanema pallidum Исследование уровня	1	3
A00.00.004	лейкоцитов в крови	'	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	3
A00.03.000	в крови (подсчет	'	3
	формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня	1	3
	общего гемоглобина в		
	крови		
A12.05.00I	Исследование оседания	1	3
	эритроцитов		
A08.05.003	Исследование уровня	1	3
	эритроцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня	1	3
A08.05.008	тромбоцитов в крови	1	3
AU0.U3.UU0	исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A08.05.010	Определение среднего	1	3
A00.03.010	содержания и средней	'	3
	концентрации		
	гемоглобина в		
	эритроцитах		
A09.05.010	Исследование уровня	1	2
	общего белка в крови		
A09.05.011	Исследование уровня	1	2
	альбумина в крови		-
A09.05.020	Исследование уровня	1	2
A00 05 044	креатинина в крови	4	
A09.05.041	Исследование уровня	1	2
	аспарат-трансаминазы в крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	2
, 100.00.072	аланин-трансаминазы в	'	_
	крови		
A09.28.001	Исследование осадка	1	6
	мочи		
A09.28.003	Определение белка в	1	6
	моче		

A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)	1	6
A09.28.022	Определение объема мочи	1	6
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	6

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	oтд <***>
группа	<*>	наименование	Tidona Tombi		
Анестетики, мио			0,2		
,		а для наркоза	0,7		
		Пропофол	1	200 мг	200 мг
	Местные	анестетики	1		
		Лидокаин	1	160 мг	160 мг
		Прокаин	1	125 мг	125 мг
		Тетракаин	1	0,6 мг	3 мг
	Миорела	•	1	.,	
		Пипекурония	1	8 мг	8 мг
		бромид			
		Суксаметония	0,5	100 мг	100 мг
		хлорид			
Анальгетики, нес	тероидные)	1		
противовоспали	•	•			
средства для леч		атических			
заболеваний и п					
	Наркотич		0,8		
	анальгет		0.5	00	00
		Тримеперидин	0,5	20 мг	20 мг
		Фентанил	0,5	0,4 мг	0,4 мг
	Ненарко-		1		
	анальгет				
	нестерои	ідные воспалительные			
	средства				
	ородотво	Диклофенак	0,5	105 мг	1410 мг
		натрия	0,0	100	1
		Индометацин	од	0,075 мг	0,975 мг
		Кеторолак	0,5	30 мг	30 мг
		Лорноксикам	0,5		
		Метамизол	0,3	4 г	8 г
		натрия	-,-		
Средства, приме	няемые дл		0,4		
аллергических р					
	Антигист	аминные	1		
	средства				
		Дифенгидрамин	1	10 мг	40 мг
Средства, влияю		нтральную	1		
нервную систему					
	Анксиоли		1		
	(транкви.	пизаторы)	0.5	45	20
		Диазепам	0,5	15 мг	20 мг
		Дроперидол	1	20 мг	20 мг
		Мидазолам	0,5	5 мг	5 мг
	Прочие с	• • • •	1		
	влияющи				
		ьную нервную			
	систему	Неостигмин	1	0,5 мг	1 мг
	1	1 10001 MILIMINI	i i	U,U IVII	1 1411

	Флумазенил	0,1	1 мг	1 мг
Средства для г инфекций	профилактики и лечения	1		
тфекции	Антибактериальные	1		
	средства			
	Ампициллин	0,1	1,5 г	10,5 г
	Гентамицин	0,01	85 мг	500 мг
	Линкомицин	0,001	300 мг	1500 мг
	Офлоксацин	0,1	400 мг	2800 мг
	Тетрациклин	0,4	0,12 г	10 г
	Тобрамицин	0,1	0,9 мг	40 мг
	Хлорамфеникол	1	1,25 мг	18,8 мг
	Цефотаксим	0,01	1г	5 г
	Прочие средства для	0,3		
	лечения и профилактики инфекций			
	Метилурацил	1	0,5 г	25 г
Тротивоопухол иммунодепресс средства	сивные и сопутствующие	0,2		
	Цитостатические средства	1		
	Циклофосфамид	1	500 мг	2000 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	0,1		
	Ондансетрон	0,1	2 мг	4 мг
	Метоклопрамид	1	10 мг	100 мг
Средства, влия	нощие на кровь	1		
	Растворы и	1		
	плазмозаменители			
	Декстроза	1	25 г	25 г
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Аминокапроновая кислота	1	5 г	5 г
	Пентоксифиллин	0,8	650 мг	12 г
	Этамзилат натрия	0,8	1,25 г	16,5 г
Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему		0,8		
	Вазопрессорные средства	1		
	Никетамид	0,01	250 мг	500 мг
	Фенилэфрин	0,8	5 мг	10 мг
	Антиаритмические средства	0,7		
	Атенолол	0,3	75 мг	900 мг
	Бисопролол	0,3	10 мг	200 мг
	Инозин	0,4	1,2 г	24 г
	Гипотензивные средства	0,05		
	Каптоприл	0,3	75 мг	750 мг
	Бендазол	0,4	5 мг	25 мг
	Эналаприл	0,3	20 мг	200 мг
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	печения заболеваний	1	ZO IVII	200 1011
келудочно-киш	T -			
	Спазмолитические	1		

	Атропин	1	5 мг	70 мг
	Дротаверин	0,2	40 мг	80 мг
	Тропикамид	1	5 мг	70 мг
Гормоны и сред	дства, влияющие на	1		70 1111
эндокринную с		'		
опдопринизи от	Неполовые гормоны,	1		
	синтетические			
	субстанции и			
	антигормоны			
	Бетаметазон	0,4	12 мг	60 мг
	Гидрокортизон	0,1	2,5 мг	25 мг
	Дексаметазон	0,05	0,5 мг	7 мг
	Метилпредни-	0,8	1000 мг	4500 мг
	золон			
	Преднизолон	0,05	80 мг	800 мг
	печения заболеваний	0,1		
почек и мочевь	•			
	Диуретики	1		
	Ацетазоламид	1	0,5 г	6 г
Средства для л		1		
	еских заболеваний, не			
обозначенные і	в других рубриках			
	Противовоспалительные	1		
	средства	4	100	1100
	Сульфацетамид	1	100 мг	1400 мг
	Прочие средства для	0,8		
	лечения			
	офтальмологических заболеваний, не			
	обозначенных в других			
	рубриках			
	Циклопентолат	1	50 мг	750 мг
	Миотические средства и	0,1		
	средства для лечения	0,1		
	глаукомы			
	Бетаксолол	0,005	1,25 мг	17,5 мг
	Бринзоламид	0,05	0,2 мг	2,5 мг
	Дорзоламид	0,05	1,6 мг	50 мг
	Карбомер	0,5	2,5 мг	25 мг
	Пилокарпин	0,02	5 мг	70 мг
	Тимолол малеат	0,07	1,25 мг	17,5 мг
	Стимуляторы	1	.,_0	,.
	регенерации и			
	ретинопротекторы			
	Декспантенол	0,7	0,5 мг	50 мг
	Таурин	1	0,24 мг	2,8 мг
Растворы. элек	тролиты, средства	1		-
•	отного равновесия,			
средства питан	•			
	Электролиты, средства	1		
	коррекции кислотного			
	равновесия			
	Меглумина	0,7	6г	36 г
	натрия сукцинат			
	Калия и магния	0,5	0,525 г	31,5 г
				1
	аспарагинат Натрия хлорид	0,7	1,8 г	27 г

<*> - Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> - Ориентировочная дневная доза. <***> - Эквивалентная курсовая доза.

Имплантаты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Интраокулярная линза жесткая	0,03	1
Интраокулярная линза эластичная	0,005	1
Контактная лечебная линза	0,3	1
Силиконовые дренажи для интубации	0,01	1
слезных путей		
Консервированный/свежий биопрепарат	0,02	1
роговицы человека для сквозной		
кератопластики		
Мерсиленовая сетка для устранения	0,03	1
птоза подвешиванием и реконструкции		
век		