

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 мая 2007 года N 343

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с травмами глаза и глазницы и термическими и химическими ожогами, ограниченными областью глаза и его придаточного аппарата (при оказании специализированной помощи)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года 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 травмами глаза и глазницы и термическими и химическими ожогами, ограниченными областью глаза и его придаточного аппарата \(при оказании специализированной помощи\)](#).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать [стандарт медицинской помощи больным с травмами глаза и глазницы и термическими и химическими ожогами, ограниченными областью глаза и его придаточного аппарата \(при оказании специализированной помощи\)](#).

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным с травмами глаза и глазницы и термическими и химическими ожогами, ограниченными

областью глаза и его придаточного аппарата (при оказании специализированной помощи)

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 21 мая 2007 года N 343

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Травмы глаза и глазницы; термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата

Код по МКБ-10: S05, T26

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнение: патология хрусталика, офтальмогипертензия, открытая рана века и окологлазничной области

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	1
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	1
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	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
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,6	1
A02.26.014	Скиаскопия	0,1	1

A02.26.015	Тонометрия глаза	0,5	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,1	1
A02.26.018	Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)	0,05	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,1	1
A03.26.009	Офтальмометрия	0,05	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	1	1
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	1	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	1	1

A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	1	1
A06.26.001	Рентгенография глазницы	0,7	1
A06.26.005	Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина	0,1	1
A06.26.007	Контрастная рентгенография слезных путей	0,1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,8	1
A11.26.004	Зондирование слезных путей (и промывание)	0,15	1

1.2. Лечение из расчета 15 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	14
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	14
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	14
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	14
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	14
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	14
A02.26.004	Визометрия	1	14
A02.26.005	Периметрия	0,7	3
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	2
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,1	2

A02.26.018	Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)	0,05	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	14
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,9	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,1	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,1	1
A09.26.001	Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей	0,2	1
A09.26.007	Микроскопия мазков содержимого конъюнктивальной полости	0,2	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	1	14
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,2	7
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.26.004	Зондирование слезных путей (и промывание)	0,35	7
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	0,2	1
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,5	14
A11.26.016	Субконъюнктивальные инъекции	0,5	14
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	1
A15.26.001	Перевязки при операциях на органе зрения	1	14
A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	1	14

A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев	0,05	1
A16.26.008	Дакриоцистэктомия	0,08	1
A16.26.009	Дакриоцисториностомия	0,1	1
A16.26.010	Конъюнктиводакриостомия, конъюнктивориностомия	0,05	1
A16.26.011	Зондирование слезно-носового канала	0,05	1
A16.26.012	Блефаротомия, кантотомия	0,005	1
A16.26.014	Вскрытие ячменя, абсцесса века	0,005	1
A16.26.021	Коррекция блефароптоза	0,01	1
A16.26.024	Блефароррафия	0,02	1
A16.26.025	Удаление инородного тела или новообразования век	0,005	1
A16.26.026	Ушивание раны века	0,4	1
A16.26.027	Пластика глазной щели	0,05	1

A16.26.028	Миотомия, тенотомия глазной мышцы	0,02	1
A16.26.029	Трансплантация, иссечение глазной мышцы	0,02	1
A16.26.030	Резекция глазной мышцы	0,02	1
A16.26.031	Рецессия, тенорафия глазной мышцы	0,02	1
A16.26.032	Рассечение спаек глазной мышцы	0,03	1
A16.26.035	Ушивание раны конъюнктивы	0,5	1
A16.26.041	Пластика конъюнктивальной полости	0,1	1
A16.26.052	Ушивание раны роговицы	0,5	1
A16.26.057	Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза	0,2	1
A16.26.060	Иридэктомия	0,3	1
A16.26.062	Иридопластика	0,1	1
A16.26.070	Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)	0,03	1

A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры	0,1	1
A16.26.075	Склеропластика	0,1	1
A16.26.076	Ушивание раны склеры	0,4	1
A16.26.080	Удаление инородного тела, паразитов из заднего сегмента глаза	0,05	1
A16.26.087	Замещение стекловидного тела	0,1	1
A16.26.092	Экстракция хрусталика	0,3	1
A16.26.094	Имплантиция интраокулярной линзы	0,2	1
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	0,05	1
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	0,05	1
A16.26.104	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	0,01	1
A16.26.107	Глубокая склерэктомия	0,02	1
A16.26.108	Пластика век (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	0,1	1

A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при болезнях органа зрения	0,05	14
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,07	
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	0,3	
A23.26.004	Промывание конъюнктивальной полости	0,1	7
A23.26.005	Промывание слезоотводящих путей	0,1	7
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	2
A25.26.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях органов зрения	1	1
A25.26.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органов зрения	1	1
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,2	1

B01.003.01	Приём (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	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
A02.07.001	Осмотр полости рта с использованием дополнительных инструментов	1	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1

A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1

A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

		Ципрофлоксацин	0,4	1,67 мг	25 мг
		Цефотаксим	0,3	2 г	8 г
		Цефазолин	0,2	1 г	4 г

Средства, влияющие на кровь			0,5		
-----------------------------	--	--	-----	--	--

	<i>Плазмозаменители</i>		0,05		
		Декстроза	1	25 г	25 г
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		0,5		
		Этамзилат натрия	1	500 мг	4 г

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,2		
	<i>Вазопрессорные средства</i>	1		
	Фенилэфрин	1	50 мг	150 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,8		
	<i>Спазмолитические средства</i>	0,4		
	Атропин	1	5 мг	50 мг
	<i>Антиферменты</i>	0,6		
	Апротинин	1	100000 КИЕ	500000 КИЕ
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
	Дексаметазон	0,6	0,5 мг	7,5 мг

		Бетаметазон	0,4	7 мг	35 мг
Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенные в других рубриках			0,3		
<i>Миотические средства и средства для лечения глаукомы</i>			0,3		
		Бетаксолол	0,1	1,25 мг	17,5 мг
		Бринзоламид	0,1	5 мг	70 мг
		Дорзоламид	0,1	10 мг	140 мг
		Пилокарпин	0,2	5 мг	70 мг
		Тимолол малеат	0,6	1,25 мг	17,5 мг
		Тропикамид	0,2	5 мг	50 мг
		Циклопентолат	0,2	5 мг	50 мг
<i>Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы</i>			0,7		
		Баларпан	1	0,05 мг	0,7 мг

Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,4		
	<i>Диуретики</i>	1		
	Ацетазоламид	0,5	0,5	2,0
	Маннитол	0,5	60 г	150 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
	Натрия хлорид	1	9 г	9 г
	Кальция хлорид	1	1 г	1 г

Имплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Интраокулярная линза жесткая	0,15	1
Интраокулярная линза эластичная	0,05	1
Дренаж для антиглаукоматозных операций	0,03	1
Комплект имплантатов углеродных для формирования опорно-двигательной культи после энуклеации глазного яблока и других операций	0,1	1
Силиконовые дренажи для интубации слезных путей	0,02	1
Мерсиленовая сетка для устранения птоза подвешиванием и реконструкции век	0,03	1

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Травмы глаза и глазницы; Термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата

Код по МКБ-10: S05; T26.

Фаза: стабильная

Стадия: рубцовая

Осложнение: Вторичная глаукома; Энтропион и трихиаз века; Эктропион века; Лагофтальм; Птоз века; Стеноз и недостаточность слезных протоков; Деформация глазницы; Энтофтальм; Неудаленное давно попавшее в глазницу инородное тело вследствие проникающего ранения глазницы; Рубцы конъюнктивы; Дегенеративные состояния глазного яблока; Неудаленное (давно попавшее в глаз) магнитное инородное тело; Неудаленное (давно попавшее в глаз) немагнитное инородное тело; Другие паралитические косоглазия.

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

2.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	1
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	1
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	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
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,6	1
A02.26.014	Скиаскопия	0,6	1

A02.26.015	Тонометрия глаза	0,8	1
A02.26.016	Кератозэстезиометрия	0,1	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,5	1
A02.26.018	Выявление фистулы роговицы (флюоресцентный тест Зайделя) склеры	0,1	1
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,03	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,4	1
A03.26.009	Офтальмометрия	0,2	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,05	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	1	1

A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	1	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	1	1
A06.26.001	Рентгенография глазницы	0,2	1
A06.26.005	Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина	0,08	1
A06.26.007	Контрастная рентгенография слезных путей	0,1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.26.004	Зондирование слезных путей (и промывание)	0,15	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1,2
B01.028.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1

V01.031.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,2	1
V01.047.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,8	1
V01.065.01	Прием (осмотр, консультация) стоматолога-терапевта первичный	1	1
V03 .003.01	Комплекс исследований предоперационный для планового больного	1	1
V03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.06	Анализ мочи общий	1	1

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Травмы глаза и глазницы; Термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата

Код по МКБ-10: S05; T26.

Фаза: стабильная

Стадия: рубцовая

Осложнение: Вторичная глаукома; Энтропион и трихиаз века; Эктропион века; Лагофтальм; Птоз века; Стеноз и недостаточность слезных протоков; Деформация глазницы; Энтофтальм; Неудаленное давно попавшее в глазницу инородное тело вследствие проникающего ранения глазницы; Рубцы конъюнктивы; Дегенеративные состояния глазного яблока; Неудаленное (давно попавшее в глаз) магнитное инородное тело; Неудаленное (давно попавшее в глаз) немагнитное инородное тело; Другие паралитические косоглазия.

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

3.1. Лечение из расчета 10 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	10
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	10
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	10
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	10
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	10
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	10
A02.26.004	Визометрия	1	10
A02.26.005	Периметрия	0,8	3
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	3
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,9	1

A02.26.018	Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)	0,2	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	10
A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции	0,1	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,1	3
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,9	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,1	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	0,8	10
A11.26.004	Зондирование слезных путей (и промывание)	0,05	7
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,4	10

A11.26.016	Субконъюнктивальные инъекции	0,4	10
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного учреждения внутри	1	1
A 15.26.001	Перевязки при операциях на органе зрения	1	9
A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	1	9
A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев	0,05	1
A16.26.009	Дакриоцисториностомия	0,1	1
A16.26.011	Зондирование слезно-носового канала	0,05	9
A16.26.012	Блефаротомия, кантотомия	0,02	
A16.26.017	Трансплантация волосяных фолликулов	0,01	1
A16.26.020	Коррекция энтропиона или эктропиона	0,01	1
A16.26.021	Коррекция блефароптоза	0,01	1

A16 26 024	Блефарорафия	0,01	1
A16.26.027	Пластика глазной щели	0,05	1
A16.26.028	Миотомия, тенотомия глазной мышцы	0,02	1
A16.26.029	Трансплантация, иссечение глазной мышцы	0,02	1
A16.26.030	Резекция глазной мышцы	0,02	1
A 16.26.031	Рецессия, теноррафия глазной мышцы	0,02	1
A16.26.032	Рассечение спаек глазной мышцы	0,03	1
A16.26.041	Пластика конъюнктивальной полости	0,3	1
A16.26.060	Иридэктомия	0,1	1
A16.26.062	Иридопластика	0,1	1
A16.26.070	Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)	0,15	1
A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры	0,03	1

A16.26.080	Удаление инородного тела, паразитов из заднего сегмента глаза	0,05	1
A16.26.087	Замещение стекловидного тела	0,1	1
A16.26.092	Экстракция хрусталика	0,15	1
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	0,2	1
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	0,05	1
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	0,05	1
A16.26.104	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	0,01	1
A16.26.107	Глубокая склерэктомия	0,15	1
A16.26.109	Прочие проникающие антиглаукоматозные операции	0,1	1
A 16.26.108	Пластика век (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	0,1	1
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при болезнях органа зрения	0,01	10

A23.26.001	Подбор очковой коррекции	1	1
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,01	1
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	2
A25.26.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях органов зрения	1	1
A25.26.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органов зрения	1	1
B01.003.01	Приём (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,5	1
A09.05.037	Исследование pH крови	0,5	1

A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,5	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,5	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,5	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного учреждения внутри	0,5	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	Одд**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		0,8		
		Пропофол	1	400 мг	400 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1	-	
		Артикаин	0,5	240 мг	240 мг
		Лидокаин	0,5	160 мг	160 мг
		Оксибупрокаин	0,5	2 мг	2 мг
		Прокаины	1	125 мг	125 мг
		Проксиметакаин	0,5	2,5 мг	2,5 мг

	<i>Миорелаксанты</i>	0,05		
	Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг
	Суксаметония хлорид	0,5	100 мг	100 мг
Анальгетики, противовоспалительные средства для лечения заболеваний и подагры		1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>	0,05		
	Тримеперидин	0,5	20 мг	20 мг
	Фентанил	0,5	0,4 мг	0,4 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	1		
	Диклофенак натрия	0,2	0,5 мг	7,5 мг
	Кеторолак	1	30 мг	30 мг
	Кетамин	0,4	100 мг	100 мг

Средства, применяемые для лечения аллергических реакций		1		
	<i>Антигистаминные средства</i>	1		
	Дифенгидрамин	1	10 мг	10 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>	1		
	Диазепам	0,5	60 мг	60 мг
	Мидазолам	0,5	5 мг	5 мг
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>	0,1		
	Дроперидол	0,05	20 мг	20 мг
	Флумазенил	1	1 мг	1 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		

		<i>Антибактериальные средства</i>	1		
		Гентамицин	0,05	1,67 мг	16,7 мг
		Сульфацетамид	1	100 мг	1,0 г
		Тобрамицин	0,05	1,67 мг	16,7 мг
		Хлорамфеникол	0,85	1,25 мг	12,5 мг
		Ципрофлоксацин	0,05	1,67 мг	16,7 мг
		Цефтриаксон	0,1	1 г	5 г
Средства, влияющие на кровь			0,5		
		<i>Плазмозаменители</i>	0,05		
		Декстроза	1	25 г	25 г
		<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	0,5		
		Этамзилат натрия	1	500 мг	4г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,4		

	<i>Вазопрессорные средства</i>	1		
	Фенилэфрин	1	50 мг	500 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,8		
	<i>Спазмолитические средства</i>	0,4		
	Атропин	0,6	5 мг	50 мг
	<i>Антиферменты</i>	0,6		
	Апротинин	1	100000 КИЕ	300000 КИЕ
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
	Дексаметазон	0,5	0,5 мг	5 мг
	Бетаметазон	0,5	7 мг	35 мг

Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенные в других рубриках		0,4		
<i>Миотические средства и средства для лечения глаукомы</i>		0,3		
	Бетаксолол	0,05	1,25 мг	12,5 мг
	Бринзоламид	0,05	5 мг	50 мг
	Дорзоламид	0,05	10 мг	100 мг
	Пилокарпин	0,15	5 мг	50 мг
	Тимолол малеат	0,7	1,25 мг	12,5 мг
	Тропикамид	0,2	5 мг	50 мг
	Циклопентолат	0,2	5 мг	50 мг
<i>Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы</i>		0,2		
	Баларпан	1	0,05 мг	0,5 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		

	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Кальция хлорид	1	1 г	1 г
		Натрия хлорид	1	9 г	9 г

Имплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Интраокулярная линза жесткая	0,15	1
Интраокулярная линза эластичная	0,05	1
Контактная лечебная линза	0,4	1
Дренаж для антиглаукоматозных операций	0,4	1
Комплект имплантатов углеродных для формирования опорно-двигательной культи после энуклеации глазного яблока и других операций	0,1	1
Силиконовые дренажи для интубации слезных путей	0,02	1
Имплантат для замещения дефектов мягких тканей	0,005	1
Мерсиленовая сетка для устранения птоза подвешиванием и реконструкции век	0,03	1

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт
Минздравсоцразвития России
www.minzdravsoc.ru (сканер-копия)
по состоянию на 22.04.2011