МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

12 сентября 2005 г.

N 564

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ГЛАЗА И ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА

В соответствии с п.п. 5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), ст. 38 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, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

- 1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием глаза и его придаточного аппарата (приложение).
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием глаза и его придаточного аппарата при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.09.2005 г. N 564

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ГЛАЗА И ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата

Код по МКБ-10: С43.1, С44.1, С69

Фаза: любая

Стадия: T1-T3N0M0; для опухолей орбиты - без метастазирования и прорастания в смежные области

Осложнение: без осложнений или осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество

A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	1
A01.20.001	патологии глаз		
A01.12.004	Аускультация при сосудистой патологии	0,005	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
A02.26.006	Кампиметрия	0,1	1
A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	0,01	1
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	0,15	1
A02.26.012	Пупилометрия	0,2	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,1	1
A02.26.014	Скиаскопия	0,1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,1	1
A02.26.020	Тест Ширмера	0,05	1
A02.26.021	Диафаноскопия глаза	0,6	1
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,2	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,8	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	1	1
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,3	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	1	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,35	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,1	1
A03.26.008	Рефрактометрия	1	1
A03.26.009	Офтальмометрия	1	1
A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции	0,1	1
A03.26.011	Кератопахиметрия	0,2	1
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)	0,1	1
A03.26.015	Тонография	1	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	1	1
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	0,2	1

A04.12.007	Ультразвуковая допплерография сосудов	0,1	1
	глаза		
A05.26.001	Регистрация	0,01	1
	электроретинограммы	,	
A05.26.002	Регистрация зрительных	0,01	1
	вызванных потенциалов коры	,	
	головного мозга		
A05.26.003	Регистрация	0,1	1
	чувствительности и		
	лабильности зрительного		
	анализатора		
A05.26.004	Расшифровка, описание и	0,1	1
	интерпретация данных		
	электрофизиологических		
	исследований зрительного		
	анализатора		
A05.26.007	Электроокулография	0,01	1
A05.26.008	Ядерно-магнитно-резонансная	0,1	1
	томография глазницы		
A06.26.001	Рентгенография глазницы	0,2	1
A06.26.002	Рентгенография глазного	0,05	1
	отверстия и канала		
	зрительного нерва		
A06.26.004	Контрастная рентгенография	0,01	1
	слезной железы и протока		
A06.26.006	Компьютерная томография	0,5	1
	глазницы		
A06.27.001	Рентгенография лобной	0,05	1
	пазухи		
A06.27.002	Рентгенография гайморовой	0,05	1
	пазухи		
A07.26.003	Сцинтиграфия глазниц	0,15	1
A08.26.001	Цитологическое исследование	0,1	1
	соскоба с конъюнктивы		
A08.26.002	Цитологическое исследование	0,1	1
	отпечатков с конъюнктивы		
A11.26.004	Зондирование слезных путей	0,02	1
	(и промывание)		
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	0,3	1
A12.26.011	Гониоциклоскопия со	0,5	1
	склерокомпрессией		
A24.26.001	Тепловизорная диагностика	0,3	1
	болезней органа зрения		

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	16
	патологии глаз		
A01.26.002	Визуальное исследование	1	16
	глаз		
A01.26.003	Пальпация при патологии	1	16
	глаз		
A02.26.001	Исследование переднего	1	16
	сегмента глаза методом		
	бокового освещения		
A02.26.002	Исследование сред глаза в	1	16
	проходящем свете		
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	16

A02.26.004	Визометрия	1	16
A02.26.005	. Периметрия	1	7
A02.26.006	Кампиметрия	0,1	1
A02.26.009	Исследование цветоощущения	0,1	1
	по полихроматическим	,	
	таблицам		
A02.26.012	Пупилометрия	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с	0,2	1
	помощью набора пробных линз		
A02.26.014	Скиаскопия	0,1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	4
A02.26.017	Определение дефектов	0,1	3
	поверхности роговицы		
A02.26.021	Диафаноскопия глаза	0,5	2
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,3	7
A02.31.001	Термометрия общая	1	13
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	13
A03.26.002	Гониоскопия	0,5	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного	1	2
	дна трехзеркальной линзой		
	Гольдмана		
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,1	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и	1	1
	его придаточного аппарата		
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,1	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,1	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,5	1
A03.26.009	Офтальмометрия	0,2	1
A03.26.011	Кератопахиметрия	0,3	1
A03.26.012	Исследование заднего	0,1	1
	эпителия роговицы (ЗЭР)		
A03.26.015	Тонография	0,5	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	13
A04.26.001	Ультразвуковое исследование	1	2
	глазного яблока		
A04.26.003	Ультразвуковая исследование	1	2
	глазницы		
A05.26.001	Регистрация	0,01	1
A 0.E. 0.C. 0.00	электроретинограммы	0.04	1
A05.26.002	Регистрация зрительных	0,01	1
	вызванных потенциалов коры		
A05.26.003	головного мозга Регистрация	0,01	1
A03.20.003	чувствительности и	0,01	'
	лабильности зрительного		
	анализатора		
A05.26.004	Расшифровка, описание и	0,01	1
	интерпретация данных		
	электрофизиологических		
	исследований зрительного		
	анализатора		
A05.26.007	Электроокулография	0,01	1
A05.26.008	Ядерно-магнитно-резонансная	0,1	1
	томография глазницы		
A06.26.006	Компьютерная томография	0,1	1
	глазницы		

A07.26.002	Брахитерапия	0,07	1
	новообразований глаза и его		
	придаточного аппарата с		
	использованием		
100 00 001	радиоактивного аппликатора	0.4	
A08.26.001	Цитологическое исследование	0,1	1
A 0.0 0.0 0.00	соскоба с конъюнктивы	0.4	4
A08.26.002	Цитологическое исследование	0,1	1
A08.26.004	отпечатков с конъюнктивы Морфологическое	1	1
AU0.20.004	исследование тканей	1	1
	глазного яблока, его		
	придаточного аппарата,		
	глазницы, удаленных при		
	операции		
A11.02.002	Внутримышечное введение	1	10
	лекарств		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
	периферической вены		
A11.26.001	Биопсия конъюнктивы	0,05	1
A11.26.002	Биопсия слезной железы и	0,002	1
	слезного мешочка		
A11.26.003	Биопсия роговицы	0,02	1
A11.26.008	Биопсия участков глаза,	0,02	1
	глазницы, новообразований,		
	удаление инородных тел,		
	паразитов		
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные	0,05	10
	инъекции		
A11.26.016	Субконъюнктивальная	0,1	3
	инъекция		
A12.26.011	Гониоциклоскопия со	0,1	1
	склерокомпрессией		
A14.31.003	Транспортировка	1	1
	тяжелобольного внутри		
A 4 F 9 C 9 0 4	учреждения	4	7
A15.26.001	Перевязки при операциях на	1	7
A15.26.002	органе зрения Наложение монокулярной и	1	13
A15.20.002	бинокулярной повязки	'	13
	(наклейки, занавески) на		
	глазницу		
A16.26.002	Удаление инородного тела	0,1	1
	или новообразования слезной		·
	железы		
A16.26.025	Удаление инородного тела	0,1	1
	или новообразования век		
A16.26.027	Пластика глазной щели	0,15	1
A16.26.041	Пластика конъюнктивальной	0,15	1
	полости		
A16.26.042	Трансплантация слизистой	0,1	1
	оболочки ротовой полости в		
	конъюнктивальную полость		
A16.26.049	Кератопластика	0,005	1
	(трансплантация роговицы)		
A16.26.055	Промывание передней камеры	0,01	1
	глаза		
A16.26.056	Введение воздуха,	0,01	1
	лекарственных препаратов в		
	переднюю камеру глаза		

A16.26.060	Иридэктомия	0,1	1
A16.26.062			1
		0,2	
A16.26.064	Иридосклерэктомия	0,2	1
A16.26.065	Циклэктомия, циклотомия	0,2	1
A16.26.075	Склеропластика	0,01	1
A16.26.084	Деструкция очагов	0,1	1
	воспаления,		
	неоваскуляризации или		
	новообразования сетчатки,		
A46.26.00E	хориоидеи	0.1	1
A16.26.085	Эндовитреальная пункция	0,1	1
A16.26.087	Замещение стекловидного	0,05	1
A4C 0C 000	Тела	0.05	1
A16.26.089	Витреоэктомия	0,05	1
A16.26.092	Экстракция хрусталика	0,05	1
A16.26.093	Факоэмульсификация,	0,01	1
	факофрагментация,		
110 00 001	факоаспирация	0.00	
A16.26.094	Имплантация интраокулярной	0,02	1
A46.26.00F	ЛИНЗЫ	0.004	1
A16.26.095	Удаление интраокулярной линзы	0,001	'
A16.26.096		0.005	1
A 10.20.090	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты	0,005	1
A16.26.097	Капсулотомия, капсулэктомия	0,005	1
A16.26.102	Орбитотомия	0,003	1
A16.26.104	•		1
A10.20.104	Удаление инородного тела,	0,2	'
A16.26.118	новообразования из глазницы Удаление новообразования	0,1	1
A10.20.116	роговицы, конъюнктивы	0, 1	'
A20.26.006	Криопексия оболочек глаза,	0,1	1
A20.20.000	конъюнктивы, кожи век	0,1	'
A20.26.007	Термокоагуляция оболочек	0,01	1
7120.20.007	глаза, конъюнктивы, кожи	0,01	'
	век		
A20.26.008	Холод на область глазницы	0,5	1
A22.26.003	Лазерная стимуляция	0,01	10
7122.20.000	роговицы при ее дистрофии	0,01	
A22.26.009	Фокальная лазерная	0,2	1
7122.20.000	коагуляция глазного дна	0,2	'
A22.26.011	Лазерная деструкция	0,1	1
/	новообразований сетчатки,	3 , .	·
	век, конъюнктивы,		
	сосудистой оболочки глаза		
A25.26.001	Назначение лекарственной	1	2
	терапии при заболеваниях		
	органов зрения		
A25.26.002	Назначение диетической	1	1
	терапии при заболеваниях		
	органов зрения		
A25.26.003	Назначение	1	1
	лечебно-оздоровительного		
	режима при заболеваниях		
	органов зрения		
B01.003.01	Осмотр (консультация)	1	1,2
	врача-анестезиолога		
B01.003.04	Анестезиологическое пособие	1	1,2
	(включая раннее		
	послеоперационное ведение)		

B01.028.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
B01.031.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,2	1
B01.031.02	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,2	1
B01.038.01	Осмотр (консультация) врача-радиолога терапевтический	0,3	2
B01.039.01	Осмотр (консультация) врача-рентгенолога терапевтический	0,3	1
B01.047.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,8	1
B01.047.02			1
B01.065.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта первичный	1	1
B02.057.01	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1	1
В03.003.01 Комплекс исследований предоперационный для планового больного		1	1
B03.003.03			1
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	1

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Анестетики, миор	елаксанты		1		
	Средства дл	ля наркоза	0,7		
		Пропофол	1	200 мг	200 мг
	Местные ан	естетики	1		
		Лидокаин	1	160 мг	160 мг
		Прокаин	1	125 мг	125 мг
	Миорелакса	НТЫ	1		
		Суксаметония	0,5	100 мг	100 мг
		хлорид			
		Пипекурония	1	8 мг	8 мг
		бромид			
Анальгетики, нест	героидные		1		
противовоспалите	ельные препа	араты,			
средства для леч	средства для лечения ревматических				
заболеваний и по	дагры				
	Наркотическ	кие	1		
	анальгетики	<u> </u>			

I		Фентанил	1	0,4 мг	0,4 мг
			1	20 мг	20 мг
	Непериоти	Тримеперидин	1	ZU MI	ZU MI
	Ненаркотич анальгетик		1		
	нестероид				
		палительные			
	средства	лалит слытыс			
	ole oldo : = a.	Кеторолак	1	30 мг	30 мг
		Диклофенак	0,2	0,5 мг	7 мг
		натрия	-,_	7,5	
		Индометацин	0,5	0,075	0,7 мг
Cnoforna found	0110011110 000	TOUGH AG	1	МГ	
Средства, прима аллергических р		печения	1		
аллергических р		инные средства	1		
	Antiliticial	Дифенгидрамин <u> </u>	1	10 мг	10 мг
Сропотво впис			1	TO IVII	TO WII
Средства, влиян нервную систем		оальную 	'		
первную систем	Седативнь	IA IA	1		
	анксиолити		'		
		редства для			
	1 .	ихотических			
	расстройст				
	paraciparia		1	60 мг	60 мг
		Мидазолам	0,5	5 мг	5 мг
	_	Дроперидол	1	20 мг	20 мг
	Прочие сре	1: "	0,1	20 1011	20 1/11
	тро ис орс	Флумазенил	1	1 мг	1 мг
Средства для пр	офилактики і	•	1	1 IVII	1 IVII
инфекций	офилактики і	RINDSPORT	'		
инфекции	Антибактер	Mauphie	1		
	средства	лиальные	'		
	ородотва	Хлорамфеникол	0,9	1,25 мг	17,5 мг
		Гентамицин	0,05	1,67 мг	23,38
		Тоттамидин	0,00	1,07 1	мг
		Ципрофлоксацин	0,05	1,67 мг	23,38
		дипрофисковции	0,00	1,07	мг
		Цефтриаксон	0,02	1 г	14 г
		Сульфацетамид	1	100 мг	1400 мг
Противоопухоле	BPIE NWWARD		1	100 1411	
и сопутствующи		75.1600011011010	•		
и сопутствующи		неские средства	1		
		Митомицин	0,02	0,14 мг	2 мг
		Карбоплатин	0,8	256,2	256,2
		Марооплатип	0,0		Z30,Z МГ
	1	Винкристин	1	0,7 мг	0,7 мг
1				1 0.7 1911	1 U, 1 IVII
					420 мг
	COUNTERPA	Циклофосфамид	0,3	420 мг	420 мг
	Сопутствун	Циклофосфамид ощие средства	0,3	420 мг	
	Сопутствун	Циклофосфамид ощие средства Ондансетрон	0,3 1 0,3	420 мг 4 мг	8 мг
Сполотор		Циклофосфамид ощие средства Ондансетрон Метоклопрамид	0,3 1 0,3 0,5	420 мг	
Средства, влиян	ощие на крові	Циклофосфамид ощие средства Ондансетрон Метоклопрамид	0,3 1 0,3 0,5 1	420 мг 4 мг	8 мг
Средства, влиян		Циклофосфамид ощие средства Ондансетрон Метоклопрамид оценители	0,3 1 0,3 0,5 1	420 мг 4 мг 10 мг	8 мг 20 мг
Средства, влиян	ощие на кров	Циклофосфамид ощие средства Ондансетрон Метоклопрамид оненители Декстроза	0,3 1 0,3 0,5 1 1	420 мг 4 мг	8 мг
Средства, влиян	ощие на кровы Плазмозам Средства,	Циклофосфамид ощие средства Ондансетрон Метоклопрамид оненители Декстроза влияющие на	0,3 1 0,3 0,5 1	420 мг 4 мг 10 мг	8 мг 20 мг
Средства, влиян	ощие на крови Плазмозам Средства, систему св	Циклофосфамид ощие средства Ондансетрон Метоклопрамид оненители Декстроза влияющие на	0,3 1 0,3 0,5 1 1	420 мг 4 мг 10 мг	8 мг 20 мг
Средства, влиян	ощие на кровы Плазмозам Средства,	Циклофосфамид ощие средства Ондансетрон Метоклопрамид оненители Декстроза влияющие на ертывания	0,3 1 0,3 0,5 1 1 1	420 мг 4 мг 10 мг	8 мг 20 мг 25 г
Средства, влиян	ощие на крови Плазмозам Средства, систему св	Циклофосфамид ощие средства Ондансетрон Метоклопрамид оненители Декстроза влияющие на ертывания Аминокапроновая	0,3 1 0,3 0,5 1 1	420 мг 4 мг 10 мг	8 мг 20 мг
Средства, влиян	ощие на крови Плазмозам Средства, систему св	Циклофосфамид ощие средства Ондансетрон Метоклопрамид оненители Декстроза влияющие на ертывания	0,3 1 0,3 0,5 1 1 1	420 мг 4 мг 10 мг	8 мг 20 мг 25 г

Средства, влияю	ощие на		0,9		
сердечно-сосуди					
	Вазопрессор	ные средства	1		
		Фенилэфрин	1	50 мг	500 мг
Средства для ле	чения заболев	аний	1		
желудочно-кише	чного тракта				
	Спазмолитич	еские	1		
	средства				
		Атропин	0,5	5 мг	70 мг
		Тропикамид	1	5 мг	70 мг
Гормоны и средс	тва, влияющие	е на	1		
эндокринную сис	•				
	Неполовые г		1		
		е субстанции			
	и антигормон		0.05		
		Дексаметазон	0,95	0,5 мг	7 мг
		Гидрокортизон	0,05	2,5 мг	35 мг
	1	Бетаметазон	1	4 мг	8 мг
Средства для ле			0,5		
почек и мочевы					
	Диуретики		1		
			_		
_		Ацетазоламид	1	500 мг	6000 мг
			1	500 мг	6000 мг
офтальмологиче	ских заболеван	ний, не		500 мг	6000 мг
офтальмологиче	ских заболеван других рубрика	ний, не х	1	500 мг	6000 мг
Средства для ле офтальмологиче обозначенные в ,	ских заболеван других рубрика Миотические	ний, не х средства и		500 мг	6000 мг
офтальмологиче	ских заболеван других рубрика Миотические средства для	ний, не х средства и	1	500 мг	6000 мг
офтальмологиче	ских заболеван других рубрика Миотические	ний, не х средства и плечения	0,1		
офтальмологиче	ских заболеван других рубрика Миотические средства для	ний, не х средства и печения	0,1	1,25 мг	17,5 мг
офтальмологиче	ских заболеван других рубрика Миотические средства для	ний, не х средства и плечения Тимолол Пилокарпин	0,1 0,7 0,1	1,25 мг 5 мг	17,5 мг 70 мг
офтальмологиче	ских заболеван других рубрика Миотические средства для	ний, не х средства и печения Тимолол Пилокарпин Бетаксолол	0,1 0,7 0,1 0,05	1,25 мг 5 мг 1,25 мг	17,5 мг 70 мг 17,5 мг
офтальмологиче	ских заболеван других рубрика Миотические средства для	ний, не х средства и печения Тимолол Пилокарпин Бетаксолол Латанопрост	0,1 0,7 0,1 0,05 0,05	1,25 мг 5 мг 1,25 мг 0,01 мг	17,5 мг 70 мг 17,5 мг 0,14 мг
офтальмологиче обозначенные в ,	ских заболеван других рубрика Миотические средства для глаукомы	ний, не х средства и лечения Тимолол Пилокарпин Бетаксолол Латанопрост Травопрост	0,1 0,7 0,1 0,05 0,05 0,05	1,25 мг 5 мг 1,25 мг	17,5 мг 70 мг 17,5 мг
офтальмологиче обозначенные в д	ских заболеван других рубрика Миотические средства для глаукомы	ний, не х средства и лечения Тимолол Пилокарпин Бетаксолол Латанопрост Травопрост ва	0,1 0,7 0,1 0,05 0,05	1,25 мг 5 мг 1,25 мг 0,01 мг	17,5 мг 70 мг 17,5 мг 0,14 мг
офтальмологиче обозначенные в д Растворы, электр коррекции кисло	ских заболеван других рубрика Миотические средства для глаукомы ролиты, средст	ний, не х средства и лечения Тимолол Пилокарпин Бетаксолол Латанопрост Травопрост ва	0,1 0,7 0,1 0,05 0,05 0,05	1,25 мг 5 мг 1,25 мг 0,01 мг	17,5 мг 70 мг 17,5 мг 0,14 мг
офтальмологиче обозначенные в д	ролиты, средст ного равновес	ний, не х средства и лечения Тимолол Пилокарпин Бетаксолол Латанопрост Травопрост ва ия,	0,1 0,7 0,1 0,05 0,05 0,1	1,25 мг 5 мг 1,25 мг 0,01 мг	17,5 мг 70 мг 17,5 мг 0,14 мг
офтальмологиче обозначенные в д Растворы, электр коррекции кисло	ролиты, средст ного равновеся	ний, не х средства и печения Тимолол Пилокарпин Бетаксолол Латанопрост Травопрост ва ия,	0,1 0,7 0,1 0,05 0,05 0,05	1,25 мг 5 мг 1,25 мг 0,01 мг	17,5 мг 70 мг 17,5 мг 0,14 мг
офтальмологиче обозначенные в д Растворы, электр коррекции кисло	ролиты, средст тного равновес я Электролить коррекции ки	ний, не х средства и печения Тимолол Пилокарпин Бетаксолол Латанопрост Травопрост ва ия,	0,1 0,7 0,1 0,05 0,05 0,1	1,25 мг 5 мг 1,25 мг 0,01 мг	17,5 мг 70 мг 17,5 мг 0,14 мг
офтальмологиче обозначенные в д Растворы, электр коррекции кисло	ролиты, средст ного равновеся	ний, не х средства и печения Тимолол Пилокарпин Бетаксолол Латанопрост Травопрост ва ия,	0,1 0,7 0,1 0,05 0,05 0,1	1,25 мг 5 мг 1,25 мг 0,01 мг	17,5 мг 70 мг 17,5 мг 0,14 мг
офтальмологиче обозначенные в д Растворы, электр коррекции кисло	ролиты, средст тного равновес я Электролить коррекции ки	ний, не х средства и лечения Тимолол Пилокарпин Бетаксолол Латанопрост Травопрост ва ия, п, средства слотного Натрия хлорид	1 0,1 0,7 0,1 0,05 0,05 0,05 1	1,25 MF 5 MF 1,25 MF 0,01 MF 0,01 MF	17,5 MF 70 MF 17,5 MF 0,14 MF 0,14 MF
офтальмологиче обозначенные в д Растворы, электр коррекции кисло	ролиты, средст тного равновес я Электролить коррекции ки	ний, не х средства и печения Тимолол Пилокарпин Бетаксолол Латанопрост Травопрост ва ия, п, средства слотного Натрия хлорид Кальция хлорид	1 0,1 0,7 0,1 0,05 0,05 0,1 1	1,25 Mr 5 Mr 1,25 Mr 0,01 Mr 0,01 Mr	17,5 Mr 70 Mr 17,5 Mr 0,14 Mr 0,14 Mr
офтальмологиче обозначенные в Растворы, электр коррекции кисло- средства питания	ролиты, средст тного равновес я Электролить коррекции ки равновесия	ний, не х средства и лечения Тимолол Пилокарпин Бетаксолол Латанопрост Травопрост ва ия, п, средства слотного Натрия хлорид	1 0,1 0,7 0,1 0,05 0,05 0,1 1 1	1,25 MF 5 MF 1,25 MF 0,01 MF 0,01 MF	17,5 MF 70 MF 17,5 MF 0,14 MF 0,14 MF
офтальмологиче обозначенные в д Растворы, электр коррекции кисло	ролиты, средст тного равновес Электролить коррекции ки равновесия	ний, не х средства и печения Тимолол Пилокарпин Бетаксолол Латанопрост Травопрост ва ия, п, средства слотного Натрия хлорид Кальция хлорид	1 0,1 0,7 0,1 0,05 0,05 0,1 1 1 1 1 0,1 0,5	1,25 Mr 5 Mr 1,25 Mr 0,01 Mr 0,01 Mr	17,5 Mr 70 Mr 17,5 Mr 0,14 Mr 0,14 Mr
офтальмологиче обозначенные в Растворы, электр коррекции кисло- средства питания	ролиты, средст тного равновес я Электролить коррекции ки равновесия	ний, не х средства и печения Тимолол Пилокарпин Бетаксолол Латанопрост Травопрост ва ия, п, средства слотного Натрия хлорид Кальция хлорид	1 0,1 0,7 0,1 0,05 0,05 0,1 1 1	1,25 Mr 5 Mr 1,25 Mr 0,01 Mr 0,01 Mr	17,5 Mr 70 Mr 17,5 Mr 0,14 Mr 0,14 Mr

Имплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Интраокулярная линза жесткая	0,018	1
Интраокулярная линза эластичная	0,002	1
Контактная лечебная линза	0,01	1

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

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

Трансплантаты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Консервированный/свежий	0,005	1
биопрепарат роговицы человека для		
сквозной кератопластики		

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование глаза и его придаточного

аппарата

Код по МКБ-10: С69.2; С69.3; С69.4; С79.8

Фаза: любая

Стадия: T1-T3N0M0

Осложнение: без осложнений или осложненное патологией роговицы, хрусталика,

стекловидного тела

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

2.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	1
	патологии глаз		
A01.26.002	Визуальное исследование	1	1
	глаз		
A01.26.003	Пальпация при патологии	1	1
100000	глаз		
A02.26.001	Исследование переднего	1	1
	сегмента глаза методом		
A02.26.002	бокового освещения	1	1
AU2.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.006	Кампиметрия	0,1	1
A02.26.013	Определение рефракции с	0,1	1
A02.20.013	помощью набора пробных линз	0,1	1
A02.26.014	Скиаскопия	0,1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1 1	
A02.26.017	Определение дефектов	0,02	1
	поверхности роговицы	,	
A02.26.021	Диафаноскопия глаза	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,2	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного	1	1
	дна трехзеркальной линзой		
	Гольдмана		
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,1	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и	1	1
	его придаточного аппарата		
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография	0,8	1
	глаза		
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,1	1
A03.26.008	Рефрактометрия	1	1
A03.26.009	Офтальмометрия	1	1

A03.26.012	Исследование заднего	0,01	1
100 00 015	эпителия роговицы (ЗЭР)	0.0	
A03.26.015	Тонография	0,6	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	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
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,01	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,01	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
A05.26.008	Ядерно-магнитно-резонансная томография глазницы	0,2	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,2	1
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	0,2	1
A07.14.001	Сцинтиграфия печени	0,2	1
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	0,05	1
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	0,05	1
A12.26.011	Гониоциклоскопия со склерокомпрессией	0,05	1

2.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	16
	патологии глаз		
A01.26.002	Визуальное исследование	1	16
	глаз		
A01.26.003	Пальпация при патологии	1	16
	глаз		
A02.26.001	Исследование переднего	1	16
	сегмента глаза методом		
	бокового освещения		
A02.26.002	Исследование сред глаза в	1	16
	проходящем свете		
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	16
A02.26.004	Визометрия	1	16
A02.26.005	Периметрия	1	5
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	13
A02.26.017	Определение дефектов	0,05	3
	поверхности роговицы		
A02.26.021	Диафаноскопия глаза	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	13

A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	13
A03.26.002	Гониоскопия	0,1	2
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	1	1
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,3	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,7	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,01	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,01	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	13
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1	2
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,001	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,001	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,001	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,001	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	1	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	льца 1	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	1	5
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2
A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	1	13
A16.26.075	Склеропластика	0,02	1
A07.26.002	Брахитерапия новообразований глаза и его придаточного аппарата с использованием радиоактивного аппликатора	1	1
A22.26.011	Лазерная деструкция новообразований сетчатки, век, конъюнктивы, сосудистой оболочки глаза	ерная деструкция 0,3 робразований сетчатки, конъюнктивы,	
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	1	1
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,2	1
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	1
A25.26.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях органов зрения	1	1

A25.26.003	Назначение	1	1
	лечебно-оздоровительного		
	режима при заболеваниях		
	органов зрения		
B01.003.01	Осмотр (консультация)	1	1,1
	врача-анестезиолога		
B01.003.04	Анестезиологическое пособие	1	1,1
	(включая раннее		
	послеоперационное ведение)		
B01.028.01	Прием (осмотр,	1	1
	консультация)		
	врача-оториноларинголога		
	первичный		
B01.031.01	Прием (осмотр,	0,1	1
	консультация)		
	врача-педиатра первичный		
B01.031.02	Прием (осмотр,	0,1	1
	консультация)		
	врача-педиатра повторный		
B01.038.01	Осмотр (консультация)	1	2
	врача-радиолога		
	терапевтический		
B01.047.01	Прием (осмотр,	0,9	1
	консультация)		
	врача-терапевта первичный		
B01.047.02	Прием (осмотр,	0,03	1
	консультация)		
	врача-терапевта повторный		
B01.065.01	Прием (осмотр,	1	1
	консультация)		
	врача-стоматолога терапевта		
D00.057.04	первичный	4	
B02.057.01	Процедуры сестринского	1	1
	ухода при подготовке		
D00 000 04	пациента к операции	4	
B03.003.01	Комплекс исследований	1	1
	предоперационный для		
B03.003.03	планового больного	0.2	1
DU3.003.03	Комплекс исследований при	0,3	'
	проведении искусственной		
B03.016.03	Вентиляции легких	1	1
DU3.010.03	Общий (клинический) анализ	1	1
D02 016 04	крови развернутый	1	1
B03.016.04	Анализ крови биохимический		1
D02 046 06	общетерапевтический	1	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	<u> </u>

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Анестетики, миор	елаксанты		1		
	Средства дл	пя наркоза	0,7		
		Пропофол	1	200 мг	200 мг
	Местные ан	естетики	1		
		Лидокаин	1	160 мг	160 мг
		Прокаин	1	125 мг	125 мг
	Миорелакса	ІНТЫ	0,7		
		Суксаметония хлорид	0,5	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	1	8 мг	8 мг

A			14		
Анальгетики, нес		000711	1		
противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических					
заболеваний и по		ических			
заоолевании и по		2//40	1		
	Наркотичес		'		
	анальгетик		1	0.4.45	0.4.45
		Фентанил	1	0,4 мг	0,4 мг
		Тримеперидин	1	20 мг	20 мг
	Ненаркотич		1		
	анальгетик				
	нестероидн				
		палительные			
	средства	Кеторолак	1	30 мг	30 мг
		-			
		Диклофенак	0,2	0,5 мг	7 мг
		натрия	0.5	75	750
0		Индометацин	0,5	75 мг	750 мг
Средства, приме		печения	1		
аллергических ре	-		1		
	Антигистам	инные средства	1	10	1.0
		Дифенгидрамин	1	10 мг	10 мг
Средства, влияю		ральную	1		
нервную систему					
	Седативны	е и	1		
	анксиолити				
		редства для			
		ихотических			
	расстройст				
		Диазепам	1	60 мг	60 мг
		Мидазолам	0,5	5 мг	5 мг
		Дроперидол	1	20 мг	20 мг
	Прочие сре	дства	0,1		
		Флумазенил	1	1 мг	1 мг
Средства для про	офилактики и	лечения	1		
инфекций					
	Антибактер	иальные	1		
	средства				
		Хлорамфеникол	0,9	1,25 мг	17,5 мг
		Гентамицин	0,05	1,67 мг	23,38
		·		, ·	мг
		Ципрофлоксацин	0,05	1,67 мг	23,38
				<i>'</i>	МГ
		Цефтриаксон	0,02	1 г	14 г
	ĺ	Tach brancon	0,02	' '	
			1		1400 мг
Средства впияю	шие на кровь	Сульфацетамид	1	100 мг	1400 мг
Средства, влияю	<u> </u>	Сульфацетамид	1		1400 мг
Средства, влияю	щие на кровь Плазмозам	Сульфацетамид , енители	1 1 1	100 мг	
Средства, влияю	Плазмозам	Сульфацетамид енители Декстроза	1 1 1		1400 мг 25 г
Средства, влияю	Плазмозам	Сульфацетамид енители Декстроза влияющие на	1 1 1	100 мг	
Средства, влияю	Плазмозам Средства, в систему све	Сульфацетамид енители Декстроза влияющие на	1 1 1	100 мг	
Средства, влияю	Плазмозам	Сульфацетамид енители Декстроза влияющие на ертывания	1 1 1 1 0,5	100 мг 25 г	25 г
	Плазмозам Средства, в систему све крови	Сульфацетамид енители Декстроза влияющие на	1 1 1 1 0,5	100 мг	
Средства, влияю	Плазмозам Средства, в систему све крови щие на	Сульфацетамид енители Декстроза влияющие на ертывания Этамзилат	1 1 1 1 0,5	100 мг 25 г	25 г
	Плазмозам Средства, в систему све крови на на стую систему	Сульфацетамид енители Декстроза влияющие на ертывания Этамзилат	1 1 1 0,5	100 мг 25 г	25 г
Средства, влияю	Плазмозам Средства, в систему све крови на на стую систему	Сульфацетамид енители Декстроза влияющие на ертывания Этамзилат	1 1 1 0,5	100 мг 25 г 500 мг	25 r
Средства, влияю сердечно-сосуди	Плазмозам Средства, в систему све крови щие на стую систему Вазопрессо	Сульфацетамид енители Декстроза влияющие на ертывания Этамзилат орные средства Фенилэфрин	1 1 1 0,5 1 0,9	100 мг 25 г	25 г
Средства, влияю сердечно-сосуди	Плазмозам Средства, в систему све крови щие на стую систему Вазопрессо	Сульфацетамид енители Декстроза влияющие на ертывания Этамзилат орные средства Фенилэфрин	1 1 1 0,5	100 мг 25 г 500 мг	25 r
Средства, влияю сердечно-сосуди	Плазмозам Средства, в систему све крови щие на стую систему Вазопрессо	Сульфацетамид венители Декстроза влияющие на ертывания Этамзилат орные средства Фенилэфрин	1 1 1 0,5 1 0,9	100 мг 25 г 500 мг	25 r
Средства, влияю сердечно-сосуди	Плазмозам Средства, в систему све крови щие на стую систему Вазопрессо	Сульфацетамид венители Декстроза влияющие на ертывания Этамзилат орные средства Фенилэфрин	1 1 1 0,5 1 0,9	100 мг 25 г 500 мг	25 r
Средства, влияю сердечно-сосуди Средства для ле	Плазмозам Средства, в систему све крови щие на стую систему Вазопрессо	Сульфацетамид венители Декстроза влияющие на ертывания Этамзилат орные средства Фенилэфрин	1 1 1 0,5 1 0,9	100 мг 25 г 500 мг	25 r

		Тропикамид	1	5 мг	70 мг
Гормоны и средо	моны и средства, влияющие на		1		
эндокринную сис	тему				
	Неполовые г		1		
		іе субстанции			
	и антигормон				
		Дексаметазон	0,95	0,5 мг	7 мг
		Гидрокортизон	0,05	2,5 мг	35 мг
		Бетаметазон	1	4 мг	8 мг
Средства для ле	чения заболев	аний	0,5		
очек и мочевы	водящих путей	İ			
	Диуретики		1		
		Ацетазоламид	1	500 мг	6г
Средства для ле	чения		0,1		
офтальмологиче	ских заболеван	ний, не			
обозначенные в	других рубрика	X			
	Миотические	средства и	1		
	средства для	печения			
	глаукомы	_			
		Тимолол	0,8	1,25 мг	17,5 мг
		Пилокарпин	0,05	5 мг	70 мг
		Бетаксолол	0,05	1,25 мг	17,5 мг
		Латанопрост	0,05	0,01 мг	0,14 мг
		Травопрост	0,05	0,01 мг	0,14 мг
Растворы, элект	ролиты, средст	ва	1		
оррекции кисло	тного равновес	ия,			
редства питани	Я				
	Электролить	і, средства	1		
	коррекции ки	СЛОТНОГО			
	равновесия	_			
		Натрия хлорид	1	9г	9г
		Кальция хлорид	1	1 г	1г
		Калия йодид	0,1	15 мг	210 мг
Витамины и мин	ералы		0,5		
	Витамины	L	1		
		Аскорбиновая	1	0,05 мг	0,7 мг
		кислота		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 ,

Имплантаты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Контактная лечебная линза	0,02	1
Радиоактивный офтальмоаппликатор	1	1

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

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