

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 ноября 2005 года N 659

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с врожденными аномалиями (пороками развития) заднего сегмента глаза

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 года 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 года 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 с врожденными аномалиями (пороками развития) заднего сегмента глаза (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с врожденными аномалиями (пороками развития) заднего сегмента глаза при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Приложение. СТАНДАРТ медицинской помощи больным с врожденными аномалиями (пороками развития) заднего сегмента глаза

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 1 ноября 2005 года N 659

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: врожденные аномалии заднего сегмента глаза, врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки

Код по МКБ-10: Q14.0; Q14.1; Q14.3

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений или осложненная патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалобой 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
A02.26.014	Скиаскопия	1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,02	1
A02.26.025	Измерение диаметра роговицы	1	1

A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	1	1
A03.26.002	Гониоскопия	0,5	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,5	0,5
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,01	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,1	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,05	1
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)	0,02	1
A03.26.015	Тонография	0,01	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,01	1

A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	0,01	1
A03.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	1	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	1	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,8	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1

V01.031.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,1	1
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	0,1	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,05	1

1.2. Лечение из расчета 11 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	15
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	15
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	15
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	10
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	15
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	15
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,8	2
A02.26.014	Скиаскопия	1	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,02	1

A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	1	10
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,01	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,8	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	15
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1	2
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	1	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,8	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	1	15
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,7	15

A11.26.012	Введение воздуха или лекарственных средств в камеры глаза	0,2	1
A11.26.013	Ретробульбарная катетеризация	0,5	1
A11.26.014	Ирригационная терапия (введение лекарственных веществ через ретробульбарный катетер)	0,3	10
A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	0,02	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2
A15.26.001	Перевязки при операциях на органе зрения	1	10
A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	1	10
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,1	2
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,01	1

A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,05	1
A16.26.082	Циркляж (круговое вдавление склеры)	0,3	1
A16.26.090	Витреошвартэктомия	0,3	1
A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры	0,05	1
A16.26.084	Деструкция очагов воспаления, неоваскуляризации или новообразованной сетчатки, хориоидеи	0,05	1
A16.26.087	Замещение стекловидного тела	0,1	1
A16.26.089	Витреоектомия	0,1	1
A16.26.092	Экстракция хрусталика	0,01	1
A16.26.093	Факоемульсификация, факофрагментация, факоаспирация	0,01	1
A16.26.110	Тампонада витреальной полости перфторорганическим соединением (ПФОС)	0,2	1

A16.26.111	Эндовитреальная замена перфторорганического соединения (ПФОС) на силикон	0,05	1
A26.26.112	Удаление силикона из витреальной полости	0,05	1
A22.26.117	Эндолазеркоагуляция	0,1	1
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при болезнях органа зрения	0,2	10
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	0,4	10
A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва	0,3	5
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,1	1
A22.26.012	Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии	0,5	10
A22.26.013	Лазерная деструкция гифемы	0,01	1
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	0,9	1

A22.26.002	Подбор контактной коррекции	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	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,9	1
B02.057.01	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1	1
B01.015.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	1

V01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	0,01	1
V01.028.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.031.02	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	10
V03.003.01	Комплекс исследований предоперационный для планового больного	1	1
V03.003.03	Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких	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

Фармако- тера- певтиче- ская группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДД**	ЭКД***
---	----------------	--	----------------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Анестетики, миорелаксанты		1		
<i>Местные анестетики</i>		1		
	Лидокаин	0,7	160 мг	160 мг
	Прокаин	0,3	125 мг	125 мг
<i>Миорелаксанты</i>		1		
	Суксаметония хлорид	0,5	25 мг	25 мг
	Пипекурония бромид	0,5	6 мг	6 мг
<i>Средства для наркоза</i>		1		
	Натрия оксибат	0,7	1 г	1 г
	Тиопентал натрий	0,5	200 мг	200 мг
	Галотан	0,3	50 мл	50 мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		

		Фентанил	1	0,2 мг	0,2 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Трамадол	0,3	50 мг	50 мг
		Кеторолак	0,7	30 мг	30 мг
		Кетамин	1	100 мг	100 мг
		Диклофенак натрия	0,2	0,5 мг	3,5 мг
	Средства, применяемые для лечения аллергических реакций		1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Дифенгидрамин	1	5 мг	5 мг
	Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	<i>Седативные и анксиолитические средства, средства для лечения психотических расстройств</i>		1		
		Диазепам	1	60 мг	60 мг

		Мидазолам	0,5	5 мг	5 мг
		Дроперидол	1	20 мг	20 мг
		Флумазенил	0,1	0,5 мг	0,5 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
<i>Антибактериальные средства</i>			1		
		Хлорамфеникол	0,9	1,25 мг	8,75 мг
		Гентамицин	0,05	1,67 мг	11,7 мг
		Тобрамицин	0,1	1,67 мг	11,7 мг
		Цефтриаксон	0,05	500 мг	2,5 г
		Сульфациетамид	1	100 мг	700 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Плазмозаменители</i>			1		
		Декстроза	1	25 г	25 г

<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Аминокапроновая кислота	1	100,0 мл	100,0 мл
	Этамзилат	1	125 мг	125 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,9		
<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
	Фенилэфрин	1	50 мг	150 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Дротаверин	0,3	40 мг	40 мг
	Атропин	0,2	5 мг	15 мг
	Тропикамид	0,5	5 мг	25 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		

	<i>Не половые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
	Дексаметазон	1	1 мг	10 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
	Натрия хлорид	1	200,0 мл	200,0 мл
	Кальция хлорид	1	20,0 мл	20,0 мл

Имплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Контактная линза	0,1	1
Силиконовое масло	0,01	1
Перфторорганическое соединение	0,01	1

Текст документа сверен по:

рассылка