

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

13 января 2006 г.

N 15

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ РЕТРОЛЕНТАЛЬНОЙ ФИБРОПЛАЗИЕЙ**

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 стандарт медицинской помощи больным ретролентальной фиброплазией согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным ретролентальной фиброплазией при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 13 января 2006 г. N 15

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С РЕТРОЛЕНТАЛЬНОЙ ФИБРОПЛАЗИЕЙ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных)

Код по МКБ-10: H35.1

Фаза: активная, рубцовая

Стадия: в активной фазе - любая, в рубцовой фазе - любая кроме I (начальной)

Осложнение: без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, врожденной и вторичной глаукомой

Условие оказания: стационарная помощь, хирургическое лечение

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
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,02	1
A02.26.018	Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)	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	0,01	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,01	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,01	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,1	1
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы (ЗЭР)	0,02	1
A03.26.015	Топография	0,01	1
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	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
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	0,05	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,4	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,25	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,4	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,02	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
V03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1

B03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	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	20
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	20
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	20
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
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,02	1
A02.26.018	Выявление фистулы роговицы склеры (флюоресцентный тест Зайделя)	0,02	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,01	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,01	1
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	20
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1	10
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	1	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	1	14
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,5	10
A11.26.013	Ретробульбарная катетеризация	0,5	1
A11.26.014	Ирригационная терапия (введение лекарственных веществ через ретробульбарный катетер)	0,5	10

A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2
A15.26.001	Перевязки при операциях на органе зрения	0,5	10
A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	1	20
A16.26.060	Иридэктомия	0,2	1
A16.26.070	Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)	0,05	1
A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры	0,02	1
A16.26.090	Витреошвартэктомия	0,6	1
A16.26.089	Витреозэктомия	0,1	1
A16.26.087	Замещение стекловидного тела	0,6	1
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	0,02	1
A16.26.081	Пломбирование (локальное вдавление) склеры	0,1	1
A16.26.082	Циркляж (круговое вдавление склеры)	0,1	1
A16.26.092	Экстракция хрусталика	0,6	1
A16.26.110	Тампонада витреальной полости перфторорганическим соединением (ПФОС)	0,1	1
A16.26.111	Эндовитреальная замена перфторорганического соединения (ПФОС) на силикон	0,05	1
A16.26.112	Удаление силикона из витреальной полости	0,05	1
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при болезнях органа зрения	0,8	10
A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва	0,5	5
A20.26.006	Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век	0,3	1
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,3	1
A22.26.010	Панретинальная лазеркоагуляция	0,1	1
A22.26.017	Эндолазеркоагуляция	0,7	1,5
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	2
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2
B02.057.01	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1	1
B01.015.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,2	1
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	1
B01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	0,1	1
B01.028.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
B01.031.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
B01.031.02	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	14
B03.003.01	Комплекс исследований предоперационный для планового больного	1	1
B03.003.03	Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких	1	1
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,01	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Натрия оксибат	0,7	1 г	1 г
		Тиопентал натрий	0,5	200 мг	200 мг
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,7	160 мг	160 мг
		Прокаин	0,3	125 мг	125 мг
	Миорелаксанты		1		

		Суксаметония хлорид	0,5	25 мг	25 мг
		Пипекурония бромид	0,5	6 мг	6 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Наркотические анальгетики		1		
		Фентанил	1,0	0,2 мг	0,2 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Трамадол	0,2	50 мг	50 мг
		Кеторолак	0,2	30 мг	30 мг
		Кетамин	0,4	100 мг	100 мг
		Диклофенак натрия	0,2	0,5 мг	3,5 мг
Средства, применяемые для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Дифенгидрамин	1,0	5 мг	5 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Анксиолитические средства, средства для лечения психотических расстройств		1		
		Диазепам	1,0	60 мг	60 мг
		Мидазолам	0,4	5 мг	5 мг
		Дроперидол	1,0	20 мг	20 мг
		Флумазенил	0,1	0,5 мг	0,5 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Хлорамфеникол	0,05	1,25 мг	8,75 мг
		Гентамицин	0,8	1,67 мг	8,35 мг
		Тобрамицин	0,1	1,67 мг	11,7 мг
		Цефтриаксон	0,05	500 мг	2,5 мг
		Сульфацетамид	1,0	100 мг	700 мг
Средства, влияющие на кровь			0,1		
	Растворы и плазмозаменители		1		
		Декстроза	1,0	25 г	25 г
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Аминокапроновая кислота	0,3	100,0 мл	100,0 мл
		Гемаза	0,3	2500 ME	10000 ME
		Этамзилат	0,4	125 мг	125 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	Вазопрессорные средства		1		

	Фенилэфрин	1,0	50 мг	150 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	0,5	5 мг	15 мг
	Тропикамид	0,5	5 мг	70 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	1,0	1 мг	14 мг
Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенные в других рубриках		1		
	Миотические средства и средства для лечения глаукомы	0,4		
	Тимолол малеат	0,4	1,25 мг	6,25 мг
	Бринзоламид	0,2	5 мг	25 мг
	Пилокарпин	0,4	5 мг	25 мг
	Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы	0,9		
	Пентагидрокси-этилнафтохинон	1,0	50 мг	750 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия хлорид	1	200,0 мл	200,0 мл

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Имплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Силиконовое масло	0,25	1
Перфторорганическое соединение	0,5	1
Перфторциклобутан	0,45	1
Силиконовая губка для операций по поводу отслойки сетчатки	0,05	1

Трансплантаты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Консервированный/свежий биопрепарат роговицы человека для сквозной кератопластики	0,02	1