#### Приложение 12

#### Источник публикации

В данном виде документ опубликован не был.

Первоначальный текст документа опубликован в издании

"Российская газета", спецвыпуск, N 131/1, 20.06.2013.

Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.

#### Примечание к документу

Начало действия редакции - 12.06.2017.

Изменения, внесенные Приказом Минздрава России от 10.05.2017 N 200н, вступают в силу по истечении 10 дней после дня официального опубликования (опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации http://www.pravo.gov.ru - 01.06.2017).

#### Название документа

Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1690н (ред. от 10.05.2017)

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при ретинобластоме (средний риск)"

(Зарегистрировано в Минюсте России 17.04.2013 N 28157)

Зарегистрировано в Минюсте России 17 апреля 2013 г. N 28157

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ от 29 декабря 2012 г. N 1690н

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ РЕТИНОБЛАСТОМЕ (СРЕДНИЙ РИСК)

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 10.05.2017 N 200н)

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при ретинобластоме (средний риск) согласно <u>приложению</u>.

Министр В.И.СКВОРЦОВА Приложение к приказу Министерства здравоохранения

Российской	Федерации
OT	N

## СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ РЕТИНОБЛАСТОМЕ (СРЕДНИЙ РИСК)

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздрава России от 10.05.2017 N 200н)

Категория воз	врастная:	лети
---------------	-----------	------

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: T2c N0 M0

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 90

Код по МКБ Х <\*>

Нозологические единицы

#### С69.2 Сетчатки

#### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консул	втация) врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный кратности п
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачоманестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача- генетика первичный	1	1

B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога первичный	1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный	1	1
B01.038.003	Осмотр (консультация) врачом- радиотерапевтом первичный	0,25	1
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога детского первичный	0,3	1

-----

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы	исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный кратности п
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1

A26.06.040	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.042	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный кратности п
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	1	1
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	1	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов	0,5	1

	мошонки		
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,6	1
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1	1
A03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

# 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консул	льтация) и наблюдение врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный кратности п
A06.30.009	Топометрия компьютерно- томографическая	0,25	1
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачоманестезиологом-реаниматологом повторный	1	3
B01.003.003	Суточное наблюдение врачоманестезиологом-реаниматологом	1	1
B01.009.003	Ежедневный осмотр врачом - детским онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	88
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный	1	8
B01.038.004	Осмотр (консультация) врачомрадиотерапевтом повторный	0,25	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессионально образованием

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный кратности п
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	1
Лабораторные методы	исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный кратности п
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	10
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	12
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	12
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	12
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	12
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	6
A09.05.179	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы в крови	1	6
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,5	3
A26.06.040	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.042	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови	1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	2
		<u> </u>	

A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	2
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.)	0,2	2
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,2	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,5	3
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	30
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	10
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	9

Инструментальные ме	годы исследования		
Код медицинской услуги			Усредненный кратности п
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,5	1
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	0,5	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1	4
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая	1	4

	зона)		
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	1	4
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	1	4
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,3	1
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	4
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	1	2
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1	2
A06.30.009	Топометрия компьютерно- томографическая	0,25	1
A07.01.001	Сцинтиграфия мягких тканей	1	2
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	2
A07.06.005	Сцинтиграфия лимфоузлов	1	2
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	4

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиолог и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный кратности п
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	0,75	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2

Немедикаментозные м	етоды профилактики, лечения и медицинской	і реабилитации	
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный кратности п
A07.26.002	Дистанционная лучевая терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата	0,25	1
A16.26.126	Протезирование глазного яблока	0,75	1
A07.30.009.002	Конформная дистанционная лучевая терапия пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,01	1
(введено Приказом Ми	инздрава России от 10.05.2017 N 200н)	1	'

# 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <**>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения
A03AD	Папаверин и его производные		1	
		Дротаверин		МГ
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1	
		Атропин		МГ
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		1	
		Ондансетрон		МΓ
A12AA	Препараты кальция		1	
		Кальция глюконат		Г
B05AA	Кровезаменители и		0,6	

	препараты плазмы крови			
		Альбумин человека		МЛ
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		1	
		Маннитол		Γ
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,7	
		Декстроза		МЛ
B05XA	Растворы электролитов		0,2	
		Калия хлорид		Γ
C03CA	Сульфонамиды		1	
		Фуросемид		МГ
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,06	
		Цефтазидим		МΓ
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,5	
		Цефепим		МΓ
J01DH	Карбапенемы		1	
		Имипенем + [Циластатин]		МΓ
		Меропенем		МГ
J01GB	Другие аминогликозиды		0,5	
		Амикацин		МГ
J01MA	Фторхинолоны		0,5	
		Ципрофлоксацин		МГ
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,3	
		Ванкомицин		МГ
J02AA	Антибиотики		0,4	

	I	1		<del></del>
		Амфотерицин В		МΓ
J02AC	Производные триазола		1	
		Вориконазол		МΓ
<u> </u>		Флуконазол		Γ
L01AA	Аналоги азотистого иприта		1	
		Циклофосфамид		МΓ
L01CB	Производные подофиллотоксина		1	
		Этопозид		МГ
L01XA	Препараты платины		1	
		Карбоплатин		МГ
M01AE	Производные пропионовой кислоты		1	
		Кетопрофен		МГ
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,33	
		Пипекурония бромид		МΓ
N01AH	Опиоидные анальгетики		1	
		Фентанил		МЛ
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		1	
		Кетамин		МЛ
		Пропофол		МГ
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты		1	
		Прокаин		МГ
N01BB	Амиды		0,7	
		Лидокаин		МГ
N02AA	Алкалоиды опия		0,2	

	1	1	T	
		Морфин		Γ
N05AD	Производные бутирофенона		0,2	
		Дроперидол		МГ
N05BA	Производные бензодиазепина		1	
		Диазепам		МЛ
R06AC	Замещенные этилендиамины		1	
		Хлоропирамин		МΓ
S01FA	Антихолинэргические средства		1	
		Атропин		МЛ
		Тропикамид		МГ
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии		1	
		Месна		Г
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		1	
		Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты		мл
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,5	
		Натрия хлорид		мл
			•	

# 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СКД <***>
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	0,3	МГ	900
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный	1	доза	2
Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем	1	доза	2

# 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	90

\_\_\_\_\_

<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

#### Примечания:

- 1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата ДЛЯ медицинского применения фармакотерапевтической группой анатомо-терапевтическо-химической ПО классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.
- 2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).