

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 29 декабря 2012 г. N 1687н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ
ПРИ НЕФРОБЛАСТОМЕ (ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ ФОРМЫ)

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 нефробластоме (локализованные формы) согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 29 декабря 2012 г. N 1687н

СТАНДАРТ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ
ПРИ НЕФРОБЛАСТОМЕ (ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ ФОРМЫ)

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: T1-2 N0-1 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): 60

Код по [МКБ X <*>](#)

Нозологические единицы

C64 Злокачественное новообразование почки,
кроме почечной лоханки

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-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
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	1	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 показатель кратности применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	0,2	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	0,2	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	1	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,4	1
A08.28.006	Цитологическое исследование препарата тканей почек	0,8	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1

A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи	1	1
A10.30.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	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 (α-NS3, α-NS4, α-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis 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

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.28.009	Компьютерная томография почек	1	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	1
A07.28.002	Изотопная ренография	1	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1	4
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	1
B01.009.003	Ежедневный осмотр врачом - детским онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	58
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	1	1
A08.28.006	Цитологическое исследование препарата тканей почек	1	1
A08.30.010	Морфологическое исследование препарата тканей брюшины	0,1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	6
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	6
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	6
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	6
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	6
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	10
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	6
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	6

A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	6
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	6
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	2
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	2
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	3
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,3	2
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,5	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 (Hepatitis 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
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,5	2
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	3
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	15
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	8
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	8

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	1	3
A06.28.009	Компьютерная томография почек	1	2
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	1	2
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,05	2
A07.28.002	Изотопная ренография	1	2
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	5

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.12.030	Ангиография сосудов почек	0,5	1
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	0,2	1
A11.06.002.003	Биопсия лимфатического узла интраоперационная	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,4	1
A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	0,2	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	3
A16.06.007	Лимфаденэктомия забрюшинная	1	1
A16.06.007.001	Лимфаденэктомия забрюшинная с использованием видеоэндоскопических технологий	0,2	1
A16.28.003	Резекция почки	0,2	1
A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки	1	1
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	0,8	1

A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	0,2	1
A16.28.004.002	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	0,02	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	3

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	ССД <*>	СКД <*>
A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		мг	40	200
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1			
		Атропин		мг	1	3
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		1			
		Ондансетрон		мг	8	240
A12AA	Препараты кальция		1			
		Кальция глюконат		г	2	12
A12BA	Препараты калия		1			
		Калия хлорид		г	4	12
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	50	2000
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,1			
		Маннитол		г	100	300
B05CX	Другие ирригационные растворы		1			
		Декстроза		мл	500	1500
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	500	1500
C01BV	Антиаритмические препараты, класс IB		0,2			
		Лидокаин		мг	600	600
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		1			
		Допамин		мг	5	120
C03CA	Сульфонамиды		1			
		Фуросемид		мг	40	240
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Преднизолон		мг	60	540
		Дексаметазон		мг	24	120

J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,5			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		г	2 + 0,4	20 + 4
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефотаксим		мг	3000	12000
		Цефтриаксон		мг	4000	12000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,8			
		Цефепим		мг	3000	18000
J01DH	Карбапенемы		0,2			
		Имипенем + [Циластатин]		г	1 + 1	7 + 7
		Меропенем		г	2	60
J01GB	Другие аминогликозиды		0,5			
		Амикацин		мг	450	13500
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,6			
		Ванкомицин		мг	1200	12000
J01XD	Производные имидазола		1			
		Метронидазол		мг	500	5000
J02AC	Производные триазола		1			
		Флуконазол		г	0,4	20
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги		1			
		Винкристин		мг	1,5	33
L01DA	Актиномицины		1			
		Дактиномицин		мкг	1000	7000
L01DB	Антрациклины и родственные соединения		1			
		Доксорубин		мг	40	120
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,7			
		Кетопрофен		мг	500	1000
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты		1			
		Аллопуринол		мг	45	225
N01AF	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия		г	1	1
N01AH	Опиоидные анальгетики		1			
		Фентанил		мл	4	4
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,545			
		Кетамин		мг	60	300
		Натрия оксибутират		г	10	10
N05AD	Производные бутирофенона		0,455			
		Дроперидол		мг	10	10

N05CD	Производные бензодиазепина		0,2			
		Мидазолам		мг	10	100
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,33			
		Лоратадин		мг	10	50
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		1			
		Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты		мл	400	800

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД <***>	СКД <****>
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	0,3	доз	1	3
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,3	доз	1	2

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	60

<*> 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 и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической 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)).
