



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 28060

09 января 2013.

## П Р И К А З

23 декабря 2012

№ 1687к

Москва

### Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при нефробластоме (локализованные формы)

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при нефробластоме (локализованные формы) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

23 декабря 2012 г.



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 29 декабря 2019 № 1689н

**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 <sup>1</sup>	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
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

<sup>1</sup> вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может приниматься 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

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 (рН) 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 (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
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

<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
<b>В03.003.005</b>	<b>Суточное наблюдение реанимационного пациента</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
<b>A08.28.005</b>	<b>Гистологическое исследование препарата тканей почек</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>A08.28.006</b>	<b>Цитологическое исследование препарата тканей почек</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>A08.30.010</b>	<b>Морфологическое исследование препарата тканей брюшины</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>
<b>A09.05.017</b>	<b>Исследование уровня мочевины в крови</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>A09.05.022</b>	<b>Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>A09.05.030</b>	<b>Исследование уровня натрия в крови</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>A09.05.031</b>	<b>Исследование уровня калия в крови</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>A09.05.032</b>	<b>Исследование уровня общего кальция в крови</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>A09.05.034</b>	<b>Исследование уровня хлоридов в крови</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>A09.05.039</b>	<b>Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>A09.05.044</b>	<b>Исследование уровня гамма-глобулинтрансферазы в крови</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>A09.05.045</b>	<b>Исследование уровня амилазы в крови</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>A09.05.046</b>	<b>Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>A12.05.005</b>	<b>Определение основных групп крови (A, B, 0)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>A12.05.006</b>	<b>Определение резус-принадлежности</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>A12.05.007</b>	<b>Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

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 кандида ( <i>Candida spp.</i> )	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 общегерпетический	1	8
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	8

<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AD	Папаверин и его производные	Дрогаверин	1	мг	40	200
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	1	мг	1	3
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	Ондансетрон	1	мг	8	240

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	1	г	2	12
A12BA	Препараты калия	Калия хлорид	1	г	4	12
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека	0,1	мл	50	2000
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	1	г	100	300
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	1	мл	500	1500
B05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид	0,2	мл	500	1500
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	1	мг	600	600
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства					

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
S03CA	Сульфонамиды	Допамин	1	мг	5	120
H02AB	Глюкокортикоиды	Фуросемид	1	мг	40	240
		Преднизолон		мг	60	540
		Дексаметазон		мг	24	120
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,5	г	2+0,4	20+4
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	1	мг	3000	12000
		Цефтриаксон		мг	4000	12000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	0,8	мг	3000	18000
J01DH	Карбапенемы	Имипенем+ [Циластатин]	0,2	г	1+1	7+7
		Меропенем		г	2	60

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин	0,5	МГ	450	13500
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	0,6	МГ	1200	12000
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	1	МГ	500	5000
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	1	Г	0,4	20
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винкристин	1	МГ	1,5	33
L01DA	Антибиотики	Дактиномицин	1	МКГ	1000	7000
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Доксорубин	0,7	МГ	40	120
M01AE	Производные пропионовой кислоты					

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Кетопрофен		МГ	500	1000
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты		1			
		Аллопуринол		МГ	45	225
N01AF	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия	1	Г	1	1
N01AH	Опиоидные анальгетики					
		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			

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	Лоратадин	1	мг	10	50
		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****
Свежзамороженная 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 определяется доза 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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).