

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 апреля 2006 года N 261

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным злокачественным новообразованием почки, кроме почечной лоханки

В соответствии со [ст.40 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, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607)

приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным злокачественным новообразованием почки, кроме почечной лоханки согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным злокачественным новообразованием почки, кроме почечной лоханки при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Приложение. Стандарт медицинской помощи больным злокачественным новообразованием почки, кроме почечной лоханки

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 7 апреля 2006 года N 261

1. Модель пациента

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: нефробластома (опухоль Вильмса)

Код по МКБ 10: С64, М8960/3

Фаза: первичный процесс

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.19.003	Пальпация через прямую кишку	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.06.001	Измерения объема лимфоузлов	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A12.05.001	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы)	1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1

A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	1

A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	1

A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.042	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (α-NS ₃ , α-NS ₄ , α-NS ₅) Hepatitis C virus	1	1
A07.28.001	Сцинтиграфия почек	1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A08.31.008	Просмотр цитологического препарата	1	1

A08.28.006	Цитологическое исследование тканей почки	1	1
A11.28.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	0,4	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	1	1
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование.	1	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	1	1
A06.28.012	Компьютерная томография почек	1	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,5	1
A06.31.002.002	Спиральная компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным усилением	0,5	1

2. Модель пациента

2. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: нефробластома (опухоль Вильмса)

Код по МКБ 10: С64, М8960/3

Фаза: первичный процесс

Стадия: T1-2N0-1 M0

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.2. Лечение из расчета 60 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	70
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	70
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	70
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	70
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	70
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	60
A02.06.001	Измерения объема лимфоузлов	1	70
A02.31.001	Термометрия общая	1	120
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	70
A02.12.001	Исследование пульса	1	70
A02.01.001	Измерение массы тела	1	5

A02.03.005	Измерение роста	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	15
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	15
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	15
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	15
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	15
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	15
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	15
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	0,1	1

A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (α -NS ₃ , α -NS ₄ , α -NS ₅) Hepatitis C virus	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	50
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	5
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	8

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	8
A09.05.011	Исследование уровня альбумина крови	1	8
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	6
A09.05.041	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.042	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.184	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	6
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	1	6
A09.05.031	Исследование уровня калия крови	1	10
A09.05.032	Исследование уровня кальция крови	1	10
A09.05.030	Исследование уровня натрия крови	1	10
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	10

A09.05.021	Исследование крови на уровень общего билирубина	1	10
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	10
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови и в плазме	1	5
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	5
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	6
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	8
A09.28.022	Определение объема мочи	1	8
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	8
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	8
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	8
A09.28.003	Определение белка в моче	1	8

A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	15
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	15
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	6
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	6
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	1	6
A04.31.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства	1	6
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	6
A04.04.001	Ультразвуковое исследование печени	1	3

A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	3
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	3
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	1	3
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	1
A07.28.001	Сцинтиграфия почек	1	1
A06.12.031	Ангиография сосудов почки	1	1
A06.28.004	Внутривенная урография	1	1
A07.28.001	Изотопная ренография	1	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	1	1
A08.28.006	Цитологическое исследование тканей почки	1	1
A11.28.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	1	1

A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	1	1
A06.28.012	Компьютерная томография почек	1	4
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,5	2
A06.31.002.002	Спиральная компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастным усилением	1	1
A16.28.003	Частичная нефрэктомия	0,2	1
A16.28.004	Тотальная нефрэктомия	0,8	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	4
B01.003.04	Анестезиологическое пособие(включая раннее послеоперационное ведение)	1	2
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	1	2
B02.003.01	Процедуры сестринского ухода за реанимационным больным	1	2
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1

A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	60
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	3
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	1
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	3
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	1
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	1	12
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	2

A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	2
A13.30.003	Психологическая адаптация		
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, тяжелобольного пациента	1	60
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	60
A14.31.010	Уход за дренажем	1	3
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	60
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот	1	4
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	2
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	3

A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	3
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	2
A25.31.015	Назначение лекарственной терапии при онкологическом заболевании у детей	1	40
A25.31.016	Назначение диетической терапии при онкологическом заболевании у детей	1	60
A25.31.017	Назначение лечебно-оздоровительного режима при онкологическом заболевании у детей	1	60
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,5	4
A26.05.006	Микологическое исследование крови на кандиды (<i>Candida spp</i>)	0,5	4

A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,8	4
------------	---	-----	---

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтико-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
<i>Цитостатические средства</i>			1		
		Адриамицин	1	40 мг	120 мг
		Дактиномицин	1	1000 мкг	7000 мкг
		Винкристин	1	1,5 мг	32 мг
<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>			1		
		Трописетрон	0,33	5 мг	120 мг
		Ондансетрон	0,33	8 мг	240 мг
		Гранисетрон	0,33	3 мг	100 мг
		Дексразоксан	1	100 мг	500 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		

	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	1500 мл	5000 мл
		Калия и магния аспарагинат	1	300 мл	300 мл
		Кальция хлорид	1	20 мл	80 мл
		Калия хлорид	1	4 г	12 г
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Амикацин	0,5	450 мг	13500 мг
		Амоксицилин + Клавулановая кислота	0,5	900 мг	18 г
		Цефтазидим	0,8	3000 мг	12000 мг
		Ванкомицин	0,6	1200 мг	12000 мг
		Имипенем + Циластатин	0,1	1,8 г	54 г
		Меропинем	0,1	1,8 г	54 г

		Цефепим	0,8	3000 мг	24000 мг
		Цефтриаксон	0,4	4000 мг	12000 мг
		Ципрофлоксацин	0,2	600 мг	12000 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		0,3		
		Флуконазол	1	50 мг	1000 мг
	<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>		0,1		
		Метронидазол	1	500 мг	5 г
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Клемастин	0,33	2 мг	10 мг
		Хлоропирамин	0,33	20 мг	120 мг
		Лоратадин	0,33	10 мг	50 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,2		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		0,2		

		Дексаметазон	0,6	24 мг	120 мг
		Преднизолон	0,4	60 мг	540 мг
Средства влияющие на кровь			1		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Декстроза	1	500 мл	1,5 л
	<i>Препараты плазмы</i>		0,1		
		Альбумин	1	50 мл	2000 мл
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,3		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	240 мг
		Маннитол	0,1	30 мг	300 мг
		Ацетазоламид	0,1	250 мг	1000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		

<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
	Метамезол натрия	0,2	2 г	10 г
	Кетопрофен	0,7	500 мг	1 г
	Кетопрофен	0,7	500 мг	1 г
	Лорноксикам	0,1	12 мг	36 мг
<i>Средства для лечения подагры</i>		0,3		
	Аллопуринол	1	45 мг	210 мг
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Тримеперидин	1	80 мг	600 мг
	Фентанил	1	2,5 мг	3 мг
	Бупренорфин	0,2	7,5 мг	45 мг
	Просидол	0,6	5 мг	30 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,2		
<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
	Допамина гидрохлорид	1	5 мг	120 мг

Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Антипсихотические средства</i>		0,5		
	Дроперидол	1	10 мг	10 мг
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		0,3		
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,1	300 мг	1800 мг
	Флумазенил	0,1	5 мг	5 мг
	Нимодипин	0,3	4 мг	16 мг
	Дистигмина бромид	0,5	500 мкг	1500 мкг
Анестетики, миорелаксанты		1		
<i>Средства для наркоза</i>		1		
	Мидазолам	0,2	10 мг	100 мг
	Кетамин	1	60 мг	300 мг
	Тиопентал натрия	0,1	1 г	1 г
	Изофлуран	0,1	100 мг	100 мг
<i>Миорелаксанты</i>		1		

		Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
		Атракурия бесилат	0,1	200 мг	200 мг
		Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг	200 мг
	<i>Местные анестетики</i>		0,5		
		Ропивакаин	0,8	200 мг	300 мг
		Лидокаин	0,2	600 мг	600 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	1	1 мг	3 мг
		Дротаверина гидрохлорид	1	5 мг	200 мг

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	1	
Растворы аминокислот	0,3	1,5 л
Жировые эмульсии	0,3	1,2 л

Консервированная кровь и ее компоненты

Наименование	Частота назначения	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,3	2 дозы
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,3	3 дозы

3. Модель пациента

3. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: нефробластома (опухоль Вильмса)

Код по МКБ 10: C64, M8960/3

Фаза: первичный процесс

Стадия: T3-4-5 (билатеральная) N0-1 M0-1

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

3.2. Лечение из расчета 120 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	140
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	140
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	140
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	140
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	140
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	140
A02.06.001	Измерения объема лимфоузлов	1	140
A02.31.001	Термометрия общая	1	240
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	120
A02.12.001	Исследование пульса	1	120
A02.01.001	Измерение массы тела	1	7

A02.03.005	Измерение роста	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	25
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	25
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	25
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	25
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	20
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	20
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	20
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
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	0,3	1

A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	2
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	2
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	2
A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (α -NS ₃ , α -NS ₄ , α -NS ₅) Hepatitis C virus	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	5
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы)	1	4
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	1	4
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	100

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	8
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	15
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	15
A09.05.011	Исследование уровня альбумина крови	1	15
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	15
A09.05.041	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	10
A09.05.042	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	10
A09.05.184	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	10
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	1	10
A09.05.031	Исследование уровня калия крови	1	20
A09.05.032	Исследование уровня кальция крови	1	20

A09.05.030	Исследование уровня натрия крови	1	20
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	20
A09.05.021	Исследование крови на уровень общего билирубина	1	20
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	20
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови и в плазме.	1	5
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	5
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	10
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	10
A09.28.022	Определение объема мочи	1	10
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	10
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	10

A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	10
A09.28.003	Определение белка в моче	1	10
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	10
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	20
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
B01.015.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1
A04.10.002	Регистрация эхокардиограммы	1	2
A05.23.001	Регистрация электроэнцефалограммы	0,5	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	10

A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	10
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	1	10
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	8
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	8
A04.04.001	Ультразвуковое исследование печени	1	8
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	8
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	8
A06.09.008	Рентгенография легких	1	8
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	1	8
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	2
A07.01.001	Сцинтиграфия мягких тканей	1	2
A07.06.005	Сцинтиграфия лимфоузлов	1	2

A07.28.001	Сцинтиграфия почек	1	3
A06.12.031	Ангиография сосудов почки	1	2
A06.28.004	Внутривенная урография	1	2
A07.28.001	Изотопная ренография	1	2
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,4	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	0,4	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	1	1
A08.28.006	Цитологическое исследование тканей почки	1	1
A11.28.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	0,6	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	1	1

A08.31.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (цитокератины, nm23, SCC, РЭА и др.)	0,3	1
A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	0,1	1
A06.28.012	Компьютерная томография почек	1	5
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,5	4
A06.31.002	Компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	1	4
A16.28.003	Частичная нефрэктомия	0,2	1
A16.28.004	Тотальная нефрэктомия	0,8	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	4
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	5
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	1	3

V02.003.01	Процедуры сестринского ухода за реанимационным больным	1	2
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	120
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	3
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	3
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	3
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	1	12
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,8	5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	6

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	6
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	3
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	3
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,7	50
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,7	50
A14.31.015	Обучение семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	2
A14.31.016	Обучение самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	2
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	2
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, тяжелобольного пациента	1	50
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного		

A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот	1	7
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	4
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	4
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	20
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	6
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	6
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	3
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,6	5
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,6	5
A25.31.015	Назначение лекарственной терапии при онкологическом заболевании у детей	1	70
A25.31.016	Назначение диетической терапии при онкологическом заболевании у детей	1	60

A25.31.017	Назначение лечебно-оздоровительного режима при онкологическом заболевании детей	1	60
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,5	4
A26.05.006	Микологическое исследование крови на кандиды (Candida spp)	0,5	4
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,8	4
Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1
A07.28.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей почки и мочевыделительного тракта	1	5
A07.28.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,2	8

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
--	--	--	---	--	--

	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Адриамицин	1	50 мг	100 мг
		Дактиномицин	1	1200 МКГ	9600 МКГ
		Этопозид	0,4	100 мг	1000 мг
		Ифосфамид	0,4	1,8 г	18 г
		Циклофосфан	1	600 мг	7200 мг
		Винкристин	1	1,5 мг	18 мг
		Карбоплатин	0,2	100 мг	500 мг
		Цисплатин	0,1	80 мг	320 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		

		Филграстим	1	40 мкг	6000 мкг
		Гранисетрон	0,5	3 мг	100 мг
		Трописетрон	0,5	5 мг	120 мг
		Месна	1	600 мг	7500 мг
		Дексразоксан	1	100 мг	500 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	3000 мл	15 л
		Калия и магния аспарагинат	1,0	300 мл	300 мл
		Кальция хлорид	1,0	20 мл	80 мл
		Калия хлорид	1,0	4 г	12 г
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		

	Амикацин	0,5	450 мг	13500 мг
	Амоксицилин + Клавулановая кислота	0,5	900 мг	18 г
	Цефтазидим	0,8	3000 мг	120 г
	Ванкомицин	0,6	1200 мг	72 г
	Имипенем + Циластатин	0,3	1,8 г	54 г
	Меропинем	0,3	1,8 г	54 г
	Цефепим	0,8	500 мг	25000 мг
	Гентамицин	0,9	200 мг	1500 мг
	Цефтриаксон	0,4	4000 мг	240 г
	Ципрофлоксацин	0,5	600 мг	24000 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>	0,5		
	Флуконазол	1	50 мг	350 мг
	Амфотерицин В	0,6	40 мг	1200 мг

	<i>Противопаразитарные противомаларийные средства</i>	и	0,1		
		Метронидазол	1	500 мг	5 г
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Клемастин	0,33	2 мг	10 мг
		Хлоропирамин	0,33	20 мг	120 мг
		Лоратадин	0,33	10 мг	50 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		0,4		
		Дексаметазон	0,6	24 мг	120 мг
		Преднизолон	0,4	60 мг	540 мг
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Гидроксиэтилкрахмал	0,4	500 мл	1,5 л
		Декстроза	1	500 мл	1,5 л
	<i>Препараты плазмы</i>		0,8		

		Альбумин	1	100 мл	2000 мл
Средства влияющие на кровь			1		
	<i>Противоанемические средства</i>		0,05		
		Эпоэтин бета	1	6000 МЕ	24000 МЕ
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	240 мг
		Маннитол	0,1	30 мг	300 мг
		Ацетазоламид	0,1	250 мг	1000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамезол натрия	0,2	2 г	10 г
		Кетопрофен	0,7	500 мг	1 г

	Лорноксикам	0,1	12 мг	36 мг
<i>Средства для лечения подагры</i>		0,7		
	Аллопуринол	0,7	45 мг	210 мг
Наркотические анальгетики		1		
	Тримеперидин	1	80 мг	600 мг
	Фентанил	1	2,5 мг	3 мг
	Бупренорфин	0,4	7,5 мг	45 мг
	Просидол	0,5	5 мг	30 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,2		
	Допамина гидрохлорид	1	5 мкг\кґмин	120 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,5		
<i>Антипсихотические средства</i>		1		
	Дроперидол	1	10 мг	10 мг
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		0,2		

	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	0,1	300 мг	1800 мг
	Флумазенил	0,1	5 мг	5 мг
	Нимодипин	0,3	4 мг	16 мг
	Дистигмина бромид	0,5	500 мкг	1500 мкг
Анестетики, миоселаксанты		1		
<i>Средства для наркоза</i>		1		
	Мидазолам	0,2	10 мг	100 мг
	Кетамин	1	60 мг	300 мг
	Тиопентал натрия	0,1	1 г	1 г
	Натрия оксибутират	0,2	10 г	10 г
	Изофлуран	0,1	100 мг	100 мг
<i>Миорелаксанты</i>		1		
	Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
	Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
	Атракурия бесилат	0,1	200 мг	200 мг
	Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг

		Суксаметония хлорид и йодид	бромид,	0,2	200 мг	200 мг
	<i>Местные анестетики</i>			0,5		
		Ропивакаин		0,8	200 мг	300 мг
		Лидокаин		0,2	600 мг	600 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта				0,5		
	<i>Спазмолитические средства</i>			1		
		Атропин		1	1 мг	3 мг
		Дротаверина гидрохлорид		1	5 мг	250 мг

Питательные смеси

Наименование		Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>		1	
	Растворы аминокислот	0,2	1,5 л
	Жировые эмульсии	0,2	1,0 л

Консервированная кровь и ее компоненты

Наименование	Частота назначения	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,6	5 доз
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,6	5 доз
Тромбоцитарная масса	0,6	4 дозы

Текст документа сверен по:
рассылка