

Об утверждении стандартов медицинской помощи больным раком почки

В соответствии со статьей 37.1 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1, ст. 21; № 43, ст. 5081) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить:

1. Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием почки T 1a-T2 Nx M0 согласно приложению № 1;
2. Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием почки T 3a-T4 Nx M0 согласно приложению № 2;
3. Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием почки T любая, N любая, M1 согласно приложению № 3;
4. Стандарт медицинской помощи больным с раком почки I-IV стадия (амбулаторный).

**Министр
Т.А.Голикова**

Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием почки T1a - T2 Nx M0

Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Пол: все

Фаза: первичное заболевание;

Стадия: T1a-T2NxM0;

Осложнение: без осложнений;

Условие оказания: стационарные;

Продолжительность лечения (дней): 14

Диагнозы: С64 Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки 50%

1. Перечень работ и услуг для диагностики заболевания, состояния, клинической ситуации.

1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	0,20	1
V01.027.01	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1,00	1
V01.047.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,20	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,20	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1,00	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1,00	1

A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1,00	1
A26.06.041	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1,00	1
A26.06.048	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1,00	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1,00	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1,00	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,01	1
V03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,00	1
V03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1,00	1
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	1
V03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1,00	1
A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	0,20	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,20	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,40	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,40	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,40	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,10	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,00	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,30	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1,00	1

2. Перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в течение 14 дней

2.1. Прием, осмотр, консультация и наблюдение врача-специалиста

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-анестезиолога-реаниматолога	1,00	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1,00	1
B01.027.03	Ежедневный осмотр врача-онколога с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,00	14

2.2. Прием, осмотр, обследование, наблюдение и уход за больным средним медицинским персоналом. Наблюдение и уход за больным младшим медицинским персоналом.

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B02.057.01	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1,00	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,50	5
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	0,10	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1,00	7
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1,00	4
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1,00	7
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	4

2.3. Лабораторные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,01	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,30	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	1,00	1
B03.005.04	Исследование коагуляционного гемостаза	0,60	2
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,01	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,01	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	2
B03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1,00	2
B03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	2

2.4. Инструментальные методы исследования			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1,00	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,30	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,10	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,30	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,50	1

2.5. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие специального анестезиологического и/или реаниматологического обеспечения*

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A16.28.003	Резекция почки	0,60	1
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	0,20	1
A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки	0,10	1
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	0,07	1
A22.28.006.004	Абляция радиочастотная при новообразованиях мочевыделительного тракта чрескожная	0,03	1

3. Перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	МНН + форма выпуска	Частота назначения	Единицы измерения	ОДД**	ЭКД***
A02BA		Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	0,500			
A02BA02		ранитидин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	100	500

A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,200			
A02BC01		омепразол лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,200	мг	40	200
A03AA	Синтетические холиноблокаторы - эфиры с третичной аминогруппой		0,800			
A03AA		платифиллин раствор для подкожного введения	0,800	г	0,03	0,15
A03AD	Папаверин и его производные		0,800			
A03AD02		дротаверин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,800	мг	240	1200
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1,000			
A03BA01		атропин раствор для инъекций	1,000	мг	0,2	1
A06AD	Осмотические слабительные		0,700			
A06AD04		магния сульфат раствор для внутривенного введения	0,700	мг	1000	5000
A11DA	Витамин В1		0,010			
A11DA01		тиамин раствор для инъекций	0,010	г	0,05	0,25
A11GA	Аскорбиновая кислота в чистом виде		1,000			
A11GA01		аскорбиновая кислота раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	г	2	10
A11HA	Прочие витамины в чистом виде		0,010			
A11HA02		пиридоксин раствор для инъекций	0,010	мг	160	800
A12AA	Препараты кальция		0,500			
A12AA03		кальция глюконат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	г	3	15
A12BA	Препараты калия		1,000			
A12BA01		калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий	1,000	г	6	30
B01AA	Антикоагулянты непрямые (витамина К антагонисты)		0,020			
B01AA03		варфарин таблетки	0,020	мг	5	50
B01AB	Антикоагулянты прямые (гепарин и его производные)		0,500			

B01AB05		эноксапарин натрия раствор для подкожного введения	0,500	мг	0,4	2
B02AA	Аминокислоты		0,011			
B02AA01		аминокапроновая кислота раствор для инфузий	0,010	г	12	36
B02AA02		транексамовая кислота раствор для внутривенного введения	0,001	г	2	10
B02BX	Прочие системные гемостатики		0,100			
B02BX01		этамзилат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	375	750
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,300			
B05BB01		натрия ацетат + натрия хлорид + калия хлорид раствор для инфузий	0,300	г	2	6
C01BA	Антиаритмические препараты Ia класса		0,001			
C01BA02		прокаинамид раствор для инъекций	0,001	г	3	15
C01BB	Антиаритмические препараты Ib класса		0,200			
C01BB01		лидокаин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	600	1200
C01BC	Антиаритмические препараты Ic класса		0,001			
C01BC03		пропафенон раствор для внутривенного введения	0,001	мг	35	70
C01CA	Адрено- и допамин-стимуляторы		0,003			
C01CA04		допамин раствор для внутривенного введения	0,001	мг	400	2000
C01CA07		добутамин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	мкг	500	2500
C01CA24		эпинефрин раствор для инъекций	0,001	мг	0,5	0,5
C01DA	Органические нитраты		0,100			
C01DA02		нитроглицерин раствор для внутривенного введения	0,100	мг	20	100
C02AC	Альфа2-адреномиметики центральные, производные имидазолина		0,010			
C02AC01		клонидин раствор для внутривенного введения	0,010	мг	0,015	0,075
C03CA	Сульфаниламидные диуретики		0,500			
C03CA01		фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного	0,500	мг	40	240

		введения				
D04AA	Антигистаминные препараты для местного применения		0,500			
D04AA32		дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	250	750
D06AX	Прочие антибактериальные препараты для местного применения		0,001			
D06AX12		амикацин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	мг	300	1500
D06BB	Противовирусные препараты		0,001			
D06BB03		ацикловир лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	г	1	5
D06BX	Противомикробные препараты прочие		0,500			
D06BX01		метронидазол раствор для внутривенного введения	0,500	мг	1000	5000
D07AA	Глюкокортикостероиды слабоактивные (Группа I)		0,800			
D07AA02		гидрокортизон лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	150	750
D07AA03		преднизолон раствор для инъекций	0,500	мг	300	1500
D10AF	Противомикробные препараты для лечения угревой сыпи		0,001			
D10AF01		克林дамицин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	1,2	6
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,010			
H01CB02		октреотид раствор для внутривенного и подкожного введения	0,010	мкг	0,3	1,5
H02AB	Глюкокортикостероиды		0,500			
H02AB02		дексаметазон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	16	80
J01CR	Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,400			
J01CR02		амксициллин + клавулановая кислота порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,400	г	4,8	24
J01DB	Цефалоспорины первого поколения		0,100			
J01DB04		цефазолин порошок для приготовления раствора для внутри-	0,100	г	4	20

		венного и внутримышечного введения				
J01DC	Цефалоспорины второго поколения		0,001			
J01DC02		цефуроксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	9	45
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,004			
J01DD01		цефотаксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	6	30
J01DD02		цефтазидим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	6	30
J01DD04		цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	4	20
J01DD62		цефоперазон + сульбактам порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	8	40
J01DE	Цефалоспорины четвертого поколения		0,001			
J01DE01		цефепим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	6	30
J01DH	Карбапенемы		0,002			
J01DH02		меропенем лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,001	г	3	15
J01DH51		имипенем + циластатин порошок для приготовления раствора для инфузий	0,001	г	4	20
J01FA	Макролиды		0,002			
J01FA09		klaritromicin лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	г	1	5
J01FA10		азитромицин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	мг	500	2500
J01MA	Фторхинолоны		0,502			
J01MA01		офлоксацин раствор для инфузий	0,001	г	2,4	12
J01MA02		ципрофлоксацин концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,500	г	1,2	6

J01MA12		левофлоксацин раствор для инфузий	0,001	г	1	5
J01XA	Антибактериальные препараты гликопептидной структуры		0,001			
J01XA01		ванкомицин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	г	3	15
J02AA	Антибактериальные препараты		0,001			
J02AA01		амфотерицин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	мг	80	240
M01AB	Уксусной кислоты производные		0,100			
M01AB05		диклофенак раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	150	450
M01AC	Оксикамы		0,500			
M01AC05		лорноксикам лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	16	80
M01AE	Пропионовой кислоты производные		0,400			
M01AE03		кетопрофен раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,400	мг	200	1000
M03AB	Холина производные		1,000			
M03AB01		суксаметония хлорид и йодид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	200	200
M03AC	Четвертичные аммониевые соединения другие		0,500			
M03AC06		пипекурония бромид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,500	мг	16	16
N01AF	Барбитураты		0,300			
N01AF03		тиопентал натрия лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,300	мг	200	1000
N01AH	Наркотические анальгетики		1,900			
N01AH		тримеперидин раствор для инъекций	0,900	мг	80	320
N01AH01		фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	1,5	1,5

N01AX	Анестетики общие другие		1,800			
N01AX		натрия оксибутират раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	г	8	32
N01AX01		дроперидол раствор для инъекций	0,500	мг	20	20
N01AX03		кетамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	50	300
N01AX10		пропофол эмульсия для внутривенного введения	0,500	мг	400	1000
N01BB	Амиды		0,400			
N01BB09		ропивакаин раствор для инъекций	0,400	мг	50	150
N02AA	Опия алкалоиды природные		0,300			
N02AA01		морфин раствор для инъекций	0,300	г	0,02	0,1
N02AX	Опиоиды другие		0,400			
N02AX02		трамадол раствор для инъекций	0,400	мг	400	2000
N02BE	Анилины		0,200			
N02BE01		парацетамол раствор для инфузий	0,200	мг	3000	9000
N05AD	Бутирофенонов производные		0,010			
N05AD01		галоперидол раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,010	мг	10	20
N05BA	Бензодиазепина производные		0,500			
N05BA01		диазепам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	30	60
N05CD	Бензодиазепинов производные		0,500			
N05CD08		мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	15	45
N07AA	Холинэстеразы ингибиторы		0,300			
N07AA01		неостигмина метилсульфат раствор для внутривенного и подкожного введения	0,300	мг	15	50
R03DA	Ксантины		0,300			

R03DA05		аминофиллин раствор для внутривенного введения	0,300	мг	48	240
R06AC	Этилендиамины замещенные		0,500			
R06AC03		хлоропирамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	150	450
V03AB	Антидоты		0,002			
V03AB14		протамина сульфат раствор для внутривенного введения	0,001	мг	600	1800
V03AB15		налоксон раствор для инъекций	0,001	мг	15	15

* - анестезиологическое и реаниматологическое пособия по требованию (или при необходимости) могут входить в этот или в другие разделы стандарта

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

4. Перечень изделий медицинского назначения (включая импланты, эндопротезы и т.д.), не входящих в состав и стоимость предоставляемых работ и услуг.

Код НВМИ	Название НВМИ	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
2788	Катетер уретральный	Катетер уретральный	0,50	1
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	1,00	24
6890	Перчатки хирургические однократного применения	Перчатки хирургические однократного применения	1,00	24
6922	Набор пункционный	Набор пункционный	1,00	1
6923	Набор биопсийный	Набор биопсийный	1,00	1

5. Перечень диетического (лечебного и профилактического) питания.

Наименование	Частота предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1,00	14

Приложение № 2
к приказу Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от _____ 2010 г. № _____

Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием почки Т3а-Т4 Nх M0

Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Пол: все

Фаза: первичное заболевание;

Стадия: Т3а-Т4NхM0;

Осложнение: без осложнений;

Условие оказания: стационарные;

Продолжительность лечения (дней): 14

Диагнозы:

C64 Злокачественное новообразование поч-
ки, кроме почечной лоханки 40%

1. Перечень работ и услуг для диагностики заболевания, состояния, клинической ситуации.			
1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.027.01	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1,00	1
V01.047.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,20	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	0,30	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,00	1
V03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1,00	1

B03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1,00	1
A26.06.041	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1,00	1
A26.06.048	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1,00	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1,00	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1,00	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,01	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1,00	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1,00	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,30	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.28.004	Внутривенная урография	0,40	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,80	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,40	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1,00	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,50	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,00	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,50	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1,00	1
A06.31.002.002	Компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастным усилением брюшной полости и забрюшинного пространства	0,50	1
A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	0,10	1

2. Перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в течение 14 дней			
2.1. Прием, осмотр, консультация и наблюдение врача-специалиста			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
В01.027.03	Ежедневный осмотр врача-онколога с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,00	14
В01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	1,00	1
В01.003.03	Суточное наблюдение врача-анестезиолога-реаниматолога	1,00	1
2.2. Прием, осмотр, обследование, наблюдение и уход за больным средним медицинским персоналом. Наблюдение и уход за больным младшим медицинским персоналом.			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,50	7
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	0,10	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1,00	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1,00	3
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1,00	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	3
В02.057.01	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1,00	1
2.3. Лабораторные методы исследования			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
В03.005.04	Исследование коагуляционного гемостаза	1,00	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,10	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	1,00	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,10	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	1,00	1
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,10	1

A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,01	1
V03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1,00	2
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	2
V03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	2

2.4. Инструментальные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,03	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1,00	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,01	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,10	1

2.5. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие специального анестезиологического и/или реаниматологического обеспечения*

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A16.06.007	Лимфаденэктомия забрюшинная	0,70	1
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	0,60	1
A16.06.007.001	Лимфаденэктомия забрюшинная видеоэндоскопическая	0,30	1
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	0,30	1
A16.28.004.002	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	0,10	1

3. Перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	МНН + форма выпуска	Частота назначения	Единицы измерения	Одд**	ЭКД***
----------------	--	----------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------	---------------

A01AB	Противомикробные препараты для местного лечения заболеваний полости рта		0,500			
A01AB03		хлоргексидин раствор для наружного и местного применения	0,500	мг	20	100
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,200			
A02BC01		омепразол лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,200	мг	40	200
A03AD	Папаверин и его производные		0,800			
A03AD02		дротаверин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,800	мг	240	1200
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1,000			
A03BA01		атропин раствор для инъекций	1,000	мг	0,2	1
A06AD	Осмотические слабительные		0,700			
A06AD04		магния сульфат раствор для внутривенного введения	0,700	мг	1000	5000
A11DA	Витамин B1		0,010			
A11DA01		тиамин раствор для инъекций	0,010	г	0,05	0,25
A11GA	Аскорбиновая кислота в чистом виде		1,000			
A11GA01		аскорбиновая кислота раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	г	2	10
A11HA	Прочие витамины в чистом виде		0,010			
A11HA02		пиридоксин раствор для инъекций	0,010	мг	160	800
A12AA	Препараты кальция		0,500			
A12AA03		кальция глюконат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	г	3	15
A12BA	Препараты калия		1,000			
A12BA01		калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий	1,000	г	6	30
B01AA	Антикоагулянты непрямые (витамина К антагонисты)		0,020			
B01AA03		варфарин таблетки	0,020	мг	5	50

B01AB	Антикоагулянты прямые (гепарин и его производные)		1,000			
B01AB05		эноксапарин натрия раствор для подкожного введения	0,500	мг	0,4	2
B01AB05		эноксапарин натрия раствор для подкожного введения	0,500	мг	80	80
B02AA	Аминокислоты		0,011			
B02AA01		аминокапроновая кислота раствор для инфузий	0,010	г	12	36
B02AA02		транексамовая кислота раствор для внутривенного введения	0,001	г	2	10
B02BX	Прочие системные гемостатики		0,200			
B02BX01		этамзилат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	375	750
B02BX01		этамзилат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	375	750
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,300			
B05BB01		натрия ацетат + натрия хлорид + калия хлорид раствор для инфузий	0,300	г	2	6
C01AA	Дигиталисные гликозиды		0,010			
C01AA05		дигоксин раствор для внутривенного введения	0,010	мг	0,5	2,5
C01BB	Антиаритмические препараты Ib класса		0,200			
C01BB01		лидокаин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	600	1200
C01BC	Антиаритмические препараты Ic класса		0,001			
C01BC03		пропафенон раствор для внутривенного введения	0,001	мг	35	70
C01BD	Антиаритмические препараты III класса		0,001			
C01BD01		амиодарон раствор для внутривенного введения	0,001	мг	1200	6000
C01CA	Адрено- и допамин-стимуляторы		0,004			
C01CA04		допамин раствор для внутривенного введения	0,001	мг	400	2000
C01CA07		добутамин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	мкг	500	2500

C01CA24		эпинефрин раствор для инъекций	0,001	мг	0,5	0,5
C01CA24		эпинефрин раствор для инъекций	0,001	мг	0,5	0,5
C01DA	Органические нитраты		0,100			
C01DA02		нитроглицерин раствор для внутривенного введения	0,100	мг	20	100
C02AC	Альфа2-адреномиметики центральные, производные имидазолина		0,010			
C02AC01		клонидин раствор для внутривенного введения	0,010	мг	0,015	0,075
C03CA	Сульфаниламидные диуретики		0,500			
C03CA01		фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	40	240
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,100			
C08DA01		верапамил раствор для внутривенного введения	0,100	мг	20	100
D04AA	Антигистаминные препараты для местного применения		0,500			
D04AA32		дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	250	750
D06AX	Прочие антибактериальные препараты для местного применения		0,001			
D06AX12		амикацин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	мг	300	1500
D06BB	Противовирусные препараты		0,001			
D06BB03		ацикловир лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	г	1	5
D06BX	Противомикробные препараты прочие		0,500			
D06BX01		метронидазол раствор для внутривенного введения	0,500	мг	1000	5000
D07AA	Глюкокортикостероиды слабоактивные (Группа I)		0,800			
D07AA02		гидрокортизон лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	150	750
D07AA03		преднизолон раствор для инъекций	0,500	мг	300	1500
D10AF	Противомикробные препараты для лечения угревой сыпи		0,001			
D10AF01		клиндамицин раствор для внутривенного и внутримышеч-	0,001	г	1,2	6

		ного введения				
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,010			
H01CB02		октреотид раствор для внутривенного и подкожного введения	0,010	мкг	0,3	1,5
H02AB	Глюкокортикостероиды		0,500			
H02AB02		дексаметазон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	16	80
J01CR	Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,400			
J01CR02		амоксциллин + клавулановая кислота порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,400	г	4,8	24
J01DB	Цефалоспорины первого поколения		0,100			
J01DB04		цефазолин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	г	4	20
J01DC	Цефалоспорины второго поколения		0,001			
J01DC02		цефуросим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	9	45
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,004			
J01DD01		цефотаксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	6	30
J01DD02		цефтазидим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	6	30
J01DD04		цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	4	20
J01DD62		цефоперазон + сульбактам порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	8	40
J01DE	Цефалоспорины четвертого поколения		0,001			
J01DE01		цефепим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	6	30
J01DH	Карбапенемы		0,002			

J01DH02		меропенем лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,001	г	3	15
J01DH51		имипенем + циластатин порошок для приготовления раствора для инфузий	0,001	г	4	20
J01FA	Макролиды		0,002			
J01FA09		klarитромицин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	г	1	5
J01FA10		азитромицин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	мг	500	2500
J01MA	Фторхинолоны		0,502			
J01MA01		офлоксацин раствор для инфузий	0,001	г	2,4	12
J01MA02		ципрофлоксацин концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,500	г	1,2	6
J01MA12		левофлоксацин раствор для инфузий	0,001	г	1	5
J01XA	Антибактериальные препараты гликопептидной структуры		0,001			
J01XA01		ванкомицин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	г	3	15
J02AA	Антибактериальные препараты		0,001			
J02AA01		амфотерицин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	мг	80	240
J02AC	Триазола производные		0,001			
J02AC01		флуконазол раствор для инфузий	0,001	мг	400	2000
M01AB	Уксусной кислоты производные		0,100			
M01AB05		диклофенак раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	150	450
M01AC	Оксикамы		0,500			
M01AC05		лорноксикам лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	16	80
M01AE	Пропионовой кислоты производные		0,400			

M01AE03		кетопрофен раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,400	мг	200	1000
M03AB	Холина производные		1,000			
M03AB01		суксаметония хлорид и йодид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	200	200
M03AC	Четвертичные аммониевые соединения другие		0,500			
M03AC06		пипекурония бромид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,500	мг	16	16
N01AF	Барбитураты		0,300			
N01AF03		тиопентал натрия лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,300	мг	200	1000
N01AH	Наркотические анальгетики		1,900			
N01AH		тримеперидин раствор для инъекций	0,900	мг	80	320
N01AH01		фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	1,5	1,5
N01AX	Анестетики общие другие		1,800			
N01AX		натрия оксибутират раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	г	8	32
N01AX01		дроперидол раствор для инъекций	0,500	мг	20	20
N01AX03		кетамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	50	300
N01AX10		пропофол эмульсия для внутривенного введения	0,500	мг	400	1000
N01BB	Амиды		0,400			
N01BB09		ропивакаин раствор для инъекций	0,400	мг	50	150
N02AA	Опия алкалоиды природные		0,300			
N02AA01		морфин раствор для инъекций	0,300	г	0,02	0,1
N02AX	Опиоиды другие		0,400			
N02AX02		трамадол раствор для инъекций	0,400	мг	400	2000

N02BE	Анилины		0,200			
N02BE01		парацетамол раствор для инфузий	0,200	мг	3000	9000
N03AF	Карбоксамида производные		0,010			
N03AF01		карбамазепин таблетки	0,010	мг	400	8000
N05BA	Бензодиазепина производные		0,500			
N05BA01		диазепам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	30	60
N05CD	Бензодиазепинов производные		0,500			
N05CD08		мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	15	45
N06AA	Моноаминов обратного захвата ингибиторы неселективные		0,010			
N06AA09		амитриптилин раствор для внутримышечного введения	0,010	мг	200	1000
N07AA	Холинэстеразы ингибиторы		0,300			
N07AA01		неостигмина метилсульфат раствор для внутривенного и подкожного введения	0,300	мг	15	50
R03DA	Ксантины		0,300			
R03DA05		аминофиллин раствор для внутривенного введения	0,300	мг	48	240
R05CB	Муколитики		0,300			
R05CB01		ацетилцистеин раствор для инъекций и ингаляций	0,300	мг	300	1500
R06AC	Этилендиамины замещенные		0,500			
R06AC03		хлоропирамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	150	450
V03AB	Антидоты		0,002			
V03AB14		протамина сульфат раствор для внутривенного введения	0,001	мг	600	1800
V03AB15		налоксон раствор для инъекций	0,001	мг	15	15

* - анестезиологическое и реаниматологическое пособия по требованию (или при необходимости) могут входить в этот или в другие разделы стандарта

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

4. Перечень изделий медицинского назначения (включая импланты, эндопротезы и т.д.), не входящих в состав и стоимость предоставляемых работ и услуг.

Код НВМИ	Название НВМИ	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
2788	Катетер уретральный	Катетер уретральный	1,00	1
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	1,00	50
6573	Канюля внутривенная, однократного применения	Канюля внутривенная, однократного применения	1,00	1
6866	Бинт эластичный иммобилизирующий	Бинт эластичный иммобилизирующий	1,00	2
6890	Перчатки хирургические однократного применения	Перчатки хирургические однократного применения	1,00	10
6897	Катетер для внутривенных вливаний однократного применения	Катетер для внутривенных вливаний однократного применения	1,00	1
6922	Набор пункционный	Набор пункционный	1,00	1
6923	Набор биопсийный	Набор биопсийный	1,00	1
6950	Клинок ларингоскопический	Клинок ларингоскопический	1,00	1

5. Перечень диетического (лечебного и профилактического) питания.

Наименование	Частота предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1,00	14

Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием почки Т любая N любая M 1

Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Пол: все

Фаза: первичное заболевание;

Стадия: любая Т; любая N; M1;

Осложнение: без осложнений;

Условие оказания: стационарные;

Продолжительность лечения (дней): 60

Диагнозы: С64 Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки 10%

1. Перечень работ и услуг для диагностики заболевания, состояния, клинической ситуации.			
1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.027.01	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1,00	1
V01.047.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,20	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	0,30	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,00	1
V03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1,00	1
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	1

B03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1,00	1
A26.06.041	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1,00	1
A26.06.048	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1,00	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1,00	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1,00	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,01	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1,00	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1,00	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,30	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.28.004	Внутривенная урография	0,40	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,80	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,40	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1,00	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,50	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,00	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,50	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1,00	1
B03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1,00	1
A06.31.002.002	Компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастным усилением брюшной полости и забрюшинного пространства	0,50	1
A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	0,10	1

2. Перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в течение 60 дней

2.1. Прием, осмотр, консультация и наблюдение врача-специалиста			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	1,00	1
V01.003.03	Суточное наблюдение врача-анестезиолога-реаниматолога	1,00	1
V01.027.03	Ежедневный осмотр врача-онколога с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,00	60
2.2. Прием, осмотр, обследование, наблюдение и уход за больным средним медицинским персоналом. Наблюдение и уход за больным младшим медицинским персоналом.			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,50	10
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	0,10	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1,00	30
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1,00	3
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1,00	30
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	3
V02.057.01	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1,00	1
2.3. Лабораторные методы исследования			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V03.005.04	Исследование коагуляционного гемостаза	1,00	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,10	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	1,00	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,10	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	1,00	1
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,10	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,01	1
V03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	3

V03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1,00	3
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	3

2.4. Инструментальные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1,00	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,03	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1,00	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,01	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,10	1

2.5. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие специального анестезиологического и/или реаниматологического обеспечения*

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A16.06.007	Лимфаденэктомия забрюшинная	0,10	1
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	0,70	1
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	0,30	1

3. Перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз.

Код АТХ	Анатомо-терапевти- ческо-химическая классификация (АТХ)	МНН + форма выпуска	Частота назначения	Единицы измерения	ОДД**	ЭКД***
A02BA		Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	0,500			
A02BA02		ранитидин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	100	500
A02BC		Ингибиторы протонного насоса	0,200			
A02BC01		омепразол лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,200	мг	40	200

A03AA	Синтетические холиноблокаторы - эфиры с третичной аминогруппой		0,800			
A03AA		платифиллин раствор для подкожного введения	0,800	г	0,03	0,15
A03AD	Папаверин и его производные		0,800			
A03AD02		дротаверин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,800	мг	240	1200
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1,000			
A03BA01		атропин раствор для инъекций	1,000	мг	0,2	1
A06AD	Осмотические слабительные		0,700			
A06AD04		магния сульфат раствор для внутривенного введения	0,700	мг	1000	5000
A11DA	Витамин В1		0,010			
A11DA01		тиамин раствор для инъекций	0,010	г	0,05	0,25
A11GA	Аскорбиновая кислота в чистом виде		1,000			
A11GA01		аскорбиновая кислота раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	г	2	10
A11HA	Прочие витамины в чистом виде		0,010			
A11HA02		пиридоксин раствор для инъекций	0,010	мг	160	800
A12AA	Препараты кальция		0,500			
A12AA03		кальция глюконат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	г	3	15
A12BA	Препараты калия		1,000			
A12BA01		калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий	1,000	г	6	30
B01AA	Антикоагулянты непрямые (витамина К антагонисты)		0,020			
B01AA03		варфарин таблетки	0,020	мг	5	50
B01AB	Антикоагулянты прямые (гепарин и его производные)		0,500			
B01AB05		эноксапарин натрия раствор для подкожного введения	0,500	мг	0,4	2
B02AA	Аминокислоты		0,011			
B02AA01		аминокапроновая кислота раствор для инфузий	0,010	г	12	36

B02AA02		транексамовая кислота раствор для внутривенного введения	0,001	г	2	10
B02BX	Прочие системные гемостатики		0,100			
B02BX01		этамзилат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	375	750
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,300			
B05BB01		натрия ацетат + натрия хлорид + калия хлорид раствор для инфузий	0,300	г	2	6
B05BC	Осмодиуретики		1,000			
B05BC01		маннитол раствор для инфузий	1,000	мг	180	900
C01AA	Дигиталисные гликозиды		0,010			
C01AA05		дигоксин раствор для внутривенного введения	0,010	мг	0,5	2,5
C01BA	Антиаритмические препараты Ia класса		0,001			
C01BA02		прокаинамид раствор для инъекций	0,001	г	3	15
C01BB	Антиаритмические препараты Ib класса		0,200			
C01BB01		лидокаин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	600	1200
C01BC	Антиаритмические препараты Ic класса		0,001			
C01BC03		пропафенон раствор для внутривенного введения	0,001	мг	35	70
C01BD	Антиаритмические препараты III класса		0,001			
C01BD01		амиодарон раствор для внутривенного введения	0,001	мг	1200	6000
C01CA	Адрено- и допамин-стимуляторы		0,003			
C01CA04		допамин раствор для внутривенного введения	0,001	мг	400	2000
C01CA07		добутамин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	мкг	500	2500
C01CA24		эпинефрин раствор для инъекций	0,001	мг	0,5	0,5
C01DA	Органические нитраты		0,100			
C01DA02		нитроглицерин раствор для внутривенного введения	0,100	мг	20	100

C02AC	Альфа2-адреномиметики центральные, производные имидазолина		0,010			
C02AC01		клонидин раствор для внутривенного введения	0,010	мг	0,015	0,075
C03CA	Сульфаниламидные диуретики		0,500			
C03CA01		фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	40	240
D04AA	Антигистаминные препараты для местного применения		0,500			
D04AA32		дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	250	750
D06AX	Прочие антибактериальные препараты для местного применения		0,001			
D06AX12		амикацин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	мг	300	1500
D06BB	Противовирусные препараты		0,001			
D06BB03		ацикловир лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	г	1	5
D06BX	Противомикробные препараты прочие		0,500			
D06BX01		метронидазол раствор для внутривенного введения	0,500	мг	1000	5000
D07AA	Глюкокортикостероиды слабоактивные (Группа I)		0,800			
D07AA02		гидрокортизон лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	150	750
D07AA03		преднизолон раствор для инъекций	0,500	мг	300	1500
D10AF	Противомикробные препараты для лечения угревой сыпи		0,001			
D10AF01		клиндамицин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	1,2	6
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,010			
H01CB02		октреотид раствор для внутривенного и подкожного введения	0,010	мкг	0,3	1,5
H02AB	Глюкокортикостероиды		0,500			
H02AB02		дексаметазон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	16	80

J01CR	Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,400			
J01CR02		амоксциллин + клавулановая кислота порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,400	г	4,8	24
J01DB	Цефалоспорины первого поколения		0,100			
J01DB04		цефазолин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	г	4	20
J01DC	Цефалоспорины второго поколения		0,001			
J01DC02		цефуроксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	9	45
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,004			
J01DD01		цефотаксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	6	30
J01DD02		цефтазидим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	6	30
J01DD04		цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	4	20
J01DD62		цефоперазон + сульбактам порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	8	40
J01DE	Цефалоспорины четвертого поколения		0,001			
J01DE01		цефепим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	г	6	30
J01DH	Карбапенемы		0,002			
J01DH02		меропенем лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,001	г	3	15
J01DH51		имипенем + циластатин порошок для приготовления раствора для инфузий	0,001	г	4	20
J01FA	Макролиды		0,002			
J01FA09		klarитромицин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	г	1	5
J01FA10		азитромицин лиофилизат для приготовления раствора для	0,001	мг	500	2500

		инфузий				
J01MA	Фторхинолоны		0,502			
J01MA01		офлоксацин раствор для инфузий	0,001	г	2,4	12
J01MA02		ципрофлоксацин концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,500	г	1,2	6
J01MA12		левофлоксацин раствор для инфузий	0,001	г	1	5
J01XA	Антибактериальные препараты гликопептидной структуры		0,001			
J01XA01		ванкомицин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	г	3	15
J02AA	Антибактериальные препараты		0,001			
J02AA01		амфотерицин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	мг	80	240
J02AC	Триазола производные		0,001			
J02AC01		флуконазол раствор для инфузий	0,001	мг	400	2000
L01XC	Моноклональные антитела		0,800			
L01XC07		бевацизумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,800	мг	700	1400
L03AB	Интерфероны		0,900			
L03AB01		интерферон альфа лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	0,900	МЕ	9	540
M01AB	Уксусной кислоты производные		0,100			
M01AB05		диклофенак раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	150	450
M01AC	Оксикамы		0,500			
M01AC05		лорноксикам лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	16	80
M01AE	Пропионовой кислоты производные		0,400			
M01AE03		кетопрофен раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,400	мг	200	1000

M03AB	Холина производные		1,000			
M03AB01		суксаметония хлорид и йодид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	200	200
M03AC	Четвертичные аммониевые соединения другие		0,500			
M03AC06		пипекурония бромид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,500	мг	16	16
N01AF	Барбитураты		0,300			
N01AF03		тиопентал натрия лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,300	мг	200	1000
N01AH	Наркотические анальгетики		1,900			
N01AH		тримеперидин раствор для инъекций	0,900	мг	80	320
N01AH01		фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	1,5	1,5
N01AX	Анестетики общие другие		1,800			
N01AX		натрия оксибутират раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	г	8	32
N01AX01		дроперидол раствор для инъекций	0,500	мг	20	20
N01AX03		кетамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	50	300
N01AX10		пропофол эмульсия для внутривенного введения	0,500	мг	400	1000
N01BB	Амиды		0,400			
N01BB09		ропивакаин раствор для инъекций	0,400	мг	50	150
N02AA	Опия алкалоиды природные		0,300			
N02AA01		морфин раствор для инъекций	0,300	г	0,02	0,1
N02AX	Опиоиды другие		0,400			
N02AX02		трамадол раствор для инъекций	0,400	мг	400	2000
N02BE	Анилины		0,200			
N02BE01		парацетамол раствор для инфузий	0,200	мг	3000	9000

N05BA	Бензодиазепина производные		0,500			
N05BA01		диазепам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	30	60
N05CD	Бензодиазепинов производные		0,500			
N05CD08		мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	15	45
N06AA	Моноаминов обратного захвата ингибиторы неселективные		0,010			
N06AA09		амитриптилин раствор для внутримышечного введения	0,010	мг	200	1000
N07AA	Холинэстеразы ингибиторы		0,300			
N07AA01		неостигмина метилсульфат раствор для внутривенного и подкожного введения	0,300	мг	15	50
R03DA	Ксантины		0,300			
R03DA05		аминофиллин раствор для внутривенного введения	0,300	мг	48	240
R05CB	Муколитики		0,300			
R05CB01		ацетилцистеин раствор для инъекций и ингаляций	0,300	мг	300	1500
R06AC	Этилендиамины замещенные		0,500			
R06AC03		хлоропирамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	150	450
V03AB	Антидоты		0,002			
V03AB14		протамина сульфат раствор для внутривенного введения	0,001	мг	600	1800
V03AB15		налоксон раствор для инъекций	0,001	мг	15	15

* - анестезиологическое и реаниматологическое пособия по требованию (или при необходимости) могут входить в этот или в другие разделы стандарта

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

4. Перечень изделий медицинского назначения (включая импланты, эндопротезы и т.д.), не входящих в состав и стоимость предоставляемых работ и услуг.

Код НВМИ	Название НВМИ	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
2788	Катетер уретральный	Катетер уретральный	1,00	1
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	1,00	50
6866	Бинт эластичный иммобилизирующий	Бинт эластичный иммобилизирующий	1,00	2
6890	Перчатки хирургические однократного применения	Перчатки хирургические однократного применения	1,00	10
6922	Набор пункционный	Набор пункционный	1,00	1
6923	Набор биопсийный	Набор биопсийный	1,00	1
6950	Клинок ларингоскопический	Клинок ларингоскопический	1,00	1

5. Перечень диетического (лечебного и профилактического) питания.

Наименование	Частота предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1,00	60

Стандарт медицинской помощи больным раком почки I-IV стадия (амбулаторный)

Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Пол: все

Фаза: любая;

Стадия: любая;

Осложнение: без осложнений;

Условие оказания: амбулаторно;

Продолжительность лечения (дней): 365

Диагнозы: С64 Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки 100%

1. Перечень работ и услуг для диагностики заболевания, состояния, клинической ситуации.			
1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.027.01	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1,00	1
D08.02.01	Участие в консилиумах при разборе тяжелых больных	0,10	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1,00	1
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	1
V03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	1
V03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,00	1

A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1,00	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1,00	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1,00	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1,00	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1,00	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,02	1
A08.28.006	Цитологическое исследование тканей почек	0,01	1
A08.06.002	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при лимфопролиферативных заболеваниях	0,05	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,01	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,01	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.03.002.003	Спиральная компьютерная томография головы	0,01	1
A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	0,05	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (одна анатомическая зона)	1,00	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1,00	1
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,10	1
A06.31.002.002	Компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастным усилением брюшной полости и забрюшинного пространства	0,10	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,50	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,20	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,01	1
V03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1,00	4

2. Перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в течение 365 дней			
2.1. Прием, осмотр, консультация и наблюдение врача-специалиста			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
D08.02.01	Участие в консилиумах при разборе тяжелых больных	0,30	1
V01.027.02	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,90	4
2.2. Прием, осмотр, обследование, наблюдение и уход за больным средним медицинским персоналом. Наблюдение и уход за больным младшим медицинским персоналом.			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,10	25
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,10	30
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,10	30
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	0,01	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1,00	6
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	6
2.3. Лабораторные методы исследования			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,10	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,10	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,01	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,05	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,01	1
V03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1,00	6
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	6
V03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	6
A08.03.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	0,01	1

A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,05	1
2.4. Инструментальные методы исследования			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1,00	4
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (одна анатомическая зона)	0,05	4
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,20	4
A06.09.008	Рентгенография легких	1,00	4
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,10	2
A06.31.002.002	Компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастным усилением брюшной полости и забрюшинного пространства	0,20	2
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,20	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,05	1
A11.03.001	Биопсия кости	0,01	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,05	1
2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A07.03.002.002	Дистанционная гамма терапия при поражении костей	0,01	1

3. Перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз.

Код АТХ	Анатомо-терапевти- ческо-химическая классификация (АТХ)	МНН + форма выпуска	Частота назначения	Единицы измерения	ОДД**	ЭКД***
A12CA	Препараты натрия		0,100			
A12CA01		натрия хлорид раствор для инфузий	0,100	г	500	10000
V03XA	Прочие стимуляторы гемопоэза		0,001			
V03XA01		эпоэтины раствор для внутривенного и подкожного вве-	0,001	МЕ	10000	60000

		дения				
L01XC	Моноклональные антитела		0,100			
L01XC07		бевацизумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,100	мг	700	4200
L03AB	Интерфероны		0,200			
L03AB01		интерферон альфа лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	0,200	МЕ	9	540
M01AB	Уксусной кислоты производные		0,200			
M01AB05		диклофенак таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	0,200	мг	150	54750
M01AC	Оксикамы		0,200			
M01AC05		лорноксикам таблетки, покрытые оболочкой	0,200	мг	16	5840
M01AE	Пропионовой кислоты производные		0,200			
M01AE03		кетопрофен таблетки, покрытые пленочной оболочкой	0,200	мг	300	109500
N01AH	Наркотические анальгетики		0,500			
N01AH01		фентанил трансдермальная терапевтическая система	0,500	мкг	1200	219000
N02AA	Опия алкалоиды природные		0,500			
N02AA01		морфин таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	0,500	мг	120	21900
N02AX	Опиоиды другие		0,200			
N02AX02		трамадол таблетки	0,200	мг	300	109500
N03AX	Противоэпилептические препараты другие		0,800			
N03AX16		прегабалин капсулы	0,800	мг	600	109500
N05BA	Бензодиазепина производные		0,300			
N05BA01		диазепам таблетки	0,300	мг	20	3650
N06AA	Моноаминов обратного захвата ингибиторы неселективные		0,200			
N06AA09		амитриптилин таблетки	0,200	мг	50	18250

* - анестезиологическое и реаниматологическое пособия по требованию (или при необходимости) могут входить в этот или в другие разделы стан-

дарта

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

4. Перечень изделий медицинского назначения (включая импланты, эндопротезы и т.д.), не входящих в состав и стоимость предоставляемых работ и услуг.

Код НВМИ	Название НВМИ	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	1,00	24
6860	Бинт марлевый	Бинт марлевый	1,00	10
6865	Салфетка стерильная	Салфетка стерильная	1,00	50
6880	Пеленка однократного применения	Пеленка однократного применения	1,00	24
6890	Перчатки хирургические однократного применения	Перчатки хирургические однократного применения	1,00	24
6897	Катетер для внутривенных вливаний однократного применения	Катетер для внутривенных вливаний однократного применения	1,00	2
6922	Набор пункционный	Набор пункционный	1,00	1
6923	Набор биопсийный	Набор биопсийный	1,00	1
6951	Салфетки гигиенические	Салфетки гигиенические	1,00	50

5. Перечень диетического (лечебного и профилактического) питания.

Наименование	Частота предоставления	Количество
---------------------	-------------------------------	-------------------