

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием почки I-II стадии

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 стандарт специализированной медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием почки I-II стадии (T1a-2NxMo) согласно приложению.

Министр
Т.А. Голикова

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от _____ № _____

Стандарт специализированной медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием почки I -II стадии (T1a - 2 Nx Mo)

Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Пол: все

Фаза: первичное заболевание;

Стадия: T1a-T2NxM0;

Осложнение: без осложнений;

Условие оказания: стационарно;

Продолжительность лечения (дней): 14

Диагнозы: C64 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
1.2. Лабораторные методы исследования			

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,20	1
B03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,00	1
B03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1,00	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 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
B03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B03.052.01	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
B01.027.03	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
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
V03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1,00	2
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	2
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,01	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,01	1
V03.005.04	Исследование коагуляционного гемостаза	0,60	2
V03.016.06	Анализ мочи общий	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

A22.28.006.00 4	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** *
000000	Компоненты крови		0,610			
000000		Эритромаassa с удаленным лейкотромбоцитарным слоем	0,150	мл	500	500
000000		Отмытые эритроциты	0,050	мл	1000	1000
000000		Тромбоконцентрат аферезный	0,010	доз	2	2
000000		Свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная	0,400	мл	1000	1000
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,500			
A02BA		ранитидин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	100	500
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,200			
A02BC		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	мг	30	150
A03AD	Папаверин и его производные		0,800			
A03AD		дротаверин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,800	мг	240	1200
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1,000			
A03BA		атропин раствор для инъекций	1,000	мг	0,2	1
A11DA	Витамин B1		0,010			
A11DA		тиамин раствор внутримышечного введения	0,010	мг	50	250
A11GA	Аскорбиновая кислота в чистом виде		1,000			
A11GA		аскорбиновая кислота раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	2000	10000
A11HA	Прочие витамины в чистом виде		0,010			
A11HA		пиридоксин раствор для инъекций	0,010	мг	160	800
A12AA	Препараты кальция		0,500			
A12AA		кальция глюконат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	3000	15000
B01AA	Антикоагулянты непрямые (витамина К антагонисты)		0,020			

B01AA		варфарин таблетки	0,020	мг	5	50
B01AB	Антикоагулянты прямые (гепарин и его производные)		0,500			
B01AB		эноксапарин натрия раствор для подкожного введения	0,500	мг	400	2000
B02AA	Аминокислоты		0,011			
B02AA		аминокапроновая кислота раствор для инфузий	0,010	мг	12000	36000
B02AA		транексамовая кислота раствор для внутривенного введения	0,001	мг	2000	10000
B02BX	Прочие системные гемостатики		0,100			
B02BX		этамзилат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	375	750
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,300			
B05BB		калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид раствор для инфузий	0,300	мл	2000	6000
B05XA	Электролитные растворы		1,700			
B05XA		магния сульфат раствор для внутривенного введения	0,700	мг	1000	5000
B05XA		калия хлорид концентрат для приготовления раствора для инфузий	1,000	мг	800	4000
C01BA	Антиаритмические препараты Ia класса		0,001			

C01BA		прокаинамид раствор для инъекций	0,001	мг	3000	15000
C01BB	Антиаритмические препараты Ib класса		0,200			
C01BB		лидокаин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	600	1200
C01BC	Антиаритмические препараты Ic класса		0,001			
C01BC		пропафенон раствор для внутривенного введения	0,001	мг	35	70
C01CA	Адрено- и допамин-стимуляторы		0,003			
C01CA		добутамин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	мг	500	2500
C01CA		допамин раствор для внутривенного введения	0,001	мг	400	2000
C01CA		эпинефрин раствор для инъекций	0,001	мг	0,5	0,5
C01DA	Органические нитраты		0,100			
C01DA		нитроглицерин раствор для внутривенного введения	0,100	мг	20	100
C02AC	Альфа2-адреномиметики центральные, производные имидазолина		0,010			
C02AC		клонидин раствор для внутривенного введения	0,010	мг	0,015	0,075
C03CA	Сульфаниламидные диуретики		0,500			
C03CA		фуросемид раствор для внутривенного и	0,500	мг	40	240

		внутримышечного введения				
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,010			
H01CB		октреотид раствор для внутривенного и подкожного введения	0,010	мкг	300	1500
H02AB	Глюкокортикостероиды		1,300			
H02AB		преднизолон раствор для инъекций	0,500	мг	300	1500
H02AB		гидрокортизон лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	150	750
H02AB		дексаметазон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	16	80
J01CR	Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,400			
J01CR		амоксциллин+[клавулановая кислота] порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,400	мг	3600	36000
J01DB	Цефалоспорины первого поколения		0,100			
J01DB		цефазолин порошок для приготовления раствора для внутривенного и	0,100	мг	4000	20000

		внутримышечного введения				
J01DC	Цефалоспорины второго поколения		0,001			
J01DC		цефуроксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	мг	4500	22500
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,004			
J01DD		цефоперазон+[сульбактам] порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	мг	4000	28000
J01DD		цефотаксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	мг	6000	30000
J01DD		цефтазидим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	мг	6000	30000
J01DD		цефтриаксон порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	мг	2000	20000

J01DE	Цефалоспорины четвертого поколения		0,001			
J01DE		цефепим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	мг	4000	28000
J01DH	Карбапенемы		0,002			
J01DH		меропенем лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,001	мг	3000	21000
J01DH		имипенем+[циластатин] порошок для приготовления раствора для инфузий	0,001	мг	3000	21000
J01FA	Макролиды		0,002			
J01FA		азитромицин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	мг	500	2500
J01FA		klarитромицин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	мг	1000	5000
J01FF	Линкозамиды		0,001			
J01FF		клиндамицин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,001	мг	1200	6000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,001			
J01GB		амикацин раствор для	0,001	мг	300	1500

		внутривенного и внутримышечного введения				
J01MA	Фторхинолоны		0,502			
J01MA		ципрофлоксацин концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,500	мг	1000	10000
J01MA		левофлоксацин раствор для инфузий	0,001	мг	500	5000
J01MA		офлоксацин раствор для инфузий	0,001	мг	400	2800
J01XA	Антибактериальные препараты гликопептидной структуры		0,001			
J01XA		ванкомицин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	мг	2000	14000
J02AA	Антибактериальные препараты		0,001			
J02AA		амфотерицин В лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	мг	80	240
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды		0,001			
J05AB		ацикловир лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	мг	1000	5000
M01AB	Уксусной кислоты производные		0,100			
M01AB		диклофенак раствор для внутривенного и внутримышечного	0,100	мг	150	450

		введения				
M01AC	Оксикамы		0,500			
M01AC		лорноксикам лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	16	80
M01AE	Пропионовой кислоты производные		0,400			
M01AE		кетопрофен раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,400	мг	200	1000
M03AB	Холина производные		1,000			
M03AB		суксаметония хлорид и йодид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	200	200
M03AC	Четвертичные аммониевые соединения другие		0,500			
M03AC		пипекурония бромид лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,500	мг	16	16
N01AF	Барбитураты		0,300			
N01AF		тиопентал натрия лиофилизат для приготовления раствора	0,300	мг	200	1000

		для внутривенного введения				
N01AH	Наркотические анальгетики		0,900			
N01AH		тримеперидин раствор для инъекций	0,900	мг	80	320
N01AX	Анестетики общие другие		1,300			
N01AX		натрия оксибутират раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	8000	32000
N01AX		пропофол эмульсия для внутривенного введения	0,500	мг	400	1000
N01AX		кетамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	50	300
N01BB	Амиды		0,400			
N01BB		ропивакаин раствор для инъекций	0,400	мг	50	150
N02AA	Опия алкалоиды природные		0,300			
N02AA		морфин раствор для инъекций	0,300	мг	20	100
N02AB	Фенилпиперидина производные		1,000			
N02AB		фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	1,5	1,5
N02AX	Опиоиды другие		0,400			

N02AX		трамадол раствор для инъекций	0,400	мг	400	2000
N02BE	Анилины		0,200			
N02BE		парацетамол раствор для инфузий	0,200	мг	3000	9000
N05AD	Бутирофенонов производные		0,510			
N05AD		дроперидол раствор для инъекций	0,500	мг	20	20
N05AD		галоперидол раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,010	мг	10	20
N05BA	Бензодиазепина производные		0,500			
N05BA		диазепам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	30	60
N05CD	Бензодиазепинов производные		0,500			
N05CD		мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	15	45
N07AA	Холинэстеразы ингибиторы		0,300			
N07AA		неостигмина метилсульфат раствор для внутривенного и подкожного введения	0,300	мг	15	50
P01AB	Нитроимидазола производные		0,500			
P01AB		метронидазол раствор для	0,500	мг	1000	5000

		внутривенного введения				
R03DA	Ксантины		0,300			
R03DA		аминофиллин раствор для внутривенного введения	0,300	мг	240	1200
R06AA	Аминоалкильные эфиры		0,500			
R06AA		дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	150	450
R06AC	Этилендиамины замещенные		0,500			
R06AC		хлоропирамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	150	450
V03AB	Антидоты		0,002			
V03AB		налоксон раствор для инъекций	0,001	мг	15	15
V03AB		протамина сульфат раствор для внутривенного введения	0,001	мг	600	1800

* - 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	Название НВМИ	Наименование	Частота	Среднее
-----	---------------	--------------	---------	---------

НВМИ			предоставления	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