

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

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

Модель  
пациента

Категория возрастная: взрослые

Пол: все

Фаза: начальная;

Стадия: Ta-1N0M0;

Осложнение: без осложнений;

Условие оказания: стационарная;

Продолжительность лечения (дней): 7

Диагнозы: С67 Злокачественное новообразование пузыря 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
В01.027.01	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1,00	1
В01.053.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1,00	1
1.2. Лабораторные методы исследования			

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1,00	1
B03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	1
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	0,50	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1,00	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1,00	1
A09.05.135	Исследование уровня простатспецифического антигена	0,50	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1,00	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1,00	1

### 1.3. Инструментальные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A22.31.010	Фотодинамическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,70	1
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	1,00	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,10	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,10	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,20	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,50	1
A06.28.010	Цистография	0,50	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,10	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,10	1

A03.28.001	Цистоскопия	1,00	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1,00	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза	0,20	1
A03.28.002	Уретроскопия	1,00	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (одна анатомическая зона)	1,00	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1,00	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	1,00	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,00	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1,00	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,10	1
A05.31.009	Магнитно-резонансная томография головы	0,10	1
A06.20.004.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,10	1
A06.20.004.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,10	1
A06.20.004.003	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием	0,20	1
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,10	1
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,10	1
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин с контрастированием	0,20	1

2. Перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в течение 7 дней

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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
B01.053.06	Ежедневный осмотр врача-уролога с наблюдением и уходом среднего и	1,00	6

	младшего медицинского персонала в отделении стационара		
B01.047.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1,00	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	1,00	1
2.2. Прием, осмотр, обследование, наблюдение и уход за больным средним медицинским персоналом. Наблюдение и уход за больным младшим медицинским персоналом.			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1,00	7
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	1,00	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1,00	20
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1,00	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,50	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1,00	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	2
2.3. Лабораторные методы исследования			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1,00	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1,00	1
A09.05.135	Исследование уровня простатспецифического антигена	0,50	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1,00	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,30	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
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,30	1
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	1,00	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1,00	1
B03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	2
B03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	2
B03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,00	1
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1,00	2

#### 2.4. Инструментальные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,10	1
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин с контрастированием	0,20	1
A06.20.004.003	Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием	0,20	1
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,10	1
A06.20.004.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,10	1
A06.20.004.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,10	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,10	1

A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,10	1
A06.28.010	Цистография	0,50	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,20	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,50	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза	0,20	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,20	1
A03.28.002	Уретроскопия	0,20	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,10	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,20	1
A05.31.009	Магнитно-резонансная томография головы	0,10	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,10	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1,00	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1,00	2
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,10	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,60	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,60	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (одна анатомическая зона)	1,00	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,20	1
A22.31.010	Фотодинамическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,20	1
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	1,00	1

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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A22.28.007	Лазерная хирургия при новообразованиях мочевыделительного тракта	0,40	1
A22.28.008	Фотодинамическая терапия при новообразованиях мочевыделительного тракта	0,20	1
A16.28.027	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	1,00	1
A16.28.030.003	Полная цистэктомия с реконструкцией мочевого резервуара	0,10	1
2.7. Другие работы и услуги в здравоохранении			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,10	1
A18.05.012	Гемотрансфузия (1 сеанс)	0,10	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1,00	1
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	1,00	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1,00	2

### 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***
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1,000			
A03BA01		атропин раствор для инъекций	1,000	мг	0,3	0,6
A12CA	Препараты натрия		1,000			
A12CA01		натрия хлорид раствор для инфузий	1,000	мл	400	1200

B05AA	Препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты		0,200			
B05AA07		гидроксиэтилкрахмал раствор для инфузий	0,200	мл	500	500
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1,000			
B05BB01		калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид раствор для инфузий	1,000	мл	10	10
C01BB	Антиаритмические препараты Ib класса		0,800			
C01BB01		лидокаин раствор для инъекций	0,800	мг	40	40
D06BX	Противомикробные препараты прочие		0,500			
D06BX01		метронидазол раствор для внутривенного введения	0,500	мг	500	3500
J01CR	Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,600			
J01CR02		амоксициллин + клавулановая кислота порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	0,300	мг	3600	25200
J01CR02		амоксициллин + клавулановая кислота таблетки,	0,300	мг	1875	13125

		покрытые оболочкой				
J01DB	Цефалоспорины первого поколения		0,500			
J01DB04		цефазолин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	4000	28000
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		1,500			
J01DD01		цефотаксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	4000	28000
J01DD02		цефтазидим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	4000	28000
J01DD04		цефтриаксон порошок для приготовления раствора для инъекций	0,500	мг	2000	14000
J01DE	Цефалоспорины четвертого поколения		0,500			

J01DE01		цефепим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	2000	14000
J01MA	Фторхинолоны		1,100			
J01MA02		ципрофлоксацин раствор для инфузий	0,200	мг	1000	7000
J01MA02		ципрофлоксацин таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	0,200	мг	1000	7000
J01MA12		левофлоксацин таблетки, покрытые оболочкой	0,300	мг	500	3500
J01MA12		левофлоксацин раствор для инфузий	0,400	мг	500	3500
J02AC	Триазола производные		0,500			
J02AC01		флуконазол капсулы	0,500	мг	50	350
L01DB	Антрациклины		1,000			
L01DB01		доксорубицин концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	1,000	мг	40	40
L01DC	Противоопухолевые антибиотики другие		1,000			

L01DC03		митомидин порошок для приготовления раствора для инъекций	1,000	мг	30	30
M01AB	Уксусной кислоты производные		0,700			
M01AB05		диклофенак раствор для инъекций	0,700	мг	75	225
M01AE	Пропионовой кислоты производные		1,000			
M01AE03		кетопрофен раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	100	300
M03AC	Четвертичные аммониевые соединения другие		0,200			
M03AC09		рокурония бромид (взамен векурония бромида) раствор для внутривенного введения	0,200	мг	25	150
N01AB	Галогенизированные гидрокарбоны		0,200			
N01AB08		севофлуран жидкость для ингаляций	0,200		2	0
N01AF	Барбитураты		1,000			
N01AF03		тиопентал натрия порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	1,000	мг	300	300

N01AH	Наркотические анальгетики		1,000			
N01AH01		фентанил раствор для инъекций	1,000	мг	0,1	0,7
N01AX	Анестетики общие другие		1,200			
N01AX10		пропофол эмульсия для внутривенного введения	1,000	мг	100	300
N01AX13		динитрогена оксид газ сжатый	0,200	мл	2500	0
N01BB	Амиды		1,800			
N01BB01		бупивакаин раствор для инъекций	1,000	мг	15	15
N01BB09		ропивакаин раствор для инъекций	0,800	мг	15	15
N05CD	Бензодиазепинов производные		1,000			
N05CD08		мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	2,5	7,5

\* - 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
----------	---------------	--------------	------------------------	--------------------

1693	Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря	Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря	1,00	1
6706	Катетер Нелатона	Катетер Нелатона	1,00	1

5. Перечень диетического (лечебного и профилактического) питания.

<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Количество</b>
Основной вариант стандартной диеты	1,00	7