

## **Об утверждении стандартов медицинской помощи больным раком мочевого пузыря**

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 при немышечноинвазивном раке мочевого пузыря стадии T<sub>с</sub>inN0M0, TaN0M0 согласно приложению № 1;
2. Стандарт медицинской помощи больным мышечноинвазивном раке мочевого пузыря-[хирургическое лечение стадии T2-4aN0M0 согласно приложению № 2;
3. Стандарт медицинской помощи больным при метастатическом раке мочевого пузыря - химиотерапевтическое лечение T любая, N любая M1 согласно приложению № 3;
4. Стандарт медицинской помощи при метастатическом раке мочевого пузыря-химиотерапевтическое лечение T любая, N любая M1.

**Министр  
Т.А.Голикова**

Приложение № 1  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ 2010 г. № \_\_\_\_\_

### Стандарт медицинской помощи при немышечноинвазивном раке мочевого пузыря стадии TcисN0M0, TaN0M0, T1N0M0

Модель па-  
циента

Категория возрастная: взрослые

Пол: все

Фаза: Первичный или рецидивный рак мочевого пузыря;

Стадия: стадии TcисN0M0; TaN0M0; T1N0M0;

Осложнение: без осложнений;

Условие оказания: стационарная помощь;

Продолжительность лечения (дней): 7

Диагнозы: С67 Злокачественное новообразование пузыря 55%

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

##### 1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1,00	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	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
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	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
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1,00	1
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	0,70	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1,00	1
V03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,00	1

### 1.3. Инструментальные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A06.28.004	Внутривенная урография	0,20	1
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	0,70	1
A03.28.001	Цистоскопия	1,00	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,10	1
A22.31.010	Фотодинамическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,20	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1,00	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1,00	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,10	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,10	1
V03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1,00	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>
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1,00	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	1,00	1
V01.027.03	Ежедневный осмотр врача-онколога с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,00	7

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>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,30	7
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1,00	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1,00	10
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	0,10	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1,00	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	2
V02.057.01	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1,00	1

2.3. Лабораторные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	1
V03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1,00	2
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	1
V03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	2
V03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,00	1
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	1,00	1
A08.28.007	Цитологическое исследование тканей мочевого пузыря	0,20	1

2.4. Инструментальные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1,00	1
A06.28.010	Цистография	0,05	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,30	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,05	1
A22.31.010	Фотодинамическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,10	1
V03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,60	1

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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A16.28.027	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	0,85	1
A16.28.029	Резекция мочевого пузыря	0,10	1
A16.28.031	Цистопростатэктомия	0,01	1
A16.28.030.004	Полная цистэктомия с реконструкцией мочевого резервуара видеоэндоскопическая	0,01	1
A16.28.030.003	Полная цистэктомия с реконструкцией мочевого резервуара	0,03	1

2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.28.008	Инстилляционная терапия мочевого пузыря	1,00	1
A22.28.008	Фотодинамическая терапия при новообразованиях мочевыделительного тракта	0,05	1

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

Код АТХ	Анатомо-терапевти- ческо-химическая классификация (АТХ)	МНН + форма выпуска	Частота на- значения	Единицы из- мерения	Одд**	ЭКД***
A03AA		Синтетические холиноблокаторы - эфиры с третичной аминогруппой	0,500			

A03AA		платифиллин раствор для подкожного введения	0,500	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		0,500			
A06AD04		магния сульфат раствор для внутривенного введения	0,500	мг	250	1250
A11GA	Аскорбиновая кислота в чистом виде		1,000			
A11GA01		аскорбиновая кислота раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	г	2	10
A12AA	Препараты кальция		0,200			
A12AA03		кальция глюконат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	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	4
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

		шечного введения				
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,300			
B05BB01		натрия ацетат + натрия хлорид + калия хлорид раствор для инфузий	0,300	г	2	6
B05CB	Солевые растворы		0,200			
B05CB04		натрия гидрокарбонат раствор для инфузий	0,200	г	80	320
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
C03CA	Сульфаниламидные диуретики		0,700			
C03CA01		фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,700	мг	80	400
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		0,800			
D06BX01		метронидазол раствор для инфузий	0,800	мг	1000	5000
D07AA	Глюкокортикостероиды слабоактивные (Группа I)		0,800			
D07AA02		гидрокортизон лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	1500	7500
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
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		0,001			
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
L01DC	Противоопухолевые антибиотики другие		0,700			

L01DC03		митомицин порошок для приготовления раствора для инъекций	0,700	мг	40	160
L03AB	Интерфероны		1,000			
L03AB01		интерферон альфа лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	1,000	ТЕ	12	36
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
N01AB	Галогенизированные гидрокарбоны		0,500			
N01AB08		севофлуран жидкость для ингаляций	0,500	мг	50	100
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	160	800
N01AH01		фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	1,5	1,5

N01AX	Анестетики общие другие		1,710			
N01AX		натрия оксибутират раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,010	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	0,700	мг	400	1000
N01BB	Амиды		0,600			
N01BB01		бупивакаин раствор для инъекций	0,200	мг	15	15
N01BB09		ропивакаин раствор для инъекций	0,400	мг	50	150
N02AA	Опия алкалоиды природные		0,100			
N02AA01		морфин раствор для инъекций	0,100	мг	40	200
N02AX	Опиоиды другие		0,400			
N02AX02		трамадол раствор для инъекций	0,400	мг	400	2000
N02BE	Анилины		0,300			
N02BE01		парацетамол раствор для инфузий	0,300	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
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	40	200
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
V08BA	Бария сульфат-содержащие средства		0,001			
V08BA02		бария сульфат порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	0,001	г	50	150

\* - 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
5603	Катетер мочеточниковый	Катетер мочеточниковый	0,00	2
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	1,00	90
6573	Канюля внутривенная, однократного применения	Канюля внутривенная, однократного применения	1,00	5
6667	Зонд желудочный	Зонд желудочный	0,01	1
6856	Стент мочеточниковый	Стент мочеточниковый	0,30	2
6860	Бинт марлевый	Бинт марлевый	1,00	3
6865	Салфетка стерильная	Салфетка стерильная	0,25	5
6890	Перчатки хирургические однократного применения	Перчатки хирургические однократного применения	1,00	30

6897	Катетер для внутривенных вливаний однократно-го применения	Катетер для внутривенных вливаний однократно-го применения	1,00	5
6919	Набор для чрескожного дренирования мочевого пузыря (цистостомии)	Набор для чрескожного дренирования мочевого пузыря (цистостомии)	0,10	1
6922	Набор пункционный	Набор пункционный	1,00	1
6950	Клинок ларингоскопический	Клинок ларингоскопический	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

**Стандарт медицинской помощи при мышечноинвазивном раке мочевого пузыря - хирургическое лечение стадии T2-4aN0M0**

Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Пол: все

Фаза: Первичный или рецидивный рак мочевого пузыря;

Стадия: стадии T2-4aN0M0;

Осложнение: без осложнений;

Условие оказания: стационарная помощь;

Продолжительность лечения (дней): 30

Диагнозы: С67 Злокачественное новообразование пузыря 25%

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

1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	0,50	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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	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

A26.06.041	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
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	1
B03.016.02	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
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1,00	1
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	0,90	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1,00	1
B03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,00	1

### 1.3. Инструментальные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A06.28.004	Внутривенная урография	0,40	1
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	0,90	1
A03.28.001	Цистоскопия	1,00	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,40	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1,00	1
B03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1,00	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,50	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,20	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,10	1
A22.31.010	Фотодинамическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,01	1

## 2. Перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в течение 30 дней

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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1,00	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	1,00	2
V01.027.03	Ежедневный осмотр врача-онколога с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,00	30

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>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1,00	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1,00	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1,00	30
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	0,10	5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1,00	3
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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	1
V03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1,00	3
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	3
V03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	3
V03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,00	1
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	1,00	1
A08.28.007	Цитологическое исследование тканей мочевого пузыря	0,20	1

2.4. Инструментальные методы исследования



Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.28.010	Цистография	0,10	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,30	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,05	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,80	1
B03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1,00	2
A05.31.002.001	Магнитно-резонансная томография этажа брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,20	1
A06.31.002.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,01	1
A22.31.010	Фотодинамическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,01	1

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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A16.28.029	Резекция мочевого пузыря	0,20	1
A16.28.030.001	Полная цистэктомия с формированием стомы	0,58	1
A16.28.030.003	Полная цистэктомия с реконструкцией мочевого резервуара	0,20	1
A16.28.030.004	Полная цистэктомия с реконструкцией мочевого резервуара видеэндоскопическая	0,01	1
A16.28.031.004	Цистпростатэктомия с реконструкцией мочевого резервуара видеэндоскопическая	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***
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,500			
A02BA02		ранитидин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	100	500

A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,400			
A02BC01		омепразол капсулы	0,200	мг	20	200
A02BC01		омепразол лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,200	мг	40	200
A03AA	Синтетические холиноблокаторы - эфиры с третичной аминогруппой		0,500			
A03AA		платифиллин раствор для подкожного введения	0,500	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		0,500			
A06AD04		магния сульфат раствор для внутривенного введения	0,500	мг	250	1250
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		0,200			
A12AA03		кальция глюконат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	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	4

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
B03BA	Цианокобаламин и его производные		0,001			
B03BA01		цианокобаламин раствор для инъекций	0,001	мкг	250	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
B05CB	Солевые растворы		0,200			
B05CB04		натрия гидрокарбонат раствор для инфузий	0,200	г	80	320
C01AA	Дигиталисные гликозиды		0,100			
C01AA05		дигоксин раствор для внутривенного введения	0,100	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
C01CA	Адрено- и допамин-стимуляторы		0,004			
C01CA04		допамин раствор для внутривенного введения	0,001	мг	400	2000
C01CA06		фенилэфрин раствор для инъекций	0,001	мг	288	1440
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		0,700			
C03CA01		фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,700	мг	80	400
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		0,800			
D06BX01		метронидазол раствор для инфузий	0,800	мг	1000	5000
D07AA	Глюкокортикостероиды слабоактивные (Группа I)		0,800			
D07AA02		гидрокортизон лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	1500	7500
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	80	400
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 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		0,300			
M01AB05		диклофенак раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	150	450
M01AB15		кеторолак раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	90	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
N01AB	Галогенизированные гидрокарбонаты		0,500			
N01AB08		севофлуран жидкость для ингаляций	0,500	мг	50	100
N01AF	Барбитураты		0,300			
N01AF03		тиопентал натрия лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,300	мг	200	1000
N01AH	Наркотические анальгетики		1,050			
N01AH		тримеперидин раствор для инъекций	0,050	мг	160	800
N01AH01		фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	1,5	1,5
N01AX	Анестетики общие другие		1,710			
N01AX		натрия оксибутират раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,010	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	0,700	мг	400	1000
N01BB	Амиды		0,600			
N01BB01		бупивакаин раствор для инъекций	0,200	мг	15	15
N01BB09		ропивакаин раствор для инъекций	0,400	мг	50	150
N02AA	Опиоиды алкалоиды природные		0,100			

N02AA01		морфин раствор для инъекций	0,100	мг	40	200
N02AX	Опиоиды другие		0,400			
N02AX02		трамадол раствор для инъекций	0,400	мг	400	2000
N02BE	Анилины		0,300			
N02BE01		парацетамол раствор для инфузий	0,300	мг	3000	9000
N03AF	Карбоксамида производные		0,010			
N03AF01		карбамазепин таблетки	0,010	мг	400	8000
N03AX	Противоэпилептические препараты другие		0,010			
N03AX16		прегабалин капсулы	0,010	мг	600	12000
N05AD	Бутирофенонов производные		0,010			
N05AD01		галоперидол раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,010	мг	200	600
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
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	40	200



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
V07A	Другие нелечебные средства		1,000			
V07AB		вода для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	1,000	г	1000	10000
V08BA	Бария сульфат-содержащие средства		0,001			
V08BA02		бария сульфат порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	0,001	г	50	150

\* - 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
5603	Катетер мочеточниковый	Катетер мочеточниковый	0,01	2
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	1,00	90
6573	Канюля внутривенная, однократного применения	Канюля внутривенная, однократного применения	1,00	5
6856	Стент мочеточниковый	Стент мочеточниковый	0,80	2
6860	Бинт марлевый	Бинт марлевый	1,00	3
6865	Салфетка стерильная	Салфетка стерильная	0,25	5
6890	Перчатки хирургические однократного применения	Перчатки хирургические однократного применения	1,00	30

6897	Катетер для внутривенных вливаний однократного применения	Катетер для внутривенных вливаний однократного применения	1,00	5
6922	Набор пункционный	Набор пункционный	1,00	1
6927	Тубус для цистоуретроскопа однократного применения	Тубус для цистоуретроскопа однократного применения	1,00	1
6950	Клинок ларингоскопический	Клинок ларингоскопический	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	30

**Стандарт медицинской помощи при мышечноинвазивном раке мочевого пузыря - комбинированное лечение стадии T2-4aN0M0**

Модель па-  
циента

Категория возрастная: взрослые

Пол: все

Фаза: Первичный или рецидивный рак мочевого пузыря;

Стадия: стадии T2-4aN0M0;

Осложнение: без осложнений;

Условие оказания: стационарная помощь;

Продолжительность лечения (дней): 75

Диагнозы: С67 Злокачественное новообразование пузыря 10%

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

1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	0,50	1
V01.027.01	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1,00	1
V01.047.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,40	1

1.2. Лабораторные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	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

A26.06.041	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
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	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
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1,00	1
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	0,90	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1,00	1
V03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,00	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	0,90	1
A03.28.001	Цистоскопия	1,00	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,40	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1,00	1
V03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1,00	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,50	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,20	1
A06.31.002.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,10	1
A22.31.010	Фотодинамическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,01	1
2. Перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в течение 75 дней			
2.1. Прием, осмотр, консультация и наблюдение врача-специалиста			

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1,00	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	0,60	2
V01.027.03	Ежедневный осмотр врача-онколога с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,00	75

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>
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1,00	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1,00	30
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1,00	45
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	0,10	5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1,00	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	3
V02.057.01	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	0,80	1

2.3. Лабораторные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	2
V03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1,00	5
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	5
V03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	5
V03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,00	2
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	0,80	1
A08.28.007	Цитологическое исследование тканей мочевого пузыря	0,20	1

2.4. Инструментальные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A06.28.010	Цистография	0,40	2
A06.09.008	Рентгенография легких	0,80	2
A03.28.001	Цистоскопия	0,05	3
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1,00	2
B03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1,00	2
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,20	3
D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	0,30	1
A06.31.007	Топометрия компьютерно-томографическая	0,30	1

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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A16.28.029	Резекция мочевого пузыря	0,10	1
A16.28.030.001	Полная цистэктомия с формированием стомы	0,65	1
A16.28.030.003	Полная цистэктомия с реконструкцией мочевого резервуара	0,15	1

2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A07.28.004.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей почки и мочевыделительного тракта	0,10	1
A07.28.004.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей почки и мочевыделительного тракта	0,15	1
A07.28.004.003	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей почки и мочевыделительного тракта	0,02	1
A07.28.004.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей почки и мочевыделительного тракта стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжёлых ионов	0,01	1
A07.28.004.003	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей почки и мочевыделительного тракта	0,05	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	0,200			
A02BA02		ранитидин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	100	500
A02BC		Ингибиторы протонного насоса	0,600			
A02BC01		омепразол капсулы	0,300	мг	20	200
A02BC01		омепразол лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,300	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	2	4
A04AA		Антагонисты серотонина	0,300			
A04AA01		ондансетрон раствор для инъекций	0,300	мг	16	96
A06AD		Осмотические слабительные	0,700			
A06AD04		магния сульфат раствор для внутривенного введения	0,700	мг	1000	5000
A07FA		Анидиаррейные микроорганизмы	0,200			
A07FA01		бифидобактерии бифидум порошок для приема внутрь	0,200	ТЕ	20	200
A11DA		Витамин В1	1,000			
A11DA01		тиамин раствор для инъекций	1,000	г	0,05	0,25
A11GA		Аскорбиновая кислота в чистом виде	1,000			
A11GA01		аскорбиновая кислота раствор для внутривенного и внутримы-	1,000	г	2	10

		шечного введения				
A11HA	Прочие витамины в чистом виде		1,000			
A11HA02		пиридоксин раствор для инъекций	1,000	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	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
B02AB	Ингибиторы протеинолиза		0,010			
B02AB01		апротинин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,010	ТЕ	50000	250000
B02BX	Прочие системные гемостатики		0,100			
B02BX01		этамзилат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	375	750
B03BA	Цианокобаламин и его производные		0,001			
B03BA01		цианокобаламин раствор для инъекций	0,001	мкг	250	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
B05CB	Солевые растворы		0,200			



B05CB04		натрия гидрокарбонат раствор для инфузий	0,200	мг	80	320
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		0,004			
C01CA04		допамин раствор для внутривенного введения	0,001	мг	400	2000
C01CA06		фенилэфрин раствор для инъекций	0,001	мг	288	1440
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	28,8	144
C02AC	Альфа2-адреномиметики центральные, производные имидазолина		0,010			
C02AC01		клонидин раствор для внутривенного введения	0,010	мг	0,015	0,075
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,100			
C08DA01		верапамил раствор для внутривенного введения	0,100	мг	5	50
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		0,800			
D06BX01		метронидазол раствор для инфузий	0,800	мг	1000	5000
D07AA	Глюкокортикостероиды слабоактивные (Группа I)		0,800			
D07AA02		гидрокортизон лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	1500	7500
D07AA03		преднизолон раствор для инъекций	0,500	мг	300	900
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		амоксициллин + 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		klaritromitsin лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	г	1	5
J01FA10		azitromitsin 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
L01BC	Пиримидиновые аналоги		0,300			
L01BC05		гемцитабин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,300	мг	2	24
L01XA	Платина-содержащие препараты		0,300			
L01XA01		цисплатин концентрированный раствор для приготовления инфузий	0,300	мг	120	720
M01AB	Уксусной кислоты производные		0,300			
M01AB05		диклофенак раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	150	450
M01AB15		кеторолак раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	90	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		1,800			
N01AH		тримеперидин раствор для инъекций	0,800	мг	80	400
N01AH01		фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	1,5	1,5
N01AX	Анестетики общие другие		1,750			
N01AX		натрия оксибутират раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,050	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	0,700	мг	400	1000
N01BB	Амиды		0,600			
N01BB01		бупивакаин раствор для инъекций	0,200	мг	15	15
N01BB09		ропивакаин раствор для инъекций	0,400	мг	50	150
N02AA	Опия алкалоиды природные		0,300			
N02AA01		морфин раствор для инъекций	0,300	мг	40	200
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
N03AX	Противоэпилептические препараты другие		0,010			
N03AX16		прегабалин капсулы	0,010	мг	600	12000
N05AD	Бутирофенонов производные		0,010			
N05AD01		галоперидол раствор для внутривенного и внутримышечного	0,010	мг	20	100

		введения				
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	25	500
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
R06AX	Антигистаминные препараты системного действия другие		0,500			
R06AX13		лоратадин таблетки	0,500	мг	10	120
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
V08BA	Бария сульфат-содержащие средства		0,001			
V08BA02		бария сульфат порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	0,001	г	50	150

\* - 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.

<b>Код НВМИ</b>	<b>Название НВМИ</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
2788	Катетер уретральный	Катетер уретральный	1,00	1
5603	Катетер мочеточниковый	Катетер мочеточниковый	0,00	2
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	1,00	90
6573	Канюля внутривенная, однократного применения	Канюля внутривенная, однократного применения	1,00	5
6856	Стент мочеточниковый	Стент мочеточниковый	0,80	2
6860	Бинт марлевый	Бинт марлевый	1,00	3
6865	Салфетка стерильная	Салфетка стерильная	0,25	5
6890	Перчатки хирургические однократного применения	Перчатки хирургические однократного применения	0,80	30
6897	Катетер для внутривенных вливаний однократного применения	Катетер для внутривенных вливаний однократного применения	1,00	5
6919	Набор для чрескожного дренирования мочевого пузыря (цистостомии)	Набор для чрескожного дренирования мочевого пузыря (цистостомии)	0,10	1
6927	Тубус для цистоуретроскопа однократного применения	Тубус для цистоуретроскопа однократного применения	1,00	1
6950	Клинок ларингоскопический	Клинок ларингоскопический	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	75

**Стандарт медицинской помощи при метастатическом раке мочевого пузыря - химиотерапевтическое лечение ТлюбаяНлюбаяМ1.**

Модель па-  
циента

Категория возрастная: взрослые

Пол: все

Фаза: Первичный или рецидивный рак мочевого пузыря;

Стадия: стадии ТлНлМ1;

Осложнение: без осложнений;

Условие оказания: стационарная помощь;

Продолжительность лечения (дней): 60

Диагнозы: С67 Злокачественное новообразование пузыря 10%

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

1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
В01.027.01	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1,00	1
В01.047.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,40	1

1.2. Лабораторные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	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
A26.06.041	Определение антител класса M , 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
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	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
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1,00	1
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	0,90	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1,00	1
V03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,00	1
1.3. Инструментальные методы исследования			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1,00	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,00	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,10	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1,00	1
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	0,90	1
A03.28.001	Цистоскопия	1,00	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,30	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1,00	1
V03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1,00	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1,00	1
A06.09.006.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастным усилением	0,40	1
A06.28.012.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	0,01	1

A06.31.008.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	0,60	1
A07.31.002.001	Позитронно-эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией	0,01	1
A05.31.002.001	Магнитно-резонансная томография этажа брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,20	1
A05.31.004.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,01	1
A06.31.002.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,50	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

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
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.

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,10	21
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,10	4
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,10	2
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1,00	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1,00	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1,00	30
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	0,10	5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1,00	6
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	6

V02.003.01	Процедуры сестринского ухода за реанимационным больным	1,00	2
V02.007.01	Процедуры сестринского ухода у больных старческого возраста	0,30	10
2.3. Лабораторные методы исследования			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	6
V03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1,00	20
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	20
V03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	6
V03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1,00	10
2.4. Инструментальные методы исследования			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A06.28.010	Цистография	0,30	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1,00	6
A03.28.001	Цистоскопия	0,30	1
V03.052.01	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1,00	6
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,40	2
A05.31.002.01	Магнитно-резонансная томография этажа брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,20	2
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,50	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** *
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		0,200			

A02BA02		ранитидин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	100	500
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,100			
A02BC01		омепразол капсулы	0,050	мг	20	200
A02BC01		омепразол лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,050	мг	40	200
A03AA	Синтетические холиноблокаторы - эфиры с третичной аминогруппой		0,500			
A03AA		платифиллин раствор для подкожного введения	0,500	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	1	2
A04AA	Антагонисты серотонина		0,600			
A04AA01		ондансетрон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,600	мг	16	80
A06AD	Осмотические слабительные		0,700			
A06AD04		магния сульфат раствор для внутривенного введения	0,700	мг	1000	5000
A07FA	Анидиаррейные микроорганизмы		0,200			
A07FA01		бифидобактерии бифидум порошок для приема внутрь	0,200	ТЕ	20	200
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
A12CA	Препараты натрия		1,000			
A12CA01		натрия хлорид раствор для инфузий	1,000	г	2000	10000
B01AA	Антикоагулянты непрямые (витамина К антагонисты)		0,200			
B01AA03		варфарин таблетки	0,200	мг	5	250
B01AB	Антикоагулянты прямые (гепарин и его производные)		0,500			
B01AB05		эноксапарин натрия раствор для подкожного введения	0,500	мг	0,8	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
B02AB	Ингибиторы протеинолиза		0,300			
B02AB01		апротинин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,300	ТЕ	50000	150000
B02BX	Прочие системные гемостатики		0,100			
B02BX01		этамзилат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	375	750
B03BA	Цианокобаламин и его производные		0,001			
B03BA01		цианокобаламин раствор для инъекций	0,001	мкг	250	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
B05CB	Солевые растворы		0,200			
B05CB04		натрия гидрокарбонат раствор для инфузий	0,200	г	80	320
C01AA	Дигиталисные гликозиды		0,100			
C01AA05		дигоксин раствор для внутривенного введения	0,100	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		0,004			
C01CA04		допамин раствор для внутривенного введения	0,001	мг	400	2000
C01CA06		фенилэфрин раствор для инъекций	0,001	мг	288	1440
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		0,700			
C03CA01		фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,700	мг	80	400
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		0,800			
D06BX01		метронидазол раствор для инфузий	0,800	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	900
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	40
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		klaritromitsin лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,001	г	1	5
J01FA10		azitromitsin 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
L01BA	Фолиевой кислоты аналоги		0,100			
L01BA01		метотрексат концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,100	мг	40	480
L01BC	Пиримидиновые аналоги		0,400			
L01BC05		гемцитабин лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	0,400	г	2	24
L01CA	Барвинка алкалоиды и его аналоги		0,100			
L01CA01		винбластин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,100	мг	5	60
L01DB	Антрациклины		0,100			
L01DB01		доксорубин концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	0,100	мг	50	300
L01XA	Платина-содержащие препараты		0,400			
L01XA01		цисплатин концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,200	мг	120	720
L01XA02		карбоплатин концентрат для приготовления раствора для инфузий	0,200	мг	600	3600
L03AA	Колонистимулирующие факторы		0,200			
L03AA02		филграстим раствор для внутривенного и подкожного введения	0,200	мг	48	288
M01AB	Уксусной кислоты производные		0,300			
M01AB05		диклофенак раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	150	450
M01AB15		кеторолак раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	мг	90	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		1,600			
N01AH		тримеперидин раствор для инъекций	0,500	мг	80	400
N01AH01		фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	1,000	мг	1,5	1,5
N01AH01		фентанил трансдермальная терапевтическая система	0,100	мкг	600	12000
N01AX	Анестетики общие другие		1,510			
N01AX		натрия оксибутират раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,010	мг	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		0,600			
N01BB01		бупивакаин раствор для инъекций	0,200	мг	15	15
N01BB09		ропивакаин раствор для инъекций	0,400	мг	50	150
N02AA	Опия алкалоиды природные		0,400			
N02AA01		морфин раствор для инъекций	0,300	г	0,05	0,25
N02AA01		морфин таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	0,100	мг	60	1200
N02AX	Опиоиды другие		0,400			

N02AX02		трамадол раствор для инъекций	0,400	мг	400	2000
N02BE	Анилины		0,300			
N02BE01		парацетамол раствор для инфузий	0,300	мг	3000	15000
N03AF	Карбоксамида производные		0,200			
N03AF01		карбамазепин таблетки	0,200	мг	400	8000
N03AX	Противоэпилептические препараты другие		0,050			
N03AX16		прегабалин капсулы	0,050	мг	600	12000
N05AD	Бутирофенонов производные		0,010			
N05AD01		галоперидол раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,010	мг	10	50
N05BA	Бензодиазепина производные		0,500			
N05BA01		диазепам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	30	120
N05CD	Бензодиазепинов производные		0,500			
N05CD08		мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,500	мг	15	45
N06AA	Моноаминов обратного захвата ингибиторы неселективные		0,030			
N06AA09		амитриптилин раствор для внутримышечного введения	0,030	мг	25	500
N07AA	Холинэстеразы ингибиторы		0,300			
N07AA01		неостигмина метилсульфат раствор для внутривенного и подкожного введения	0,300	мг	15	45
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
R06AX	Антигистаминные препараты системного действия другие		0,500			

R06AX13		лоратадин таблетки	0,500	мг	10	120
V03AB	Антидоты		0,021			
V03AB14		протамина сульфат раствор для внутривенного введения	0,001	мг	600	1800
V03AB15		налоксон раствор для инъекций	0,020	мг	15	15
V07A	Другие нелечебные средства		1,000			
V07AB		вода для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	1,000	г	1000	10000
V08BA	Бария сульфат-содержащие средства		0,001			
V08BA02		бария сульфат порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	0,001	г	50	150

\* - 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	0,02	1
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	1,00	90
6573	Канюля внутривенная, однократного применения	Канюля внутривенная, однократного применения	1,00	5
6856	Стент мочеточниковый	Стент мочеточниковый	0,30	2
6860	Бинт марлевый	Бинт марлевый	1,00	3
6865	Салфетка стерильная	Салфетка стерильная	0,25	5
6880	Пеленка однократного применения	Пеленка однократного применения	1,00	10
6897	Катетер для внутривенных вливаний однократно-	Катетер для внутривенных вливаний однократно-	1,00	5

	го применения	го применения		
6919	Набор для чрескожного дренирования мочевого пузыря (цистостомии)	Набор для чрескожного дренирования мочевого пузыря (цистостомии)	0,10	1
6922	Набор пункционный	Набор пункционный	1,00	1
6923	Набор биопсийный	Набор биопсийный	1,00	1
6927	Тубус для цистоуретроскопа однократного применения	Тубус для цистоуретроскопа однократного применения	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	60