

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1092н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при злокачественных
новообразованиях мочевого пузыря III-IV стадии (инвазивный и метастатический уротелиальный
рак, химиотерапевтическое лечение)"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях мочевого пузыря III-IV стадии (инвазивный и метастатический уротелиальный рак, химиотерапевтическое лечение) согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 марта 2013 г.
Регистрационный N 27793

**Приложение
к [приказу](#) Министерства
здравоохранения РФ
от 20 декабря 2012 г. N 1092н**

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях мочевого
пузыря III-IV стадии (инвазивный и метастатический уротелиальный рак, химиотерапевтическое
лечение)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс; прогрессирование

Стадия: III-IV (T3a-4aN0M0; T любая N любая M1)

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по [МКБ X*\(1\)](#)

Нозологические единицы

- | | |
|---------------------|---|
| C65 | Злокачественное новообразование почечных лоханок |
| C66 | Злокачественное новообразование мочеточника |
| C67 | Злокачественное новообразование мочевого пузыря |
| C68 | Злокачественное новообразование других и неуточненных м |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

[Прием \(осмотр, консультация\) врача-специалиста](#)

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1
Лабораторные методы исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1
Инструментальные методы исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	
A03.28.001	Цистоскопия	0,2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,1
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	0,0
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,0
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,0
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,2
A06.09.007	Рентгенография легких	0,2
A06.28.002	Внутривенная урография	0,2
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,2
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,1
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	0,2
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,2

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,2
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1
Инструментальные методы исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,1
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	0,0
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,0
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,0
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,0

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		1
		Гранисетрон	
		Ондансетрон	
		Трописетрон	
B03XA	Другие антианемические препараты		0,03
		Дарбэпоэтин альфа	
		Эпоэтин альфа	
		Эпоэтин бета	
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,4
		Декстроза	
B05XA	Растворы электролитов		1
		Натрия хлорид	
C03CA	Сульфонамиды		0,7
		Фуросемид	
H02AB	Глюкокортикоиды		0,01
		Дексаметазон	
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,01

		Ифосфамид	
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,15
		Метотрексат	
L01BC	Аналоги пиримидина		0,8
		Гемцитабин	
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги		0,15
		Винбластин	
L01CD	Таксаны		0,01
		Паклитаксел	
L01DB	Антрациклины и родственные соединения		0,15
		Доксорубин	
L01XA	Препараты платины		1
		Карбоплатин	
		Цисплатин	
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,21
		Диклофенак	
		Диклофенак	
		Кеторолак	
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,01
		Кетопрофен	
N01BB	Амиды		0,01
		Ропивакаин	
N02AA	Алкалоиды опия		0,1
		Морфин	
N02AB	Производные фенилпиперидина		0,05
		Фентанил	
N02AE	Производные орипавина		0,2
		Бупренорфин	
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,11
		Пропионилфенилэтоксиэтил-пиперидин	
		Трамадол	
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,1
		Ацетилсалициловая кислота	
N02BE	Анилиды		0,01
		Парацетамол	
N03AX	Другие противозепилептические препараты		0,03
		Прегабалин	
N05AD	Производные бутирофенона		0,01

		Дроперидол	
N05BA	Производные бензодиазепина		0,01
		Диазепам	
N05CD	Производные бензодиазепина		0,01
		Мидазолам	
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,3
		Йогексол	
		Йопромид	
		Йопромид	
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,02
		Гадодиамид	
		Гадопентетовая кислота	

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	У пока пре
Диетическая терапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (стол 7, 7а, 7б, 7в, 7г, 7р, 14)	1

*(1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтической-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).