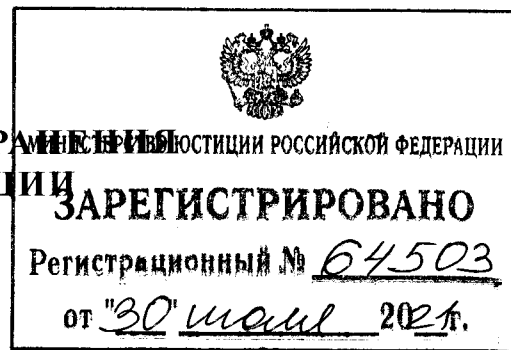




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННЫХ СВОБОД  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



## П Р И К А З

08 июля 2021

Москва

№ 436Н

### Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при мочекаменной болезни (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при мочекаменной болезни (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «28» июня 2021 г. № 736н

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ  
И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно, амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Фаза течения заболевания (состояния):** вне зависимости от фазы

**Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния):** вне зависимости

**Осложнения:** вне зависимости

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 365

**Нозологические единицы (код по МКБ X<sup>1</sup>):**

N20 Камни почки и мочеочника

### 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,038	1
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,0075	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,038	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,75	1
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	0,78	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,24	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,25	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,75	1
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	0,079	1
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	0,079	1
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	0,15	1
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	0,16	1
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	0,04	1
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	0,75	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,0022	1

B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,00084	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,0017	1
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,012	1
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	0,0025	1
B01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	0,00084	1
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,7	3
B01.053.006	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,32	6
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,00081	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,012	1

## 2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,25	1
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	0,41	1

A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,3	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	0,3	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,32	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,41	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,67	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,42	1

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,72	1
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,97	1
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,033	1
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	0,033	1

A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов газа у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A06.28.002	Внутривенная урография	0,13	1
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	0,065	1
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	0,13	1
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	0,034	1
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	0,93	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,051	1

2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.28.011	Чрескожная пункционная нефростомия	0,022	1
A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути	0,09	1
A16.12.051.021	Селективная и суперселективная эмболизация почечных сосудов	0,0016	1
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	0,00012	1

A16.28.015	Уретеролитотомия		0,00095	1
A16.28.015.001	Уретеролитотомия лапароскопическая		0,0057	1
A16.28.049	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)		0,081	1
A16.28.050	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия		0,0074	1
A16.28.050.001	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная		0,096	1
A16.28.051	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути		0,045	1
A16.28.054	Трансуретральная уретеролитоэкстракция		0,044	1
A16.28.055.001	Пиелонефролитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий		0,0005	1
A16.28.056	Нефролитотомия		0,00063	1
A16.28.084.002	Трансуретральная пиелокаликотрипсия с использованием мочеочникового кожуха		0,0054	1
A16.28.084.003	Трансуретральная фибропиелокаликотрипсия		0,011	1
A16.28.092	Антеградная перкутанная уретеролитотрипсия		0,0029	1
A22.28.001	Дистанционная уретеролитотрипсия		0,033	1
A22.28.002	Дистанционная нефролитотрипсия		0,022	1
A22.28.011	Дистанционная пиелолитотрипсия		0,0094	1



### 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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефтриаксон	0,31	г	4	12

### 4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
218070	Стент мочеточниковый полимерный	0,09	1

### 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

5.1. Лечебное питание	
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления
Основной вариант стандартной диеты	0,32
	Количество
	6

<sup>1</sup>Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<sup>2</sup>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.

<sup>3</sup>Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>4</sup>Средняя суточная доза.

<sup>5</sup>Средняя курсовая доза.