



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 (МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

08 июля 2011

№ 7384

Москва

**Об утверждении
 стандарта медицинской помощи взрослым
 при доброкачественной гиперплазии предстательной железы
 (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:**

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при доброкачественной гиперплазии предстательной железы (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 697н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при гиперплазии предстательной железы» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2013 г., регистрационный № 26601).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «*08*» *июня* 2021 г. № *438Н*

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ
ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: мужской

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

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре, 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 X¹):

N40 Гиперплазия предстательной железы

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,0011	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,0011	3
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	0,1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,1	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,1	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.28.001	Цистоскопия	0,005	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	0,1	1
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	0,05	1
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	1
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	0,1	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,001	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	0,005	1
A06.28.002	Внутривенная урография	0,01	1
A06.28.010	Микционная цистоуретрография	0,0001	1
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	0,005	1
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	0,1	1
A12.28.007	Цистометрия	0,005	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
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,008	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,0013	2
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1	2
V01.053.006	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,08	3
V04.053.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1	2
2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,00013	3
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	0,9	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,9	1

В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,9	1
2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	0,9	1
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	0,9	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
A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов	0,0024	1
A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты	0,054	1
A16.21.003	Чреспузырная аденомэктомия	0,0024	1
A16.21.004	Позадилонная аденомэктомия	0,0056	1
A16.21.005	Лазерная вапоризация простаты	0,0034	1

A16.21.041	Трансуретральная энуклеация простаты	0,0017	1
A16.21.041.001	Лазерная энуклеация простаты	0,0085	1
A22.28.005.005	Радиочастотная абляция предстательной железы	0,0016	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 ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
B01AB	Группа гепарина					
		Гепарин натрия	0,015	тыс.МЕ	15	105
		Надропарин кальция	0,03	анти-Ха МЕ	2 850	19 950
		Эноксапарин натрия	0,03	тыс.анти-Ха МЕ	2	14
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи					
		Мирабегрон	0,14	мг	50	18 250
		Солифенацин	0,18	мг	10	3 650
G04BE	Средства, применяемые при эректильной дисфункции					

G04BX	Препараты для лечения урологических заболеваний другие	Тадалафил	0,11	МГ	5	1 825
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Простаты экстракт	0,023	МГ	40	14 600
		Алфузозин	0,051	МГ	10	3 650
		Дутастерид+Тамсулозин	0,073	МКГ	500 + 400	182 500 + 146 000
		Силодозин	0,1	МГ	8	2 920
		Солифенацин+ Тамсулозин	0,014	МКГ	6 000 + 400	2 190 000 + 146 000
		Тамсулозин	0,36	МКГ	400	146 000
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфаредуктазы					
		Дутастерид	0,21	МКГ	500	182 500
		Финастерид	0,21	МГ	5	1 825
G04CX	Препараты для лечения доброкачественной гипертрофии простаты другие					
		Пальмы ползучей плодов экстракт	0,045	МГ	320	116 800

H01BA	Вазопрессин и его аналоги				
	Десмопрессин	0,0013	МКГ	100	36 500

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,077	3

¹Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

²Вероятность 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.

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

⁴Средняя суточная доза.

⁵Средняя курсовая доза.