

## 70

## документы

A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами	Бифидобактерии бифидум	1	доз	5	70
A12CX	Другие минеральные вещества	Кальция карбонат+Колекальциферол	0,5	мг	1000	28000
B01AA	Антагонисты витамина К	Калия и магния аспарагинат	0,5	мл	500	5000
B01AB	Группа гепарина	Варфарин	0,8	мг	7,5	210
B02AA	Аминокислоты	Гепарин натрия Эноксапарин натрия	0,05	ЕД ЕД	10000 2000	100000 48000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Транексамовая кислота	0,5	мг	2000	28000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Фолиевая кислота	0,3	мг	10	1560
B05BA	Растворы для парентерального питания	Альбумин человека	0,05	мл	200	5600
B05CB	Солевые растворы	Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	5000
C01EA	Простагландины	Натрия хлорид	1	мл	500	5000
C03AA	Тиазиды	Алпростадил	0,1	мг	0,5	5
C03CA	Сульфонамиды	Гидрохлоротиазид	0,1	мг	25	700
C03DA	Антагонисты альдостерона	Фуросемид	0,1	мг	40	400
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Спиронолактон	0,1	мг	75	2100
		Атенолол	0,8	мг	75	2100
C08CA	Производные дигидропиридина	Метопролол		мг	150	4200
C09AA	Ингибиторы АПФ	Амлодипин Нифедипин	0,4	мг мг	5 30	140 840
		Каптоприл Эналаприл	0,7	мг мг	50 10	1400 280
D07AA	Кортикостероиды с низкой активностью (группа I)	Преднизолон	0,5	мг	60	1680
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон Метилпреднизолон	1	мг мг	40 1000	1120 3000
H05BA	Препараты кальцитонина	Кальцитонин	0,2	ЕД	200	2800
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения	Цефоперазон+ [Сульбактам] Цефтриаксон	0,2	мг мг	4000 2000	28000 14000
J01DH	Карбапенемы	Меропенем	0,05	мг	2000	14000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол+Триметоприм]	0,05	мг	960	13440
J01FA	Макролиды	Азитромицин Кларитромицин	0,05	мг мг	500 1000	2500 7000
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин	0,01	мг	1000	14000
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	0,1	мг	1000	7000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	0,01	мг	2000	28000
J02AC	Производные триазола	Вориконазол	0,1	мг	400	5600

J04AC	Гидразиды	Флуконазол	0,05	мг	200	2000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Изониазид	0,01	мг	300	8400
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Ганцикловир	0,15	мг	500	10500
		Иммуноглобулин человека нормальный		мг	30000	140000
		Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgM+IgA]		мг	15000	50000
J06BB	Иммуноглобулины специфические		0,01			
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный		мл	100	300
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,6			
		Хлорамбуцил		мг	8	224
		Циклофосфамид		мг	1000	3000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,5			
		Метотрексат		мг	20	520
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,2			
		Азатиоприн		мг	150	4200
M05BA	Бифосфонаты		1			
		Алендроновая кислота		мг	10	280
		Золедоновая кислота		мг	4	4
		Ибандоновая кислота		мг	6	6
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,05			
		Трамадол		мг	300	3000
N02BE	Анилиды		0,1			
		Парацетамол		мг	3000	18000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	10	60
S01AD	Противовирусные препараты		0,05			
		Ацикловир		мг	1000	14000

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная	0,400	мл	800	8000
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный	0,050	мл	100	300
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,050	мл	300	300

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,6	28
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	28
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,1	28

\* — Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.  
\*\* — Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.  
\*\*\* — Средняя суточная доза.  
\*\*\*\* — 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-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям дозу определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 9 ноября 2012 г. № 697н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 18 января 2013 г. Регистрационный № 26601

# Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при гиперплазии предстательной железы

В соответствии со статьей 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; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) **приказываю:**

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при гиперплазии предстательной железы согласно приложению.

**Министр В. Скворцова**

## Приложение

# Стандарт первичной медико-санитарной помощи при гиперплазии предстательной железы

**Категория возрастная:** взрослые

Пол: мужской

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней): 365**

Код по МКБ X\*

Нозологические единицы	N40 Гиперплазия предстательной железы
------------------------	---------------------------------------

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

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	0,1	1
B01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный	0,1	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1	1
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,1	1

### Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.21.001	Морфологическое исследование препарата тканей предстательной железы	0,4	1
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	0,2	1
A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	0,2	1
A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,5	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

### Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.28.001	Цистоскопия	0,5	1
A03.28.002	Уретроскопия	0,5	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование простаты	1	1
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1	1
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеочечников	1	1
A06.28.011	Уретрография восходящая	0,1	1
A11.21.005	Биопсия предстательной железы	0,4	1
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	1	3
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1	3

<sup>1</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.

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1	3
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,1	1

#### Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками

со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2

## Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	1	1
A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	0,1	1
A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,5	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3