

## Флутамид-Тл



### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#) [Википедия](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

#### **Форма выпуска, описание и состав**

**Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** желтого цвета, круглые, двояковыпуклые; на поперечном разрезе ядро светло-желтого цвета.

	<b>1 таб.</b>
флутамид	250 мг

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, целлюлоза микрокристаллическая, повидон K25, кроскармеллоза натрия, натрия лаурилсульфат, кремния диоксид коллоидный, магния стеарат.

**Оболочка пленочная:** Опадрай II (желтый) 85 F 220031 [поливиниловый спирт, макрогол 4000, тальк, титана диоксид, железа оксид желтый].

7 шт. - упаковки ячейковые контурные (12) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (9) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (10) - пачки картонные.  
20 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
84 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
90 шт. - банки (1) - пачки картонные.  
100 шт. - банки (1) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

Антиандрогенное средство нестероидной структуры. Блокируя андрогеновые рецепторы клеток-мишеней, препятствует развитию биологических эффектов эндогенных андрогенов, что приводит к нарушению репликации клеток опухоли. Способствует уменьшению размеров и плотности предстательной железы, препятствует развитию метастатического процесса.

Не обладает эстрогенной, антиэстрогенной, гестагенной и антигестагенной активностью.

#### **Фармакокинетика**

После приема внутрь быстро и полностью всасывается из ЖКТ.

Связывание с белками плазмы составляет 94-96%. После многократного приема внутрь в дозе 250 мг 3 раза/сут равновесная концентрация флутамида и его активного метаболита в плазме крови достигалась после 4-й дозы.

Метаболизируется с образованием активного метаболита гидроксифлутамида и 5 других метаболитов.

Выводится в основном с мочой, 4.2% дозы выводится с калом в течение 72 ч.  $T_{1/2}$  гидроксифлутамида составляет 6 ч.

У пациентов пожилого возраста  $T_{1/2}$  составляет 8 ч после однократного введения и 9.6 ч - при равновесной концентрации.

## Показания к применению:

Паллиативное лечение рака предстательной железы с метастазами при отсутствии предшествующей терапии или при неэффективной гормонотерапии.

## Относится к болезням:

- [Рак](#)

## Противопоказания:

Повышенная чувствительность к флутамиду или ацетанилиду.

## Способ применения и дозы:

Внутрь по 250 мг 3 раза/сут. Частота и длительность применения зависят от схемы лечения.

## Побочное действие:

Диагнозы

- Лимфогранулематоз
- Лучевая терапия
- Меланома
- Особенности ухода за онкологическими больными

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Полагают, что возможно лекарственное взаимодействие при одновременном применении флутамида с парацетамолом, опиоидными анальгетиками, НПВС.

## Особые указания и меры предосторожности:

В период лечения необходимо контролировать функции печени и почек.

Применение флутамида у человека приводит к уменьшению числа сперматозоидов.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Flutamid-Tl>