



# ФАРМАСИНТЕЗ

Создавая лекарства, сохраняя жизни!

# Абитетра

## Абиратерон 250 мг



**Абитетра – современный антагонист андрогенов, значительно снижающий риск смерти при раке предстательной железы**

● Абиратерон обладает двойным действием:

- блокирует биосинтез гонадных и надпочечниковых андрогенов
- блокирует биосинтез андрогенов собственно в опухолевой клетке<sup>1</sup>

● Абиратерон

- увеличивает среднюю выживаемость на 36% и снижает риск смерти на 35%, по сравнению с плацебо<sup>1-2</sup>
- увеличивает интервал до начала приема опиоидных анальгетиков до 25,2 мес. в комплексе с преднизолоном<sup>3</sup>
- в комплексной терапии с преднизолоном, увеличивает время до начала прогрессии PSA до 11,1 мес.<sup>3</sup>

1. Chen et al. Lancet Oncol 2009; 10(10): 981-9; Attar et al, Clin Cancer Res 2009;15(10):3251-55; Beuzeboc et al. JOG 2011; 6: 245-250

2. Attard G., Reid A.H., A'Hern R. et al. Selective Inhibition of CYP17 with abiraterone acetate is highly active in the treatment of castration-resistant prostate cancer // J. Clin. Oncol. – 2009. – Vol.27. – P.37423748.

3. ASCO Annual Meeting // Charles J. Ryan. – 2012.



Регистрационный номер: ЛП-004531 от 13.11.2017

МНН: Абиратерон

Лекарственная форма: таблетки 250 мг

### Состав на 1 таблетку:

**действующее вещество:** абиратерона ацетат 250 мг;  
**вспомогательные вещества:** гипролоза 50,0 мг,  
кремния диоксид коллоидный 7,2 мг, кроскармеллоза натрия 43,0 мг,  
лактозы моногидрат 189,7 мг, натрия лаурилсульфат 28,6 мг,  
натрия стеарилфумарат 10,7 мг, повидон K30 35,8 мг,  
целлюлоза микрокристаллическая 100,0 мг

**Фармакотерапевтическая группа.** Другие антагонисты гормонов и их прочие аналоги.

**Механизм действия.** Абиратерона ацетат *in vivo* превращается в абиратерон, который является ингибитором биосинтеза андрогенов. В частности, абиратерон селективно подавляет активность фермента 17-гидроксилазы/C17,20-лиазы (CYP17). Этот фермент экспрессируется и является необходимым для биосинтеза андрогенов в яичках, надпочечниках и клетках опухоли предстательной железы. CYP17 катализирует превращение прогненолона и прогестерона путем 17-гидроксилирования и разрыва связи C17,20 в предшественники тестостерона: дегидроэпиандростерон и андростендион соответственно. Торможение активности CYP17 также сопровождается усилением синтеза минералокортикоидов в надпочечниках. Андрогенчувствительный рак предстательной железы реагирует на лечение, снижающее концентрацию андрогенов. Антиандrogenная терапия, например применение агонистов лю-либерина или проведение орхидэктомии, ослабляет синтез андрогенов в яичках, но не влияет на синтез андрогенов в надпочечниках и опухоли. Применение абиратерона совместно с агонистами лю-либерина (или орхидэктомией) снижает концентрацию тестостерона в сыворотке крови до уровня ниже порога определения.

**Показания к применению.** В комбинации с преднизолоном предназначен для лечения метастатического кастрационно-резистентного рака предстательной железы.

### Противопоказания.

- Гиперчувствительность к активному компоненту или любому вспомогательному веществу препарата;
- Детский возраст до 18 лет;
- Средняя и тяжелая степень печеночной недостаточности;
- Тяжелая степень почечной недостаточности.

### С осторожностью.

- Дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.
- Следует проявлять осторожность при лечении больных, состояние которых может ухудшаться при повышении артериального давления или развитии гипокалиемии (например, больных с сердечной недостаточностью, с недавно перенесенным инфарктом миокарда или желудочковой аритмией, фракцией выброса левого желудочка менее 50%, сердечной недостаточностью III-IV функционального класса по классификации NYHA, тяжелой и нестабильной стенокардией).

Срок годности 2 года. Не использовать по истечении срока, указанного на упаковке.

Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше 25 °C. Хранить в недоступном для детей месте.

Отпускают по рецепту.

Информация только для фармацевтических и медицинских работников.

Для более подробной информации ознакомиться с инструкцией по медицинскому применению.



АО «Фармасинтез»

664007, г. Иркутск, ул. Красногвардейская, д. 23, оф. 3

для писем: 664040, г. Иркутск, а/я 17

тел.: (3952) 55-03-55, (3952) 55-03-20

факс: (3952) 55-03-25

e-mail: info@pharmasynbez.com

[www.pharmasynbez.com](http://www.pharmasynbez.com)

для звонков по России: 8 800 100 1550

123100, г. Москва, Пресненская наб., д. 12

Башня Федерации (Запад), 42 этаж

тел.: (495) 750-54-37, (495) 942-38-34

e-mail: moscow@pharmasynbez.com