

### Чому амоксицилін?

- ✓ Антибіотик із групи напівсинтетичних пеніцилінів із широким спектром бактерицидної дії.
- ✓ Інгібує синтез клітинної стінки мікроорганізмів.
- ✓ Активний у відношенні *H.pylori*.
- ✓ Амоксицилінрезистентних штамів *H.pylori* практично не виявлено.

**RANBAXY**  
www.ranbaxy.com.ua

### Ерадикація *Helicobacter pylori* Пілобактом НЕО призводить:

- до зникнення запального інфільтрату в слизовій оболонці шлунка, відновлення цілісності слизової оболонки;
- нормалізації процесів проліферації та апоптоза в гастродуоденальній слизовій оболонці;
- значного зниження частоти рецидивів вразкової хвороби шлунка та дванадцятипалої кишки;
- гістологічної ремісії мальтоми шлунка;
- усуває встановлений етіологічний фактор (*H. pylori*) для некардіального раку шлунка та суттєво зменшує ризик появи раку шлунка.

Представництво компанії Ранбакс в Україні:  
02140, м. Київ, вул. Гришка, 3-а;  
тел.: (044) 492-82-18; факс: 492-82-19  
www.ranbaxy.com.ua, www.ranbaxyfordoctors.com

**RANBAXY**  
www.ranbaxy.com.ua

- ✓ Стан після резекції шлунка з приводу раку.
- ✓ Ерадикація *H. pylori* показана особам, що є найбільш ризикованими родичами хворих на рак шлунка
- ✓ Ерадикація *H. pylori* може бути проведена за бажанням пацієнта (після дозгоди) консультатції з лікарем).

**RANBAXY**  
www.ranbaxy.com.ua

101/10/0201/01 АПЧР

**RANBAXY**  
www.ranbaxy.com.ua

Маєстриктейкий концентрат 3-2005

Курс лікування 7-14 днів

Амоксицилін 1000 мг 2 рази на день

Кларитромилін 500 мг 2 рази на день

Омепразол 20 мг 2 рази на день



КОМБІНОВАНИЙ ПРЕПАРАТ  
АНТИХЕЛІКОБАКТЕРНА  
ТЕРАПІЯ ПЕРШОЇ ЛІНІЇ

**ПІЛОБАКТ НЕО**

### Кого лікувати

#### Показання, що відповідають рівню “настійно рекомендуються”

- ✓ Виразкова хвороба дванадцятипалої кишки/вразкова хвороба шлунка (у фазі загострення або ремісії, включаючи ускладнену виразкову хворобу).
- ✓ Мальтома.
- ✓ Атрофічний гастрит.



**ПІЛОБАКТ НЕО**

КОМБІНОВАНИЙ ПРЕПАРАТ

АНТИХЕЛІКОБАКТЕРНА  
ТЕРАПІЯ ПЕРШОЇ ЛІНІЇ

### Чому омепразол?

- ✓ Швидке зняття болю.
  - ✓ Власна антихелікобактерна дія.
  - ✓ Створює оптимальні умови для дії антибіотиків.
- ### Чому кларитроміцин?
- ✓ Напіврозчинний антихелікобактерний антибіотик.
  - ✓ Швидка бактеріцидна дія у відношенні *H. pylori*.
  - ✓ Найбільш кислотостійкий макролід.
  - ✓ Створює високі концентрації у слизовій шлунка, які перевищують плазмові в 3-6 разів.

**ПІЛОБАКТ НЕО**

**Вагомо!**

**Просто!**

**Зримо!**



**RANBAXY**  
www.ranbaxy.com.ua