

Язва желудка и двенадцатиперстной кишки

Язвенная болезнь желудка, а также двенадцатиперстной кишки представляет собой хроническое заболевание, при котором наблюдается формирование язв (или дефектов слизистой оболочки). Язвы образуются вследствие присутствия особенных микроорганизмов, а именно бактерий *Helicobacter pylori*. Кроме того, неправильное питание, стрессы, курение, чрезмерное употребление алкоголя и прием некоторых лекарственных средств создают благоприятные условия для развития болезни.

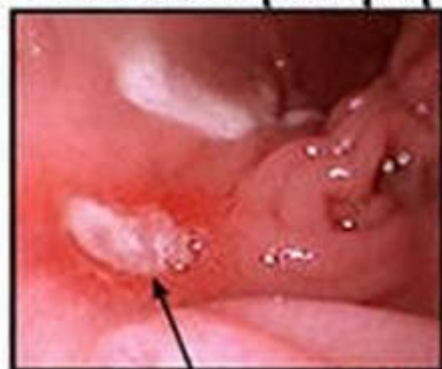


Суть язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки

Это хронические рецидивирующие заболевания, склонные к прогрессированию и проявляющиеся нарушениями слизистого и подслизистого слоёв желудка и двенадцатиперстной кишки.



Эндоскопическая фотография



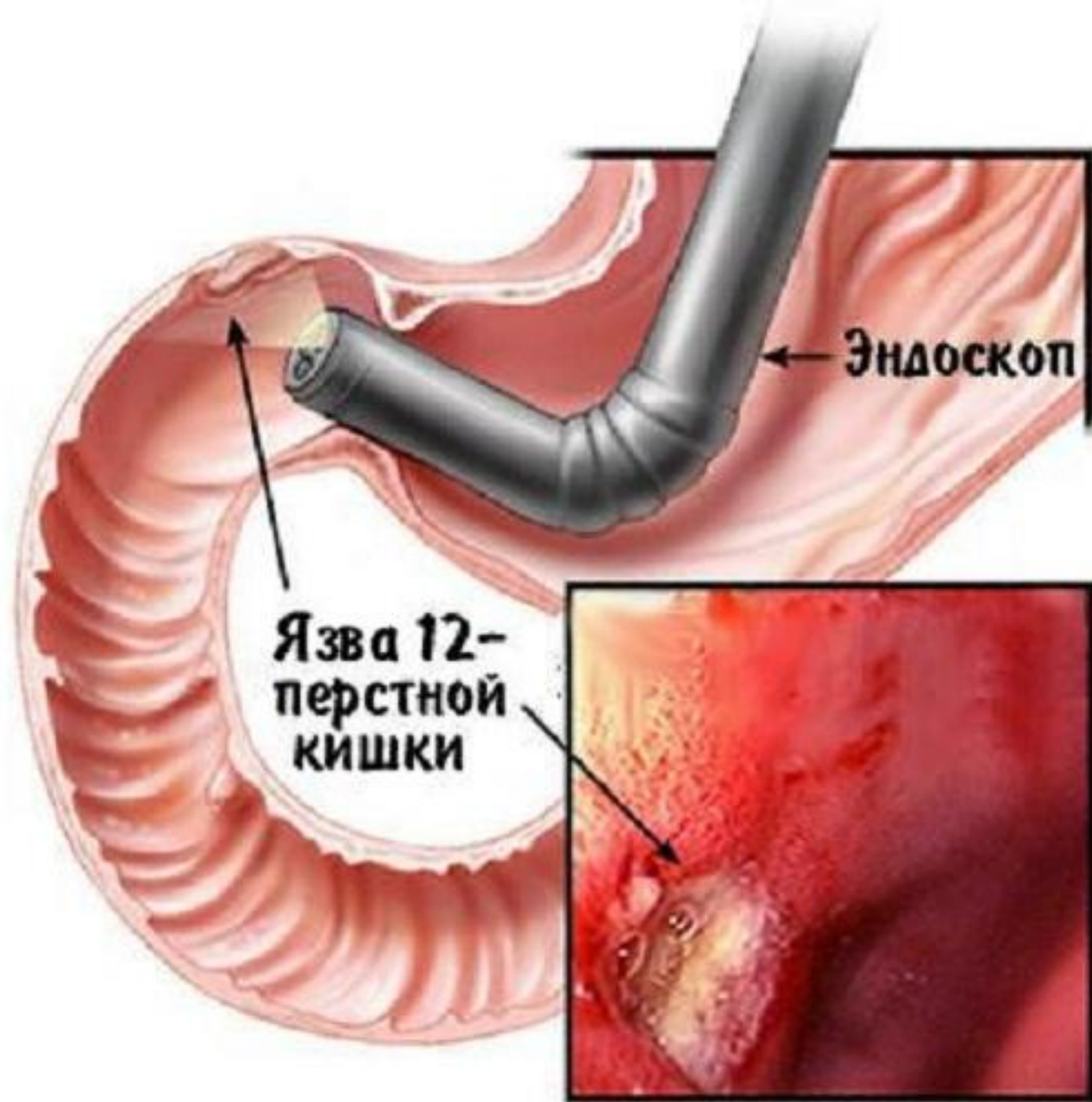
Язва желудка



Эндоскоп

Антральный
отдел

Язва желудка (рисунок и эндоскопическая фотография)



Язва двенадцатиперстной кишки

Диагноз
Язвенная болезнь 12-перстной кишки и желудка

Лечение

Немедикаментозное

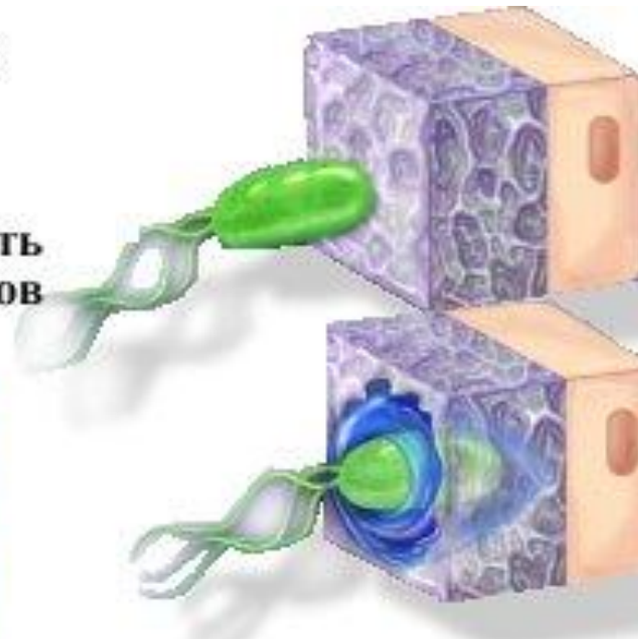
Хирургическое

Медикаментозное

- Диета (исключать острую и грубую пищу)
- Отказ от вредных привычек (курение, алкоголь)
- Санаторно-курортное лечение (если нет обострения болезни)

- Ингибиторы протонной помпы (лансопризол)
- Антациды
- H₂-блокаторы
- Спазмолитики
- Цитопротекторы
- Антибиотики при наличии *Helicobacter pylori*

Helicobacter pylori - бактерия, которая паразитирует на слизистой оболочке желудка человека. Она способна продуцировать и высвобождать большое количество ферментов и токсинов,



которые способствуют повреждению клеток слизистой оболочки, что приводит к развитию язвы желудка и двенадцатиперстной кишки.

H. pylori может вызывать

- ❑ гастриты,
- ❑ язвенную болезнь желудка
- ❑ язвенную болезнь 12 п.
КИШКИ
- ❑ злокачественные опухоли



ЛРС применяемое для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки



Календула (*Calendula officinalis*, flores)



Лен посевной, семена (*Linum
isitatissimum*, semina)



Ромашка аптечная, цветки (*Matricaria recutita*, flores)