




# РЕФЛЮКС - ЭЗОФАГИТ



Подготовила студентка 6 группы  
педиатрический факультет V курс  
Ханаева К. И.

# Рефлюкс-эзофагит

Заболевание обусловлено часто повторяющимся забросом желудочного содержимого в дистальную часть пищевода вследствие недостаточности нижнего пищеводного сфинктера . Продолжительное воздействие на слизистую оболочку пищевода агрессивного желудочного сока, желчи, панкреатического сока приводит к воспалению, появлению язв, при рубцевании которых образуется доброкачественная стриктура.



# Этиология

- Нарушение замыкательной функции нижнего пищеводного сфинктера
- Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы
- Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки
- Пилороспазме
- Ожирение
- после оперативных вмешательств (резекция желудка, гастрэктомия)
- Курение
- Алкоголь
- Прием лекарственных средств

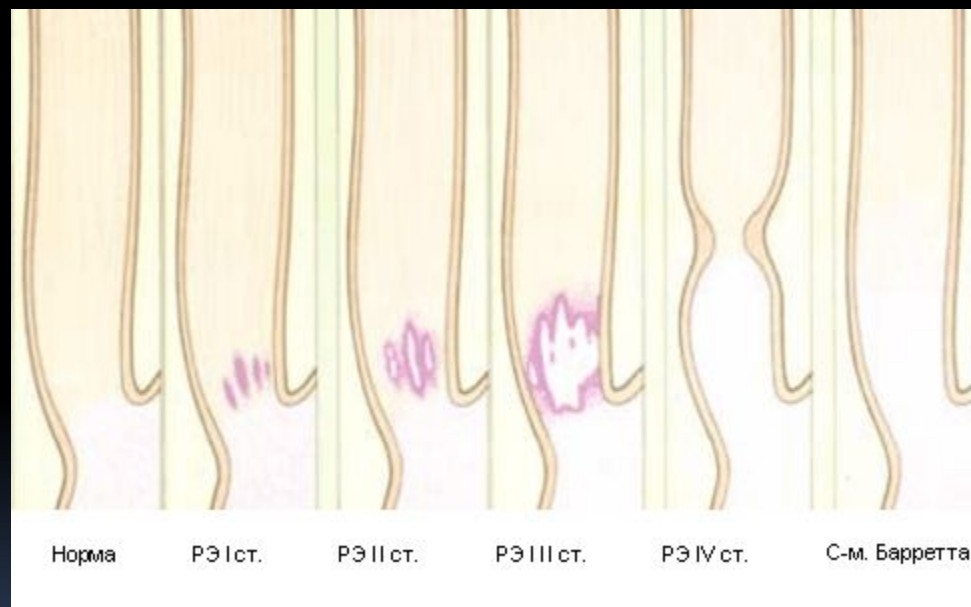


# По данным эзофагоскопии

Стадии :

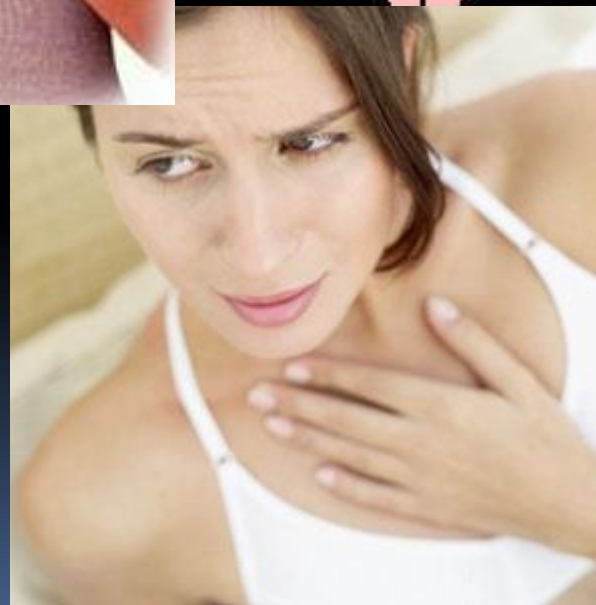
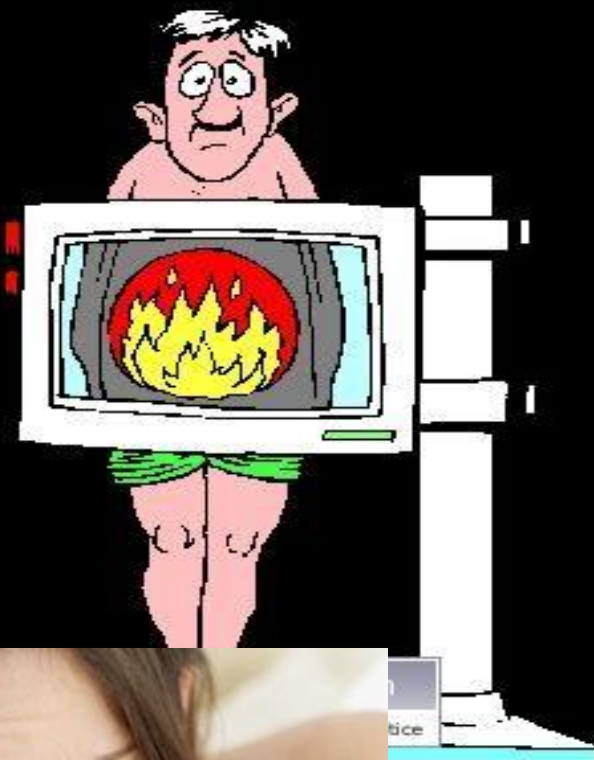
- ❖ I стадия – одиночные эрозии
- ❖ II стадия – сливающиеся, но не циркулярные эрозии
- ❖ III стадия – циркулярные дефекты
- ❖ IV стадия – осложнения рефлюкс – эзофагит ( язвы, стриктуры, короткий пищевод, цилиндроклеточная метаплазия эпителия).

# Эндоскопическая классификация тяжести рефлюкс-эзофагита



# Клиническая картина

- Изжога
- Ощущения жжения за грудиной
- Отрыжка
- Срыгивания
- Дисфагия



## Пищеводные синдромы

Синдромы, проявляющиеся исключительно симптомами

1. Классический рефлюксный синдром
2. Синдром боли в грудной клетке

Синдромы, с повреждением пищевода (осложнения)

1. Кровотечение, чаще скрытое
2. Стриктуры, укорочение пищевода
3. Пищевод Барретта
4. Аденокарцинома пищевода
5. Аспирационная пневмония

## Внепищеводные синдромы

Синдромы, связь которых с РБ установлена

1. Кашель рефлюксной природы
2. Ларингит рефлюксной природы
3. Бронхиальная астма рефлюксной природы

Синдромы, связь которых с РБ предполагается

1. Фарингит
2. Синуситы

# Диагностика

- ФГДС
- Рентгенологическое исследование
- pH - метрия
- Сцинтиграфия

Дифференциальная диагностика :

- ❖ Язвенная болезнь
- ❖ Пептический стеноз пищевода



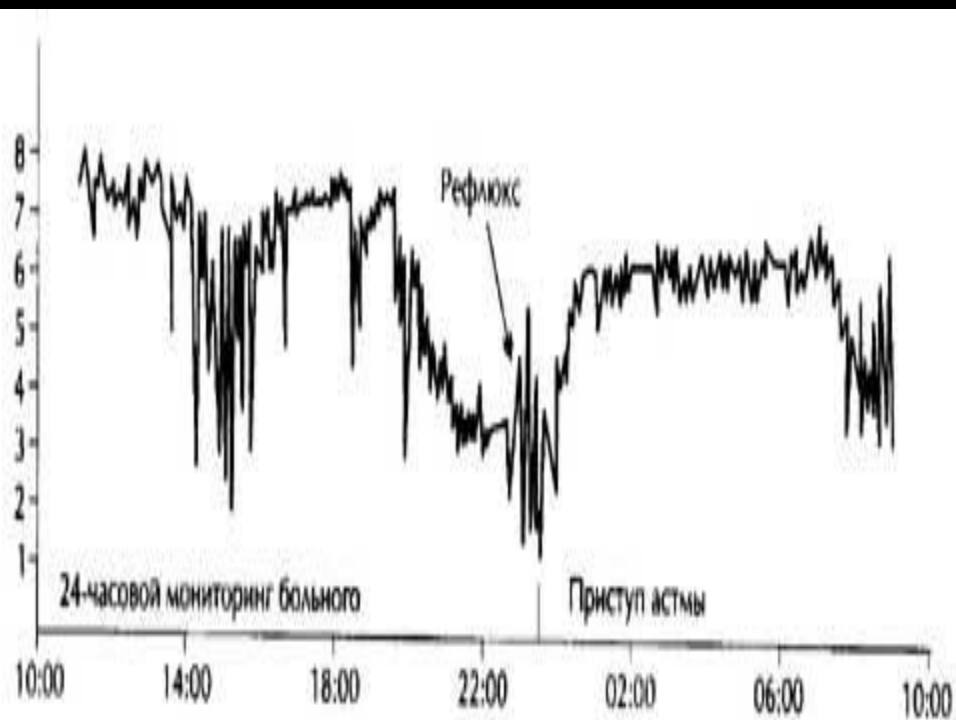
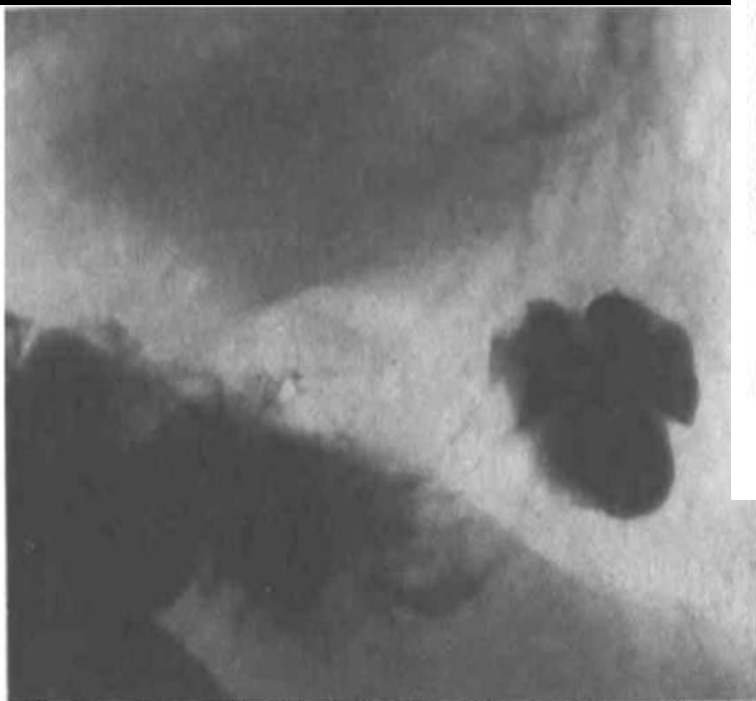


Рис. 21. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы. Хорошо выделяются два образования — пищеводная ампула и грыжевое выпячивание. На уровне пищеводного отверстия видны складки слизистой оболочки желудка.

# Основные цели лечения



# Лечение


- Консервативное лечение :
  - Диета
  - Спать с высоко приподнятым изголовьем
  - Ингибиторы протонного насоса
  - Блокаторы H<sub>2</sub>-рецепторы
  - Антацидные
  - Спазмолитики
  - Обволакивающие средства
  - Прокинетики
  - Седативные, витамины

Следует исключить прием алкоголя и курение.

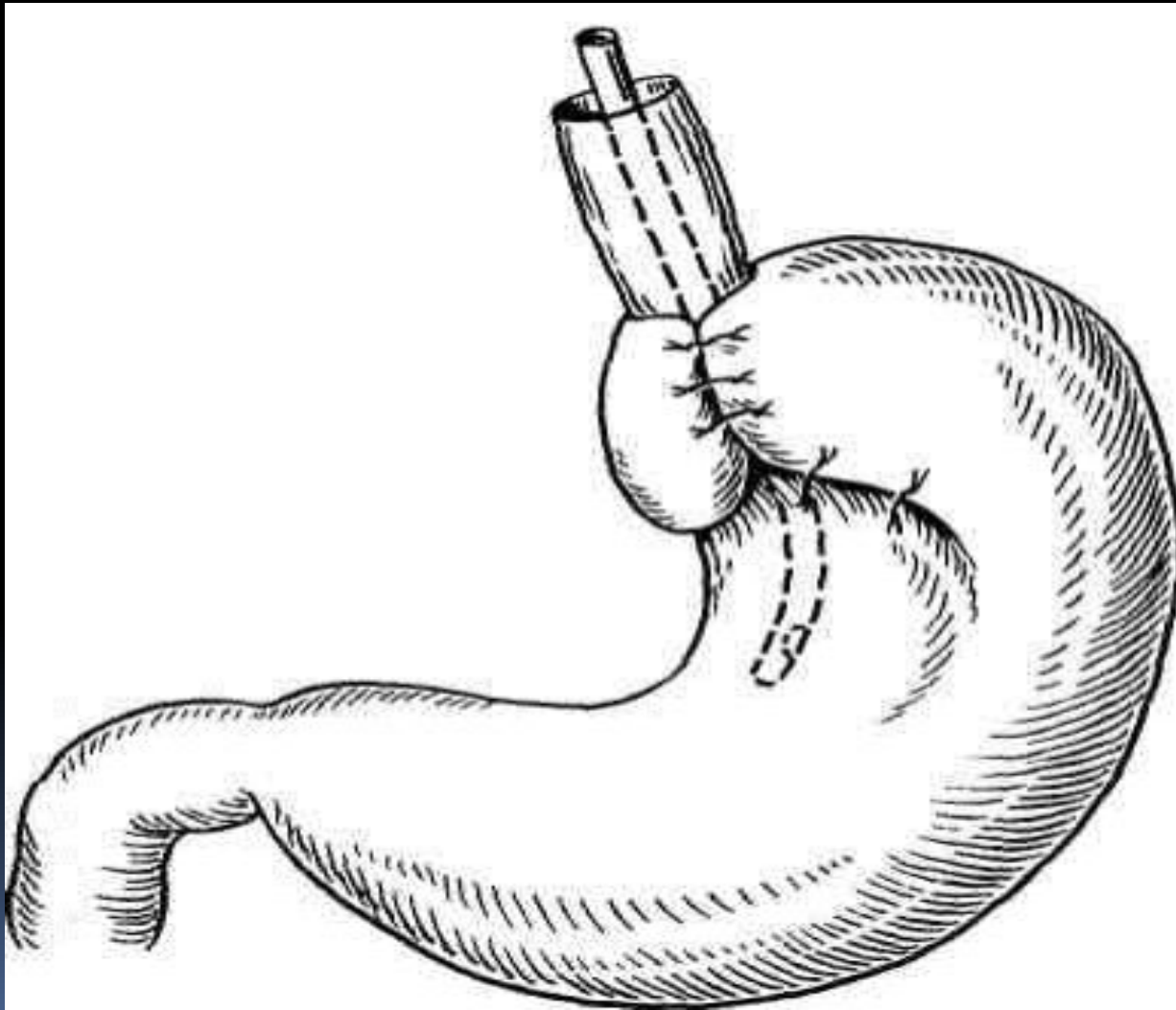


# Показания к хирургическому лечению:

- Аксиальная грыжа пищеводного отверстия диафрагмы, сопровождающаяся эзофагитом III – IV стадии
- Кровотечение
- Стеноз
- Безуспешность консервативного лечения

- 
- ❖ Антирефлюксная операция (корректируют угол Гиса)
  - ❖ Фундопликация по Ниссену (из фундального отдела желудка создают муфту в виде манжетки),
  - ❖ терес – пластику по Хиллу.

# Фундошшкация по Ниссену



# Спасибо за внимание!

