

**Лекарственные препараты,  
влияющие  
на органы пищеварения**

# Препараты, влияющие на аппетит

## Классификация

- 1. Повышающие аппетит** Трава полыни, Трава тысячелистника, Корневище аира, Лист вахты, Корень одуванчика
- 2. Снижающие аппетит:**  
Фенилпропаноламин, Сибутрамин

# ***Препараты, повышающие аппетит- горечи***

- действуют **рефлекторно**
- Применяют для возбуждения аппетита и улучшения пищеварения, гипоацидном гастрите.
- Принимают за 15-20 мин. до еды.

# ***Препараты, снижающие аппетит - анорексигенные препараты***

- от греч. an – отрицание, orexis – аппетит

- действуют на пищевой центр, стимулируя в нем центр насыщения, что приводит к угнетению центра голода.
- применяются при лечении алиментарного ожирения

# ***Препараты, влияющие на функции желудка***

- Различают секреторную и моторную (двигательную) функции желудка,

# Препараты , применяемые при нарушении секреторной функции желудка

- пепсин -при рН 1,4-2,0;
- Ацетилхолин и гастрин стимулируют секрецию соляной кислоты
- Гистамин активизирует  $H_2$ -гистаминовые рецепторы

# **Классификация препаратов, применяемых при нарушении секреторной функции желудка**

**I. Препараты, применяемые при пониженной секреции желез желудка**

- 1. *ЛП заместительной терапии:*** Сок желудочный натуральный, Кислота хлористоводородная разведенная, Пепсин, Ацидин-пепсин, Абомин, Цитропепсин
- 2. *ЛП стимулирующей терапии:*** Сок подорожника, Плантаглюцид, Трава полыни, Трава тысячелистника, Лист вахты

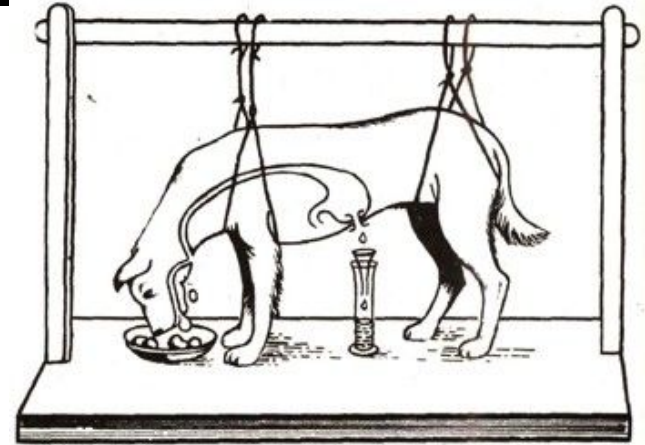


## II. Препараты, применяемые при повышенной секреции желез желудка

1. **M-холиноблокаторы:** Пирензепин (Гастроцепин)
2. **H<sub>2</sub>-блокаторы:** Циметидин, Ранитидин, Фамотидин
3. **Блокаторы «протонового насоса» (Ингибиторы H<sup>+</sup>K<sup>+</sup> АТФазы):** Омепразол, Лансопразол, Рабепразол
4. **Антациды:** Натрия гидрокарбонат, Альмагель, Маалокс, Гастал, Альфогель, Алмол, Ренни, Фосфалюгель, Алюмаг
5. **Гастропротекторы:** Висмута субнитрат, Де-нол, Сукральфат, Мизопростол, Викаир, Викалин

# Препараты, применяемые при пониженной секреции желез желудка

## - Препараты заместительной терапии



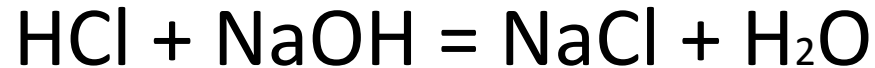
# Препараты стимулирующей терапии.



# Препараты , применяемые при повышенной секреции желез желудка

- нейтрализующие соляную кислоту
- снижающие продукцию желудочного сока и соляной кислот,
- защищающие слизистую оболочку от механического и химического повреждения
- и др.

# Антацидные препараты



- всасывающиеся
- невсасывающиеся
- адсорбирующие
- обволакивающие



ОАО "Московская  
Фармацевтическая фабрика"  
125209, Москва, Фармацевтической пр-д, 1  
тел. (095) 958-05-71, факс (095) 459-41-12.

**НАТРИЙ  
ГИДРОКАРБОНАТ**

Порошок для приема внутрь

10 г Р N 000409/01-2001

Сериен Горен до

# Блокаторы $H_2$ -гистаминовых рецепторов

Выделяется 3 поколения блокаторов  
 $H_2$ -рецепторов гистамина

# 1 - Циметидин



# 2 - Ранитидин



# 3 - Фамотидин



575-NM111111



# Блокаторы «протонового насоса» (H<sup>+</sup>K<sup>+</sup>-АТФазы)



# M-холиноблокаторы



# Гастроцитопротекторы



# Препараты , применяемые при язвенной болезни желудка

1 - ЛП, угнетающие секрецию соляной кислоты желудочного сока  
(антисекреторные):

- а) блокаторы  $H_2$ -гистаминовых рецепторов
- б) ингибиторы «протонового насоса»
- в) М-холиноблокаторы

# Препараты , применяемые при язвенной болезни желудка

*2 – Препараты , повышающие  
резистентность слизистой оболочки  
желудка:*

а) гастроцитопротекторы

б) антациды

# Препараты , применяемые при язвенной болезни желудка

3 - ЛП для лечения пилорического хеликобактериоза (эрадикации *Helicobacter pylori*).



Тройная терапия:

Омепразол амокксициллин, кларитромицин

омепразол, кларитромицин,  
метронидазол.

# Препараты , применяемые при язвенной болезни желудка

## 4 – Препараты , стимулирующие процессы регенерации и белкового обмена:

