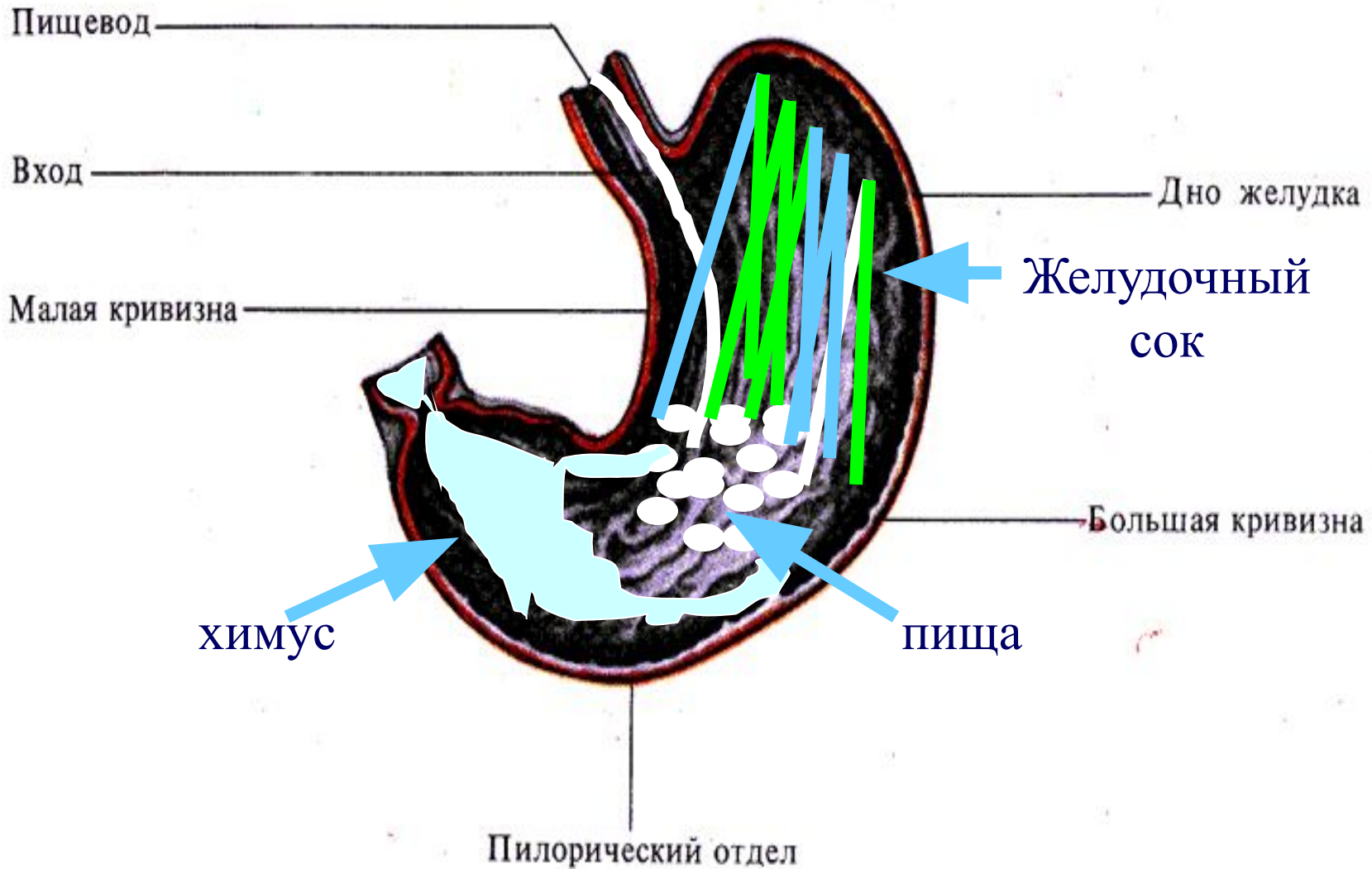




Физиология пищеварения в желудке



Функции желудка

1. ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЕ:

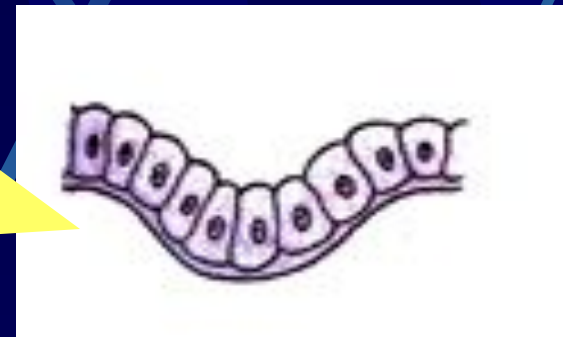
- ✓ Моторная;
- ✓ Секреторная;
- ✓ всасывательная

2. ЭНДОКРИННАЯ (выработка гастрина)

3. ДЕПО ПИЩИ (объём пустого желудка – 50 мл, наполненного – 750 мл)

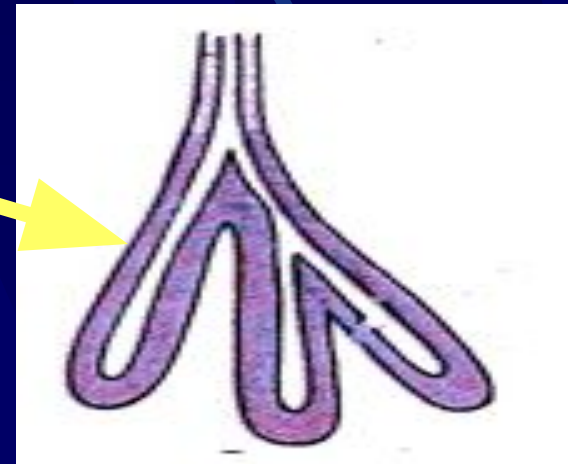
Железы желудка

- На поверхности слизистой около 3 млн желудочных ямок

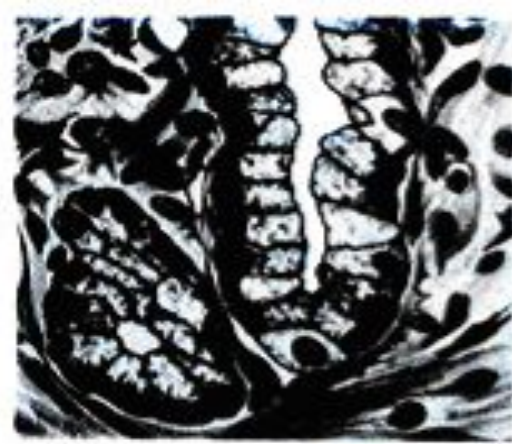
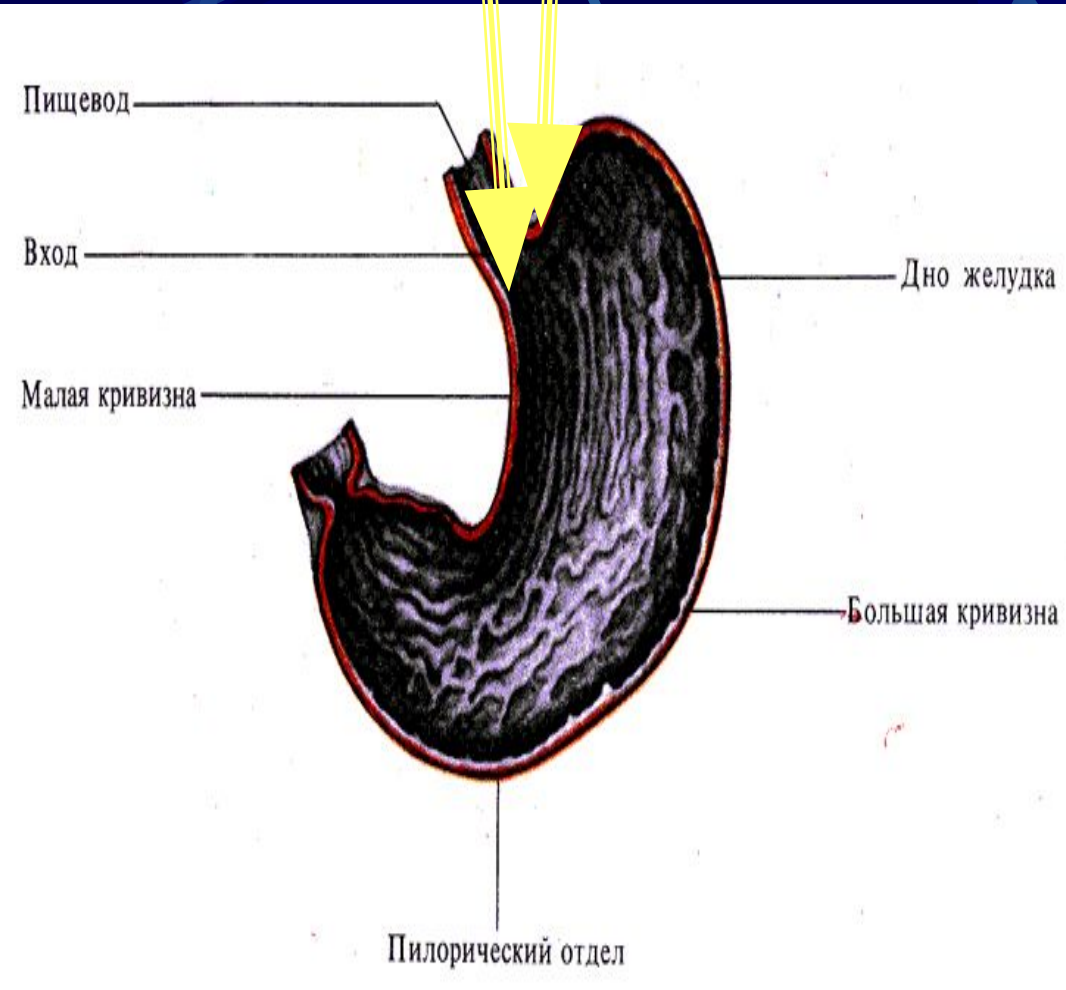


- В каждую ямку открывается 3-7 трубчатых желез:

1. Собственные
2. Кардиальные
3. Пилорические



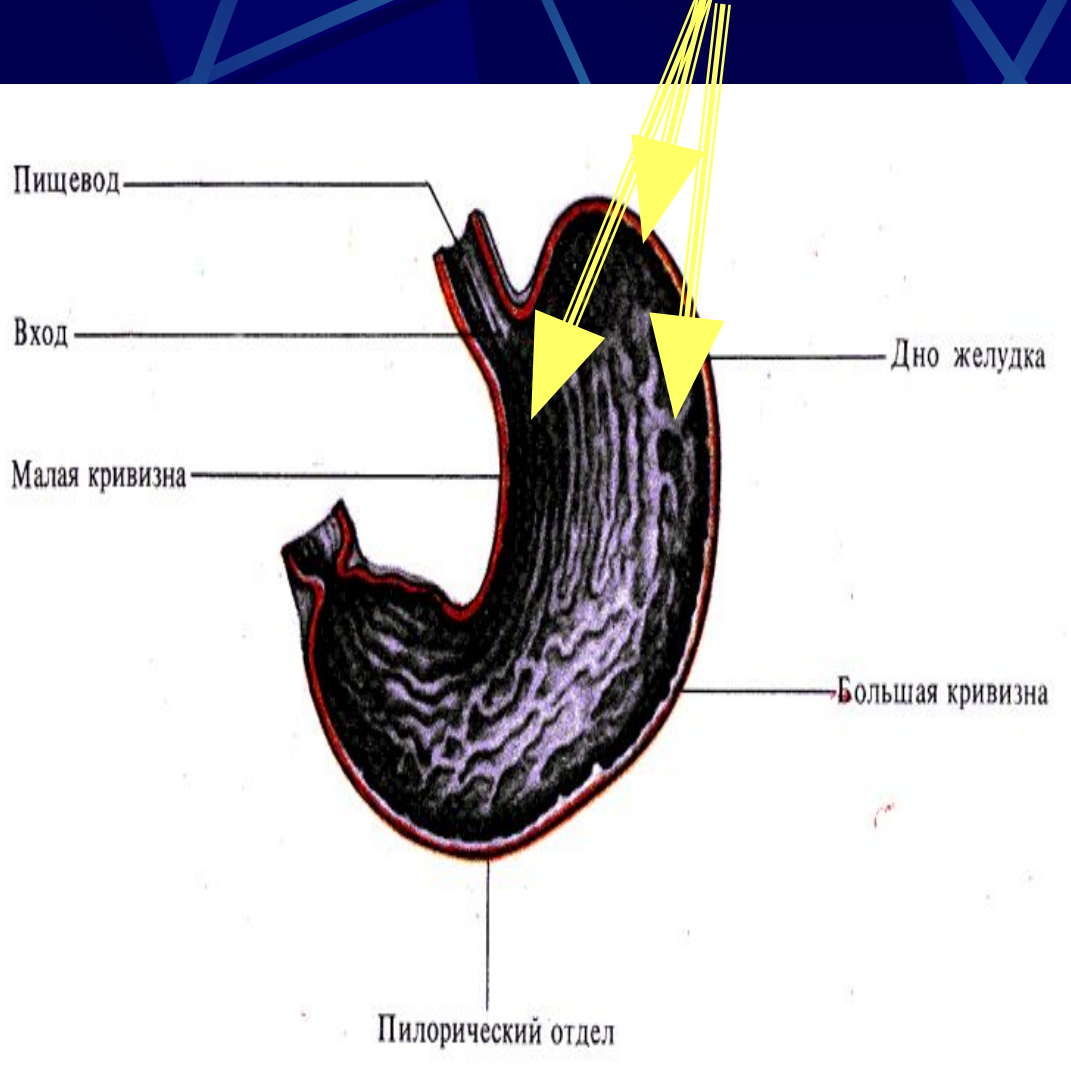
Кардиальные



Клетки

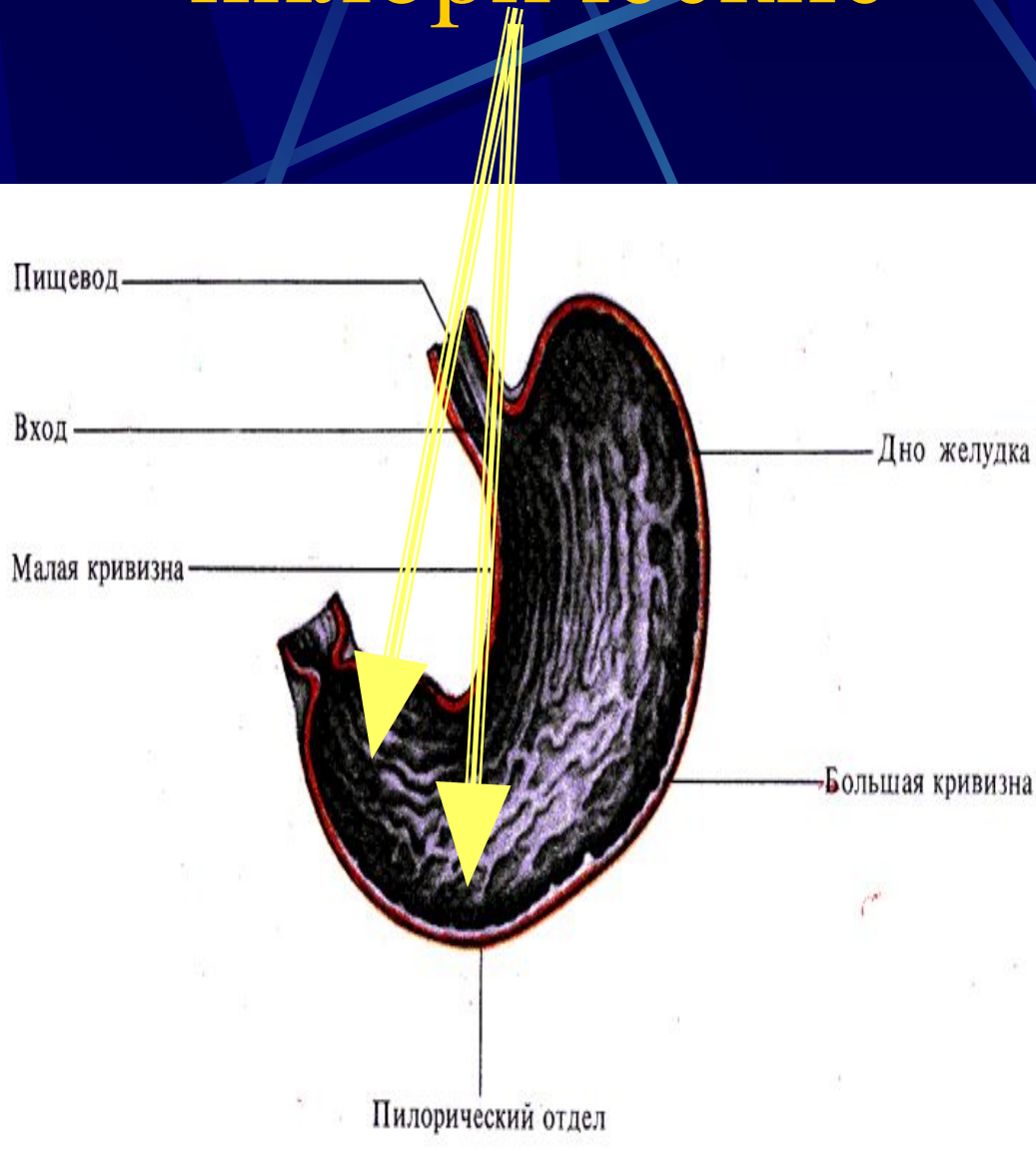
*Трубчатые –
продуцируют
слизь*

Собственные железы



Клетки:
Главные – ферменты
Обкладочные – соляная кислота
Добавочные – слизь (немного)

пилорические



Клетки:
Добавочные –
продуцируют
слизь;
Главные –
продуцируют
ферменты
(немного)

Основные компоненты желудочного сока

**Бесцветная, прозрачная жидкость
2-2,5 л/сутки.**

- Ферменты – эндопептидазы – вырабатываются в виде зимогенов - **пепсиногены**
- Соляная кислота
- Мукоидный секрет - слизь

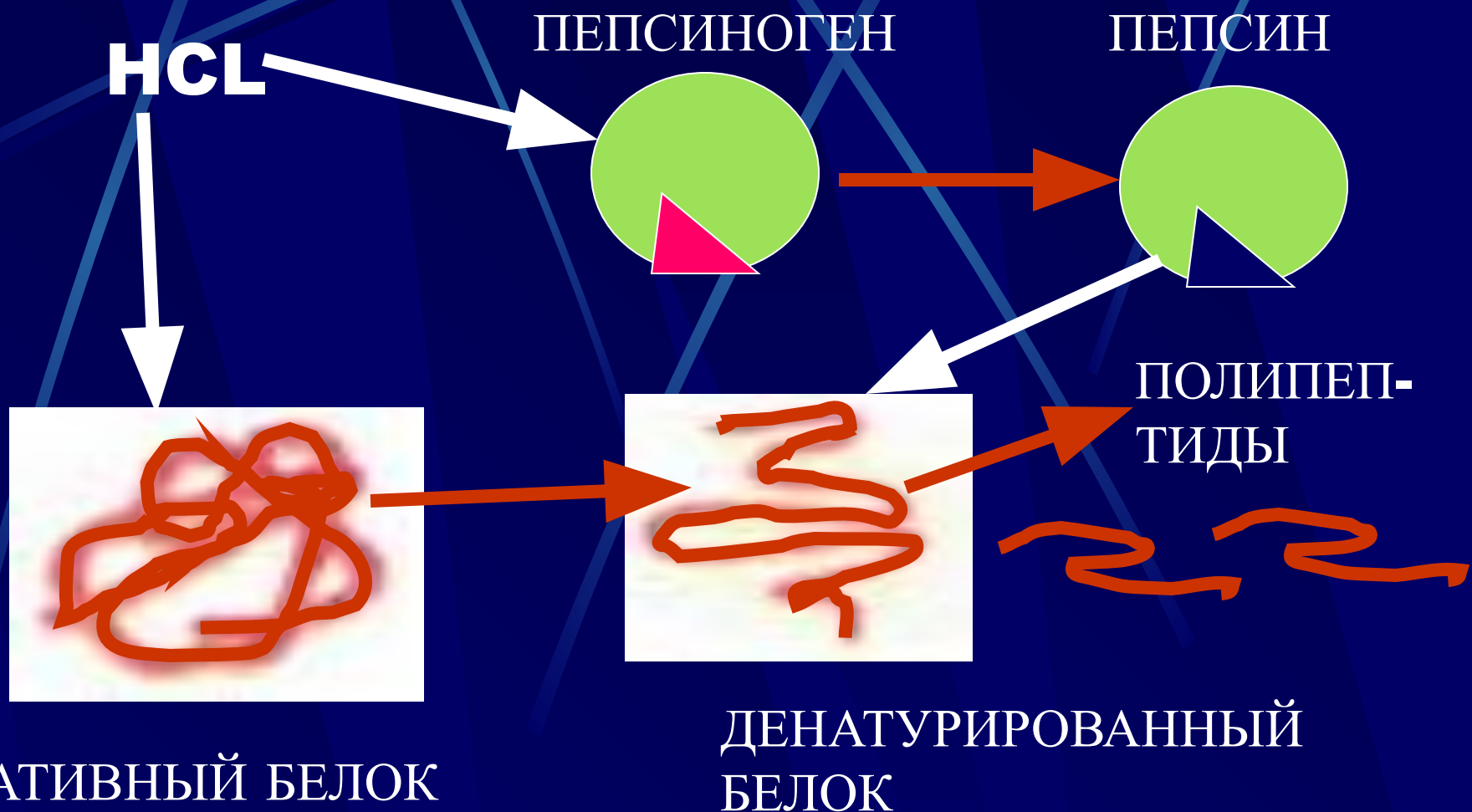
Ферменты желудочного сока

№	Фермент	pH	функция
1	Пепсин А	1,5-2,0	Протеазное действие, створаживание молока
2	Гастроксин, пепсин С	3,2	95% всей протеазной активности
3	Пепсин В (желатиназа)	5,6	Гидролиз соединительной ткани
4	Реннин (химозин)	6,0-6,5	Расщепляет казеин молока (у детей)

Роль соляной кислоты

1. Активация пепсиногенов (отщепление молекулы ингибитора);
2. Создание оптимума рН среды (1,5-6,5);
3. Денатурация белка пищи;
4. Створаживание молока;
5. Регуляция моторики и эндокринных клеток пищеварительного тракта;
6. Антибактериальное действие.

Роль соляной кислоты и ферментов



Значение слизи

Слизь – мукоидный секрет – защитный барьер желудка (слой 1-1,5 мм):

1. Гликопротеины – 80%
2. Протеогликаны - 20%

Среда – щелочная, создается гидрокарбонатами (нейтрализует H^+)

Вязкость зависит от рН.

Максимальна при рН=5.

Слизь содержит

- Внутренний фактор Кастла
- Нейтральные мукополисахариды
- сиаломуцины

Факторы нарушающие слизь

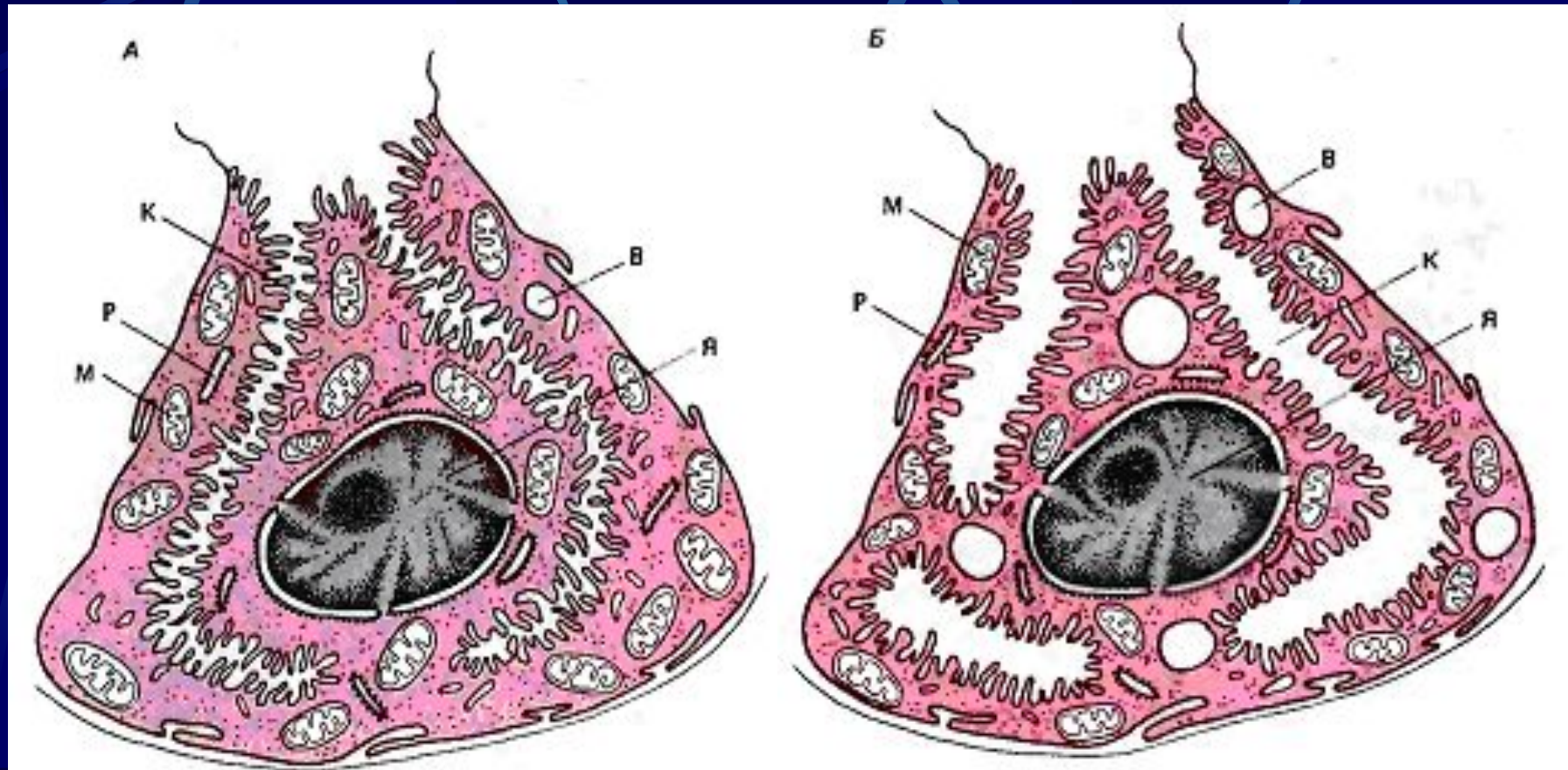
- Кислоты – уксусная, соляная, масляная, пропионовая
- Детергенты – желчные кислоты, салициловая и сульфациловая кислоты
- Фосфолипазы
- Алкоголь
- Микроорганизм *Helicobacter pylori*
- Снижение секреции гидрокарбонатов
- Нарушение кровоснабжения слизистой



Механизм секреции соляной кислоты

Внутри париетальных клеток $\text{pH}=0,8$
Энергозатраты 1500 ккал на 1 л сока
(за счет липидов)

Обкладочная клетка в покое (А) и при стимуляции (Б)



капилляр

Просвет
канальца

Париетальная
клетка

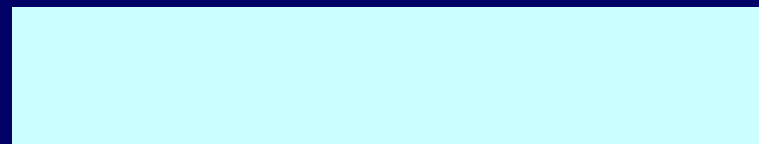
метаболизм



Активный
транспорт

диффузия

осмос



Механизм регуляции секреции HCl



Регуляция секреции



ГИСТАМИН

- Эндогенный – вырабатывается тучными клетками и не разрушается гистаминазой
- Экзогенный – попадает с пищей – мясо, овощи (капуста, огурцы и др.)

Факторы, стимулирующие выработку гастрина

- Продукты гидролиза белков – полипептиды;
- Экстрактивные вещества (вытяжки из различных продуктов);
- Омыленные жиры;
- Алкоголь (малые дозы);
- Механическое растяжение желудка (рефлекторный механизм)

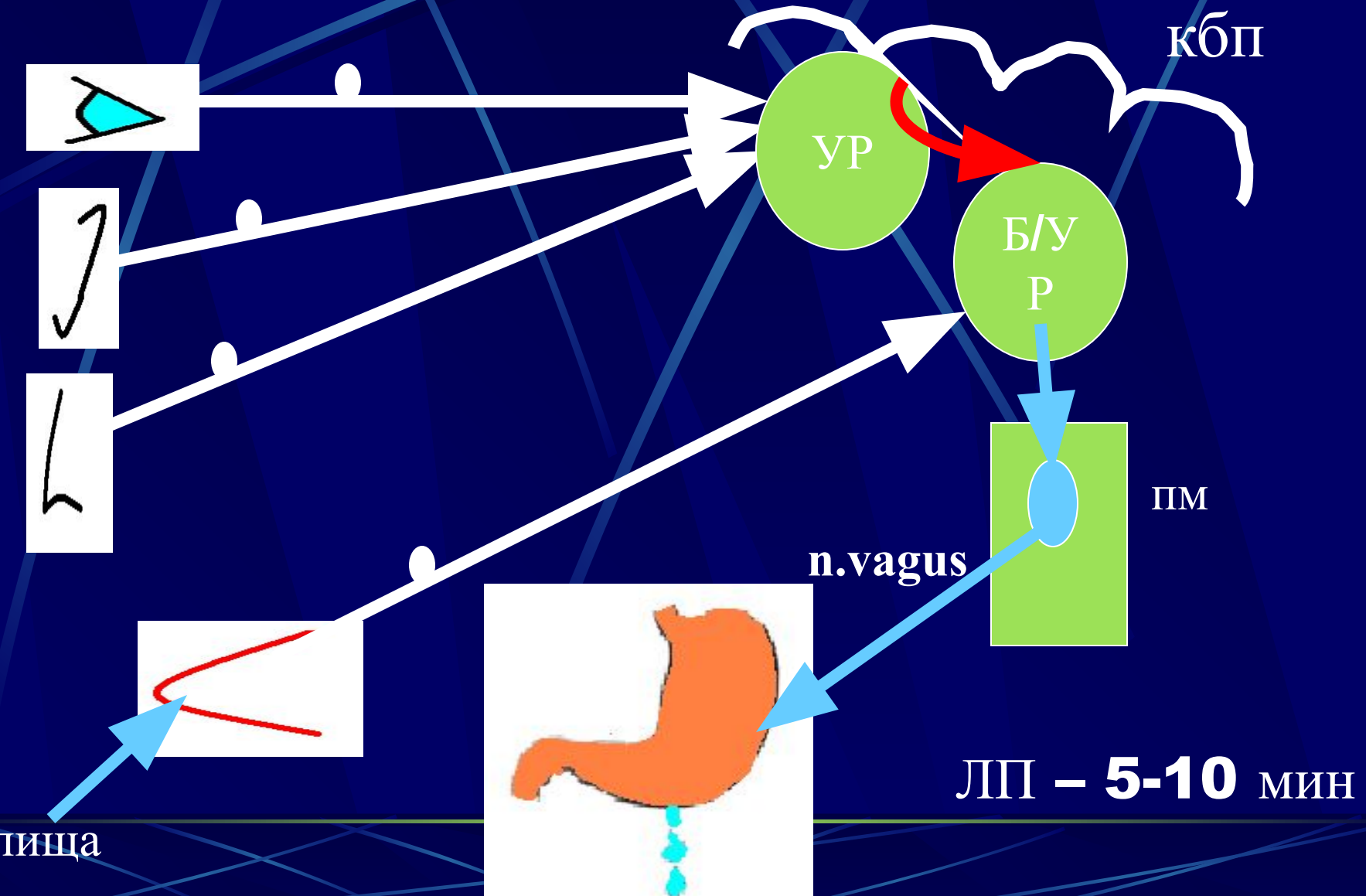
Роль соляной кислоты в регуляции секреции

- HCl влияет на G-клетки по механизму обратной связи.
- При pH<1,5 тормозит выработку гастрина
- При pH < 1,0 выработка гастрина прекращается

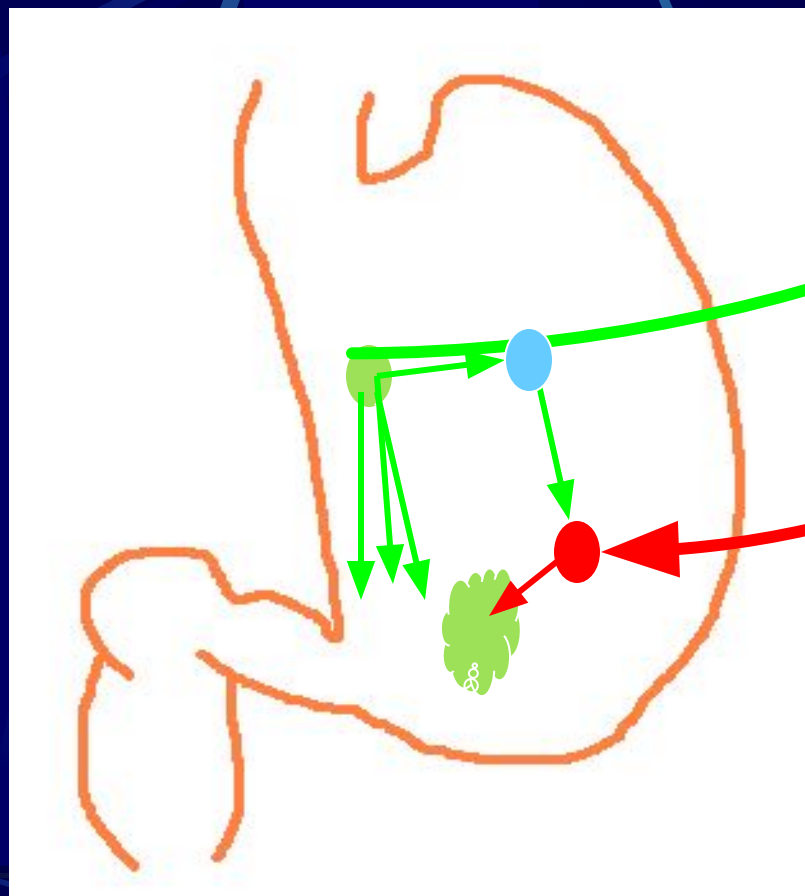
Фазы желудочной секреции

- Сложнорефлекторная – мозговая
- Желудочная – нейро-гуморальная
- Кишечная - гуморальная

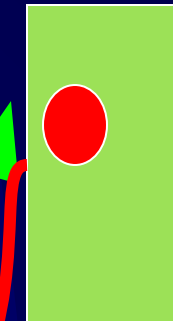
Сложнорефлекторная фаза



Желудочная фаза



n.vagus



ПМ

n.vagus



Афферентный
нейрон



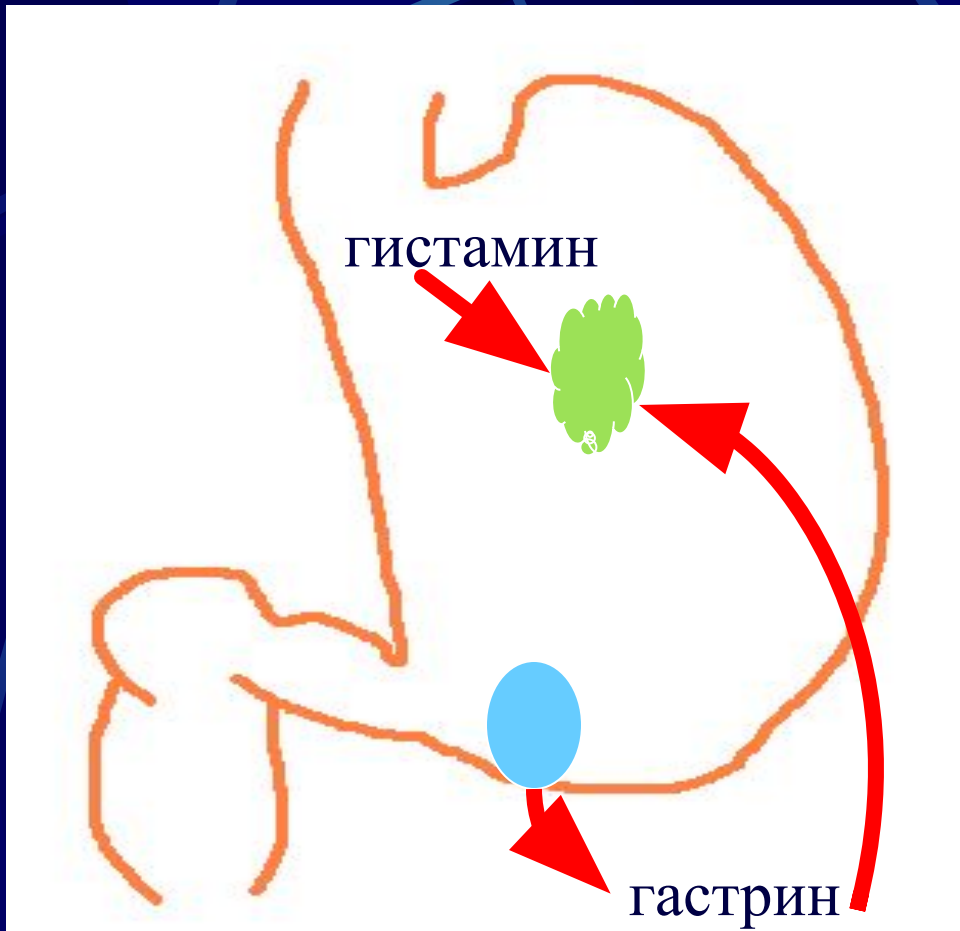
Вставочный
нейрон



Эфферентный
нейрон

Нервно-рефлекторный
механизм

Желудочная фаза



Гуморальный
механизм

Кишечная фаза

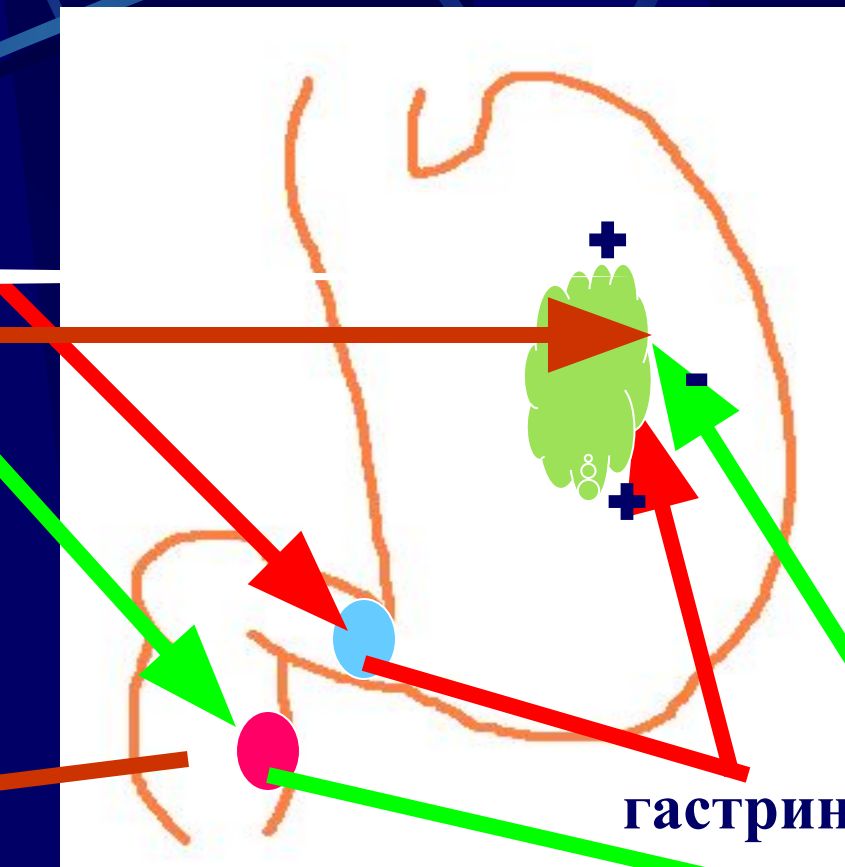
Химус pH>4

Химус pH<4

Жиры
углеводы

аминокислоты

Секретин
ХЦК-ПЗ
ЖИП



Интестинальные гормоны

- Гормоны действуют как на секреторные клетки, так и на моторику желудка.
- *Секретин – стимулирует синтез пептидов и тормозит синтез соляной кислоты*

"Мозговая" фаза

С дистальных
рецепторов

С рецепторов
полости рта

"Желудочная" фаза

С желудка

"Кишечная" фаза

С двенадцатиперстной кишки

С тонкой кишки

Секреция сока, мл

По характеру воздействий:

Пусковые влияния

Корrigирующие влияния

По механизму воздействий:

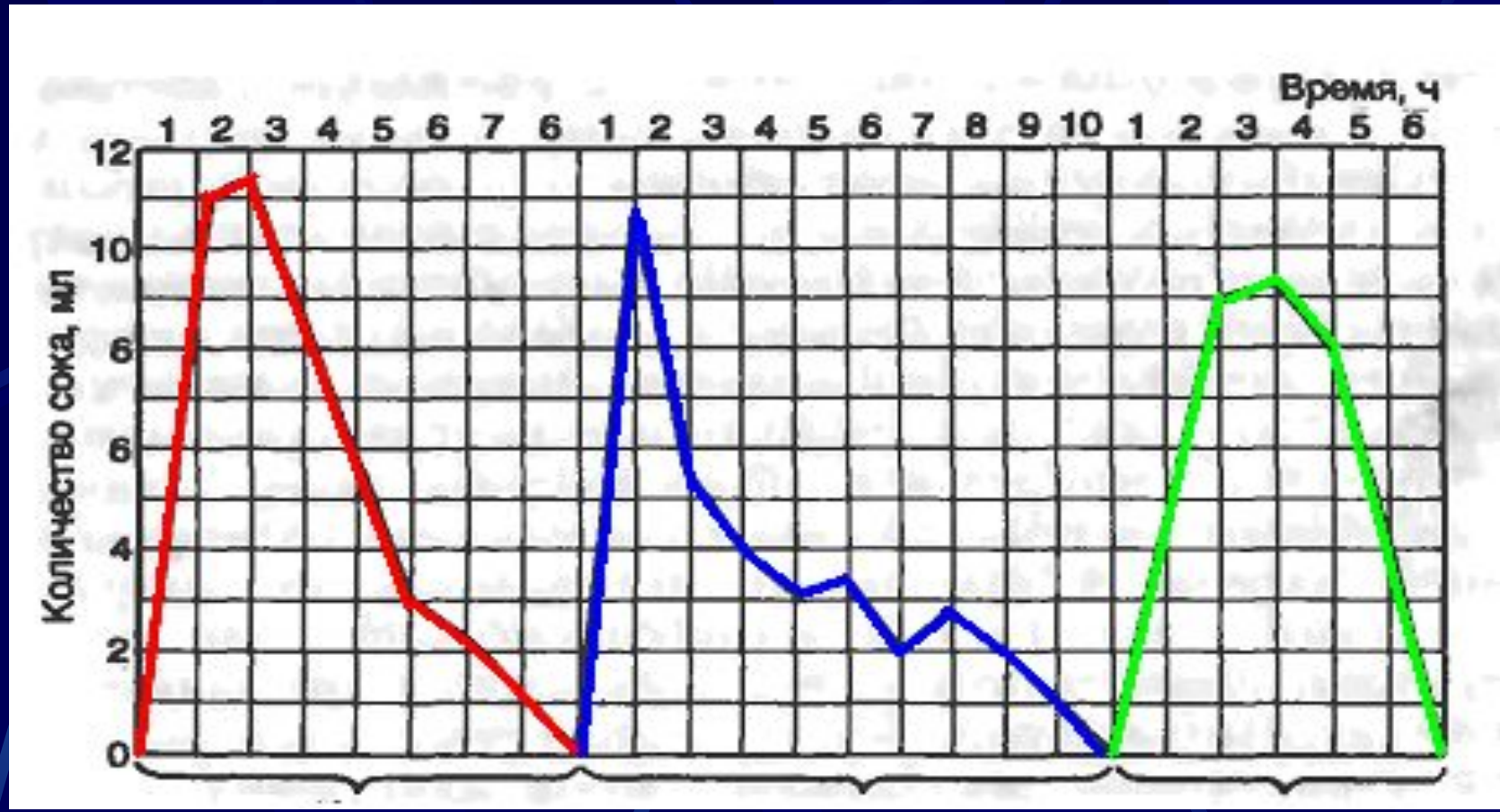
сложнорефлекторная фаза

нейрогуморальная фаза

1- желудочная секреция при выраженной «мозговой фазе»

2 – желудочная секреция при заторможенности «мозговой фазы»

3- секреция поджелудочной железы



хлеб

мясо

молоко

Кривые отделения желудочного сока из малого изолированного желудочка на разные продукты

Функциональное состояние желудочных желез

- Зависит от % соотношения входящих в состав пищи основных видов веществ.
- Зависит от режима питания

Пищеварение «обучаемый» процесс



Моторная деятельность желудка

Эвакуация химуса из желудка

- Пилорический рефлекс – обеспечивается пропульсивными сокращениями мускулатуры пилорического отдела желудка – 6-7/мин.
- Регуляция – нервная (*рефлексы местные и влияние блуждающего нерва*); гуморальная (*интестинальные гормоны*)

Регуляция моторики желудка

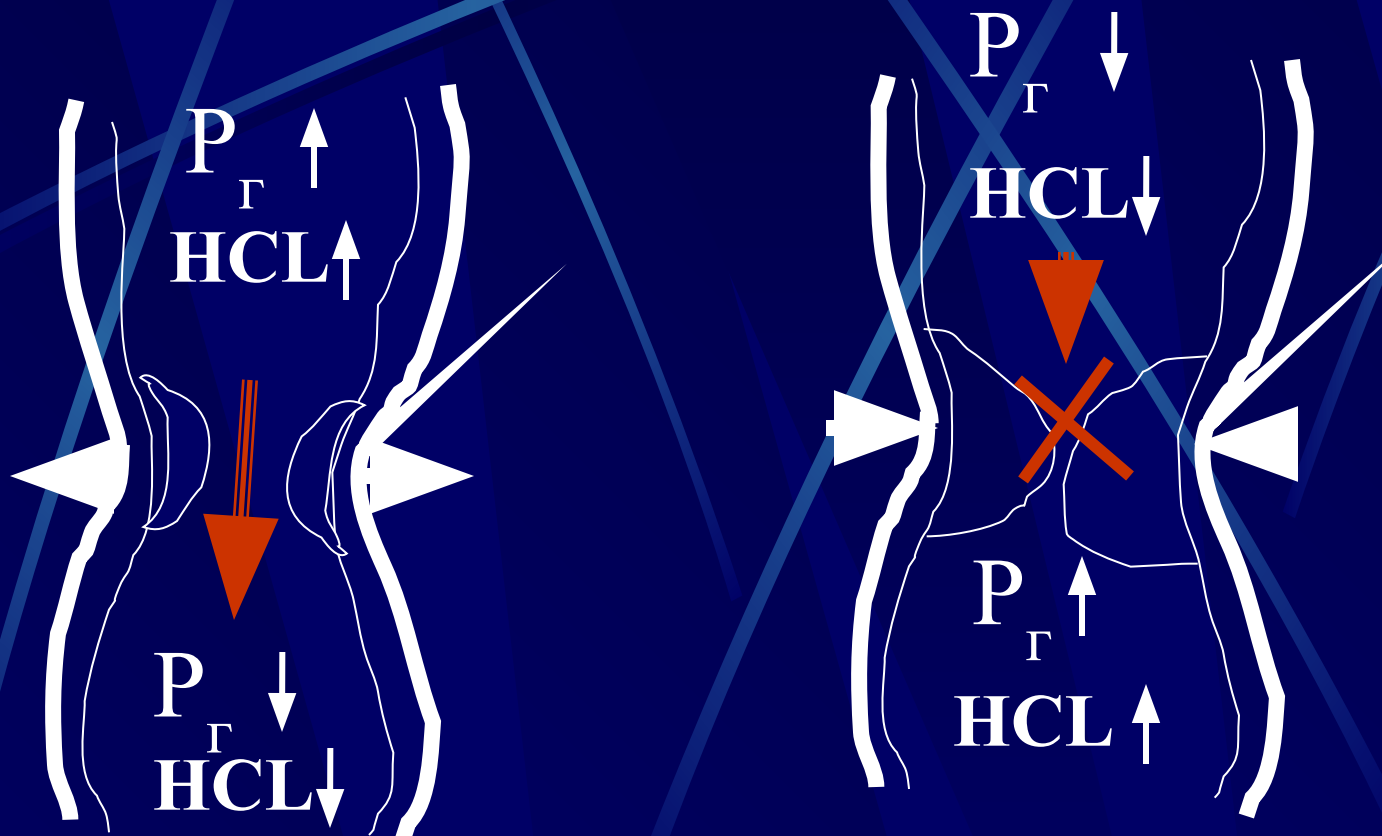
Стимулируют:

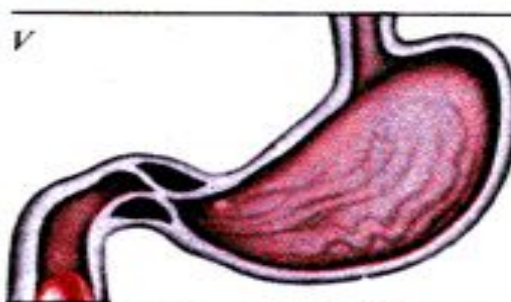
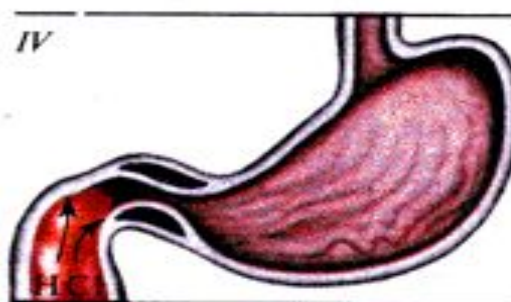
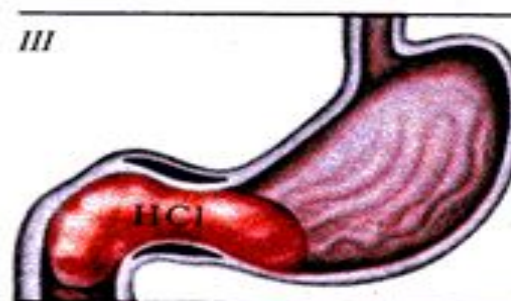
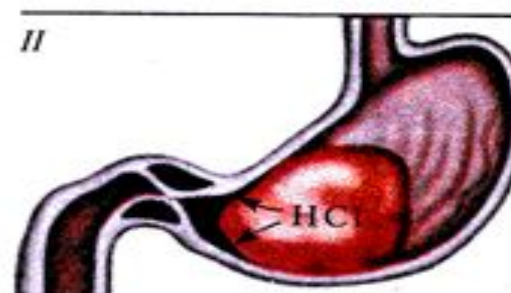
- Местные рефлекторные дуги
- Блуждающий нерв (парасимпатика)
- Гастрин, мотиллин

Тормозят:

- Симпатические нервы
- Секретин, ХЦК-ПЗ, ЖИП, ВИП, бомбезин и др. гормоны 12-перстной кишки

Пилорический рефлекс







Пищеварение у новорожденных

Пищеварение у новорожденных

Возраст (месяцы)	Кислотность рН	Ёмкость желудка в мл
1	От 2 до 4-6	5-10
5-6	3-4	30-35
12	1,5-2,0	250-300

Желудочное пищеварение у новорожденных

**Аутолитическое
В молозиве и молоке матери (*первые недели после родов*) содержатся ферменты, секреируемые молочными железами:**

- Липазы
- Амилазы

pH создается молочной кислотой, т.к. обкладочные клетки еще не работают

Особенности протеолитической активности у новорожденных

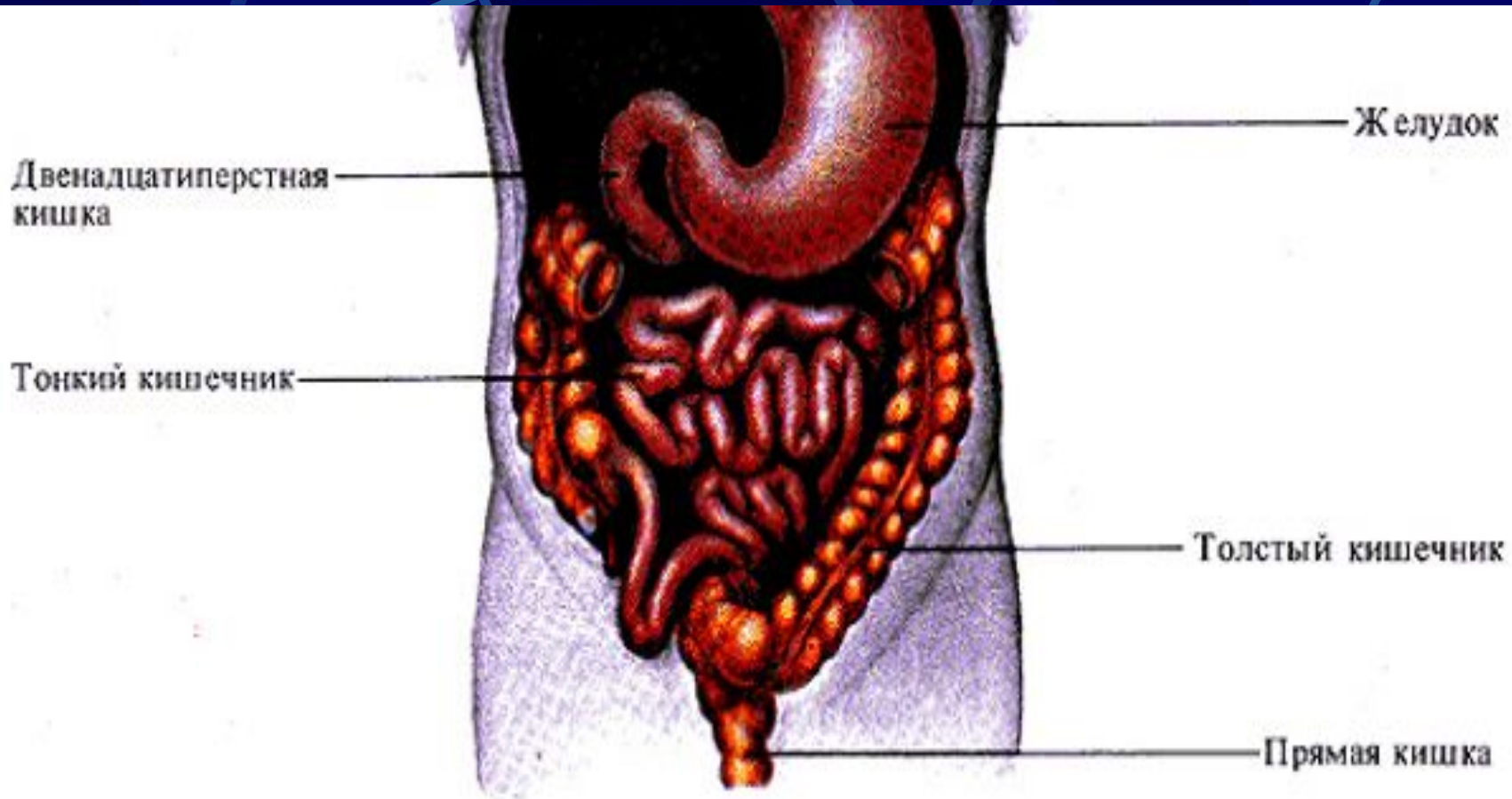
- 1. Активная рН – 3-4**
- 2. Ферменты адаптированы к гидролизу
казеина (ренин)**
- 3. Растительные белки начинают
расщепляться в 4 месяца**
- 4. Белки мяса начинают расщепляться в
5-6 месяцев**

Эвакуация содержимого из желудка у новорожденных

- Молоко матери - 2-3 часа
- Молоко плюс смеси – 3-4 часа
- Молоко плюс белки и жиры – 4,5-6,5 часа



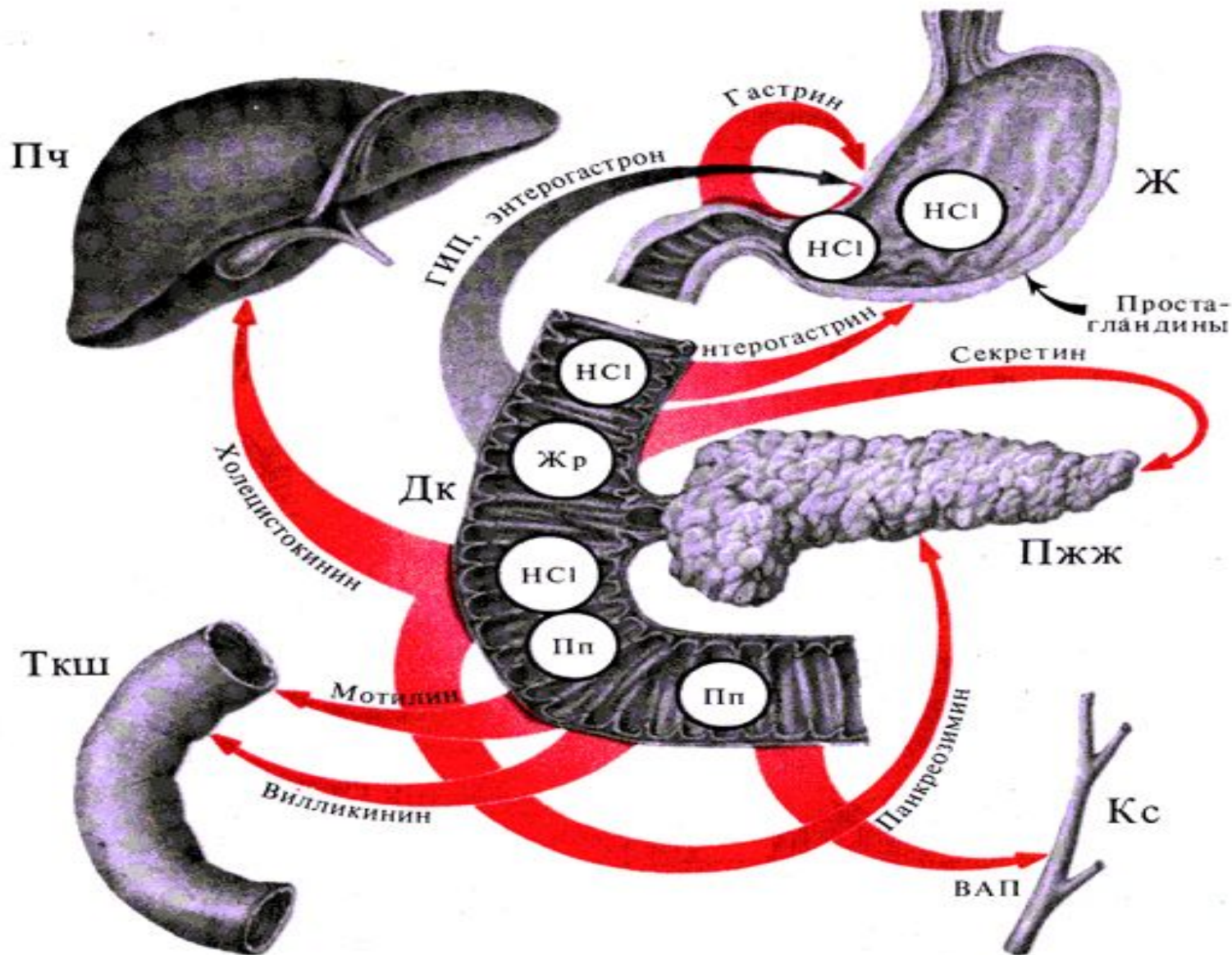
ФИЗИОЛОГИЯ ПИЩЕВАРЕНИЯ в тонком кишечнике



12-перстная кишка

**Центральное звено системы
пищеварения:**

- Плоское пищеварение
- Пристеночное пищеварение
- Всасывание
- Центр эндокринной регуляции



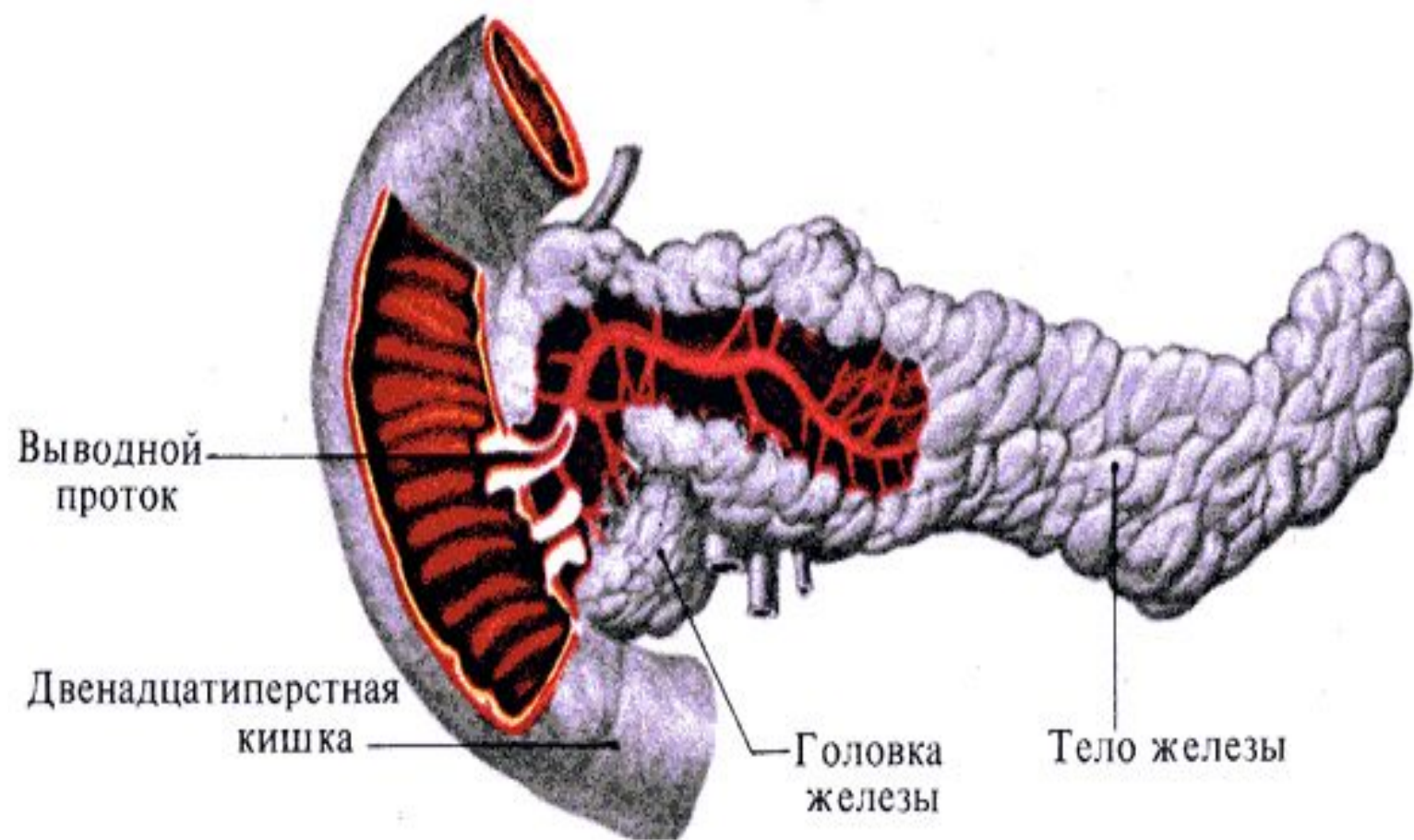
Примечание. Холецистокинин и панкреозимин-идентичны.

Содержимое **12-**перстной кишки

- I. Химус (рН – кислая) из желудка
- II. Сок поджелудочной железы (рН – щелочная)
- III. Желчь – секрет печени (рН – щелочная)
- IV. Кишечный сок – секрет бруннеровых и люберкюновых желез, а так же всех энтероцитов (рН – щелочная)

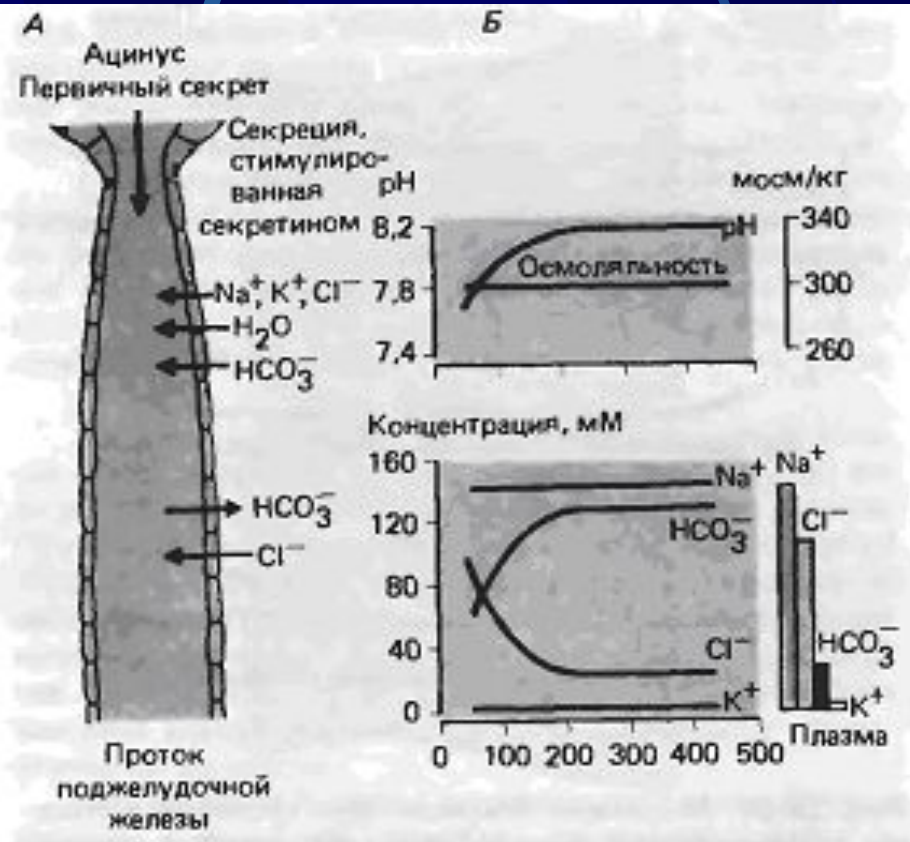


Роль поджелудочной железы в пищеварении

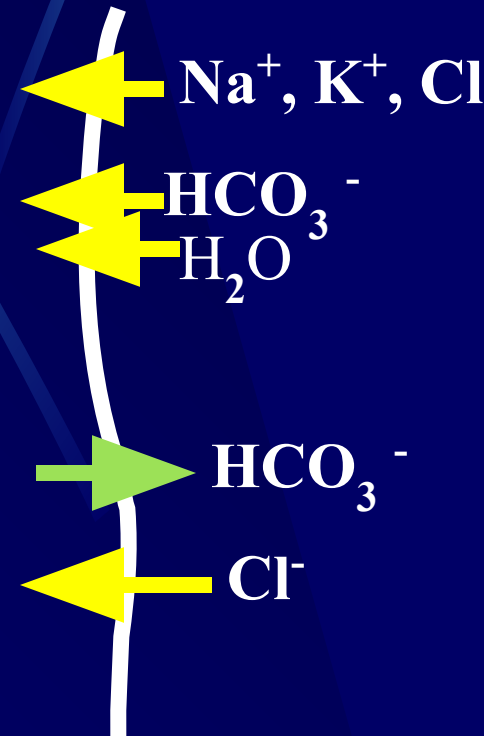


Экзокринный отдел поджелудочной железы

Абдоминальная слюнная железа



Карбо-
ангидраза



Ферменты поджелудочного сока

- I. Протеазы , вырабатываются в неактивном виде – в виде зимогенов
- II. Альфа-амилаза
- III. Липаза и фосфолипаза
- IV. Нуклеаза

Вырабатывается в сутки – 1,5-2,0 л

pH – 7,8-8,4. Оптимум pH - 8

Протеазы п/ж сока - зимогены

- a) Трипсиноген
- b) Химотрипсиноген
- c) Прокарбоксипептидаза
- d) проэластаза

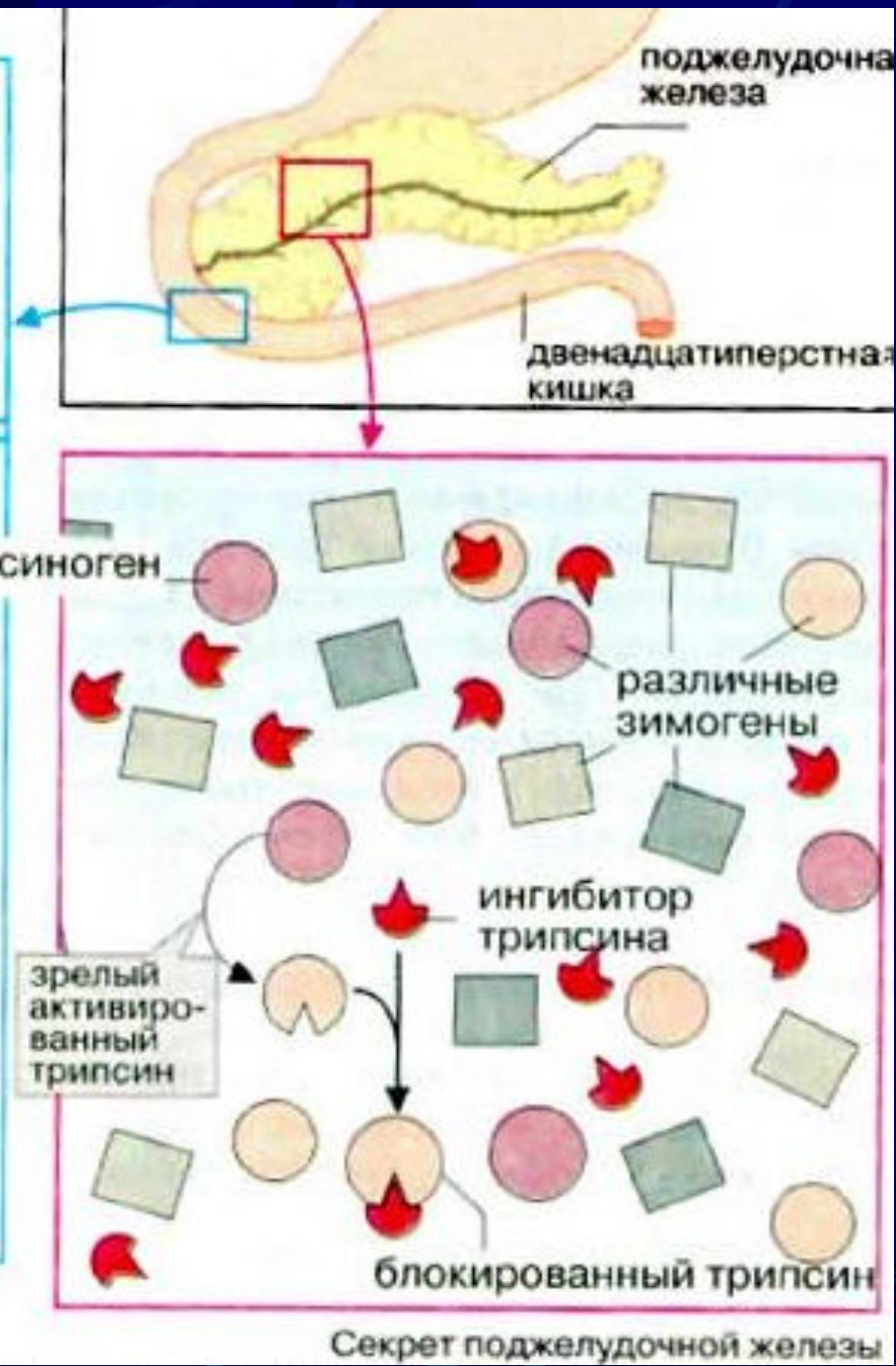
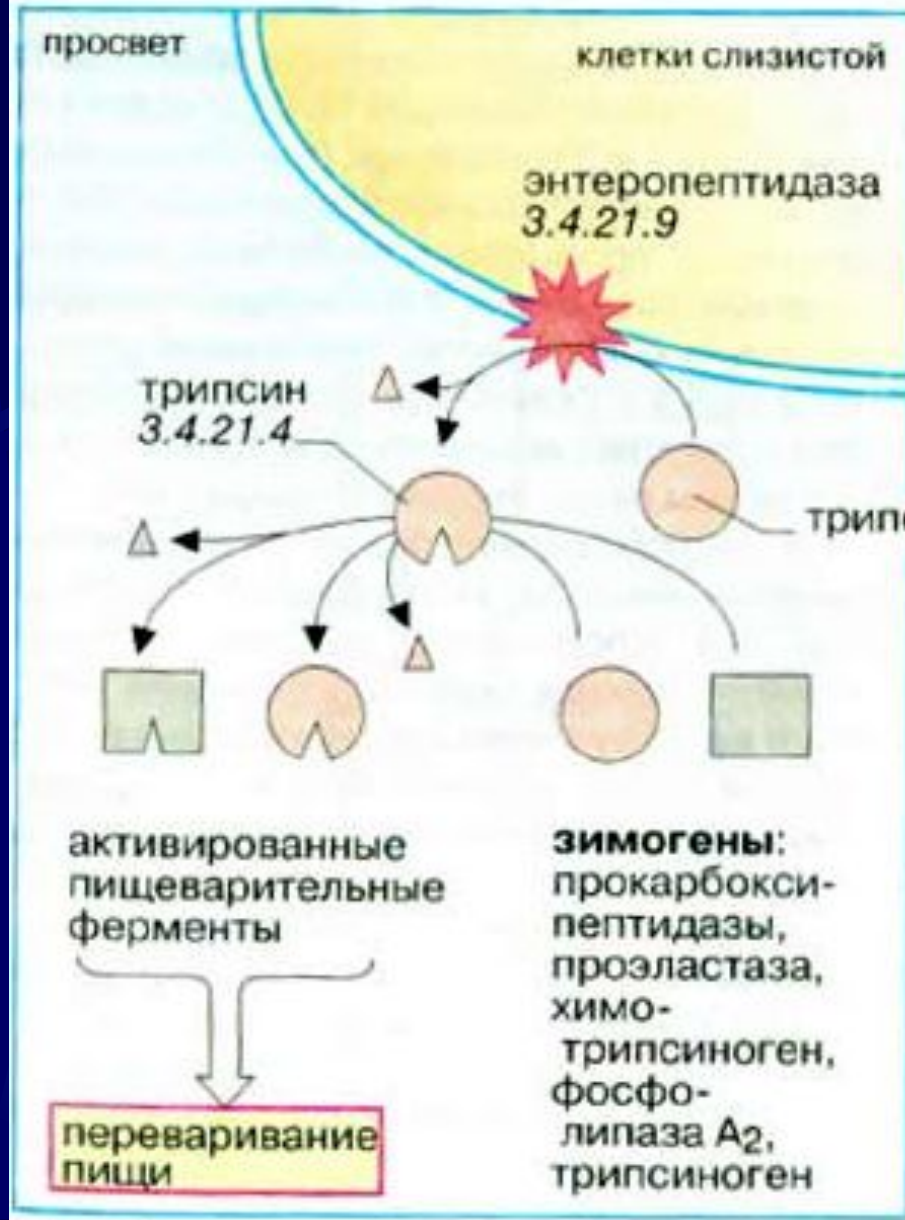


Схема активации зимогенов



Фазы регуляции секреции поджелудочного сока

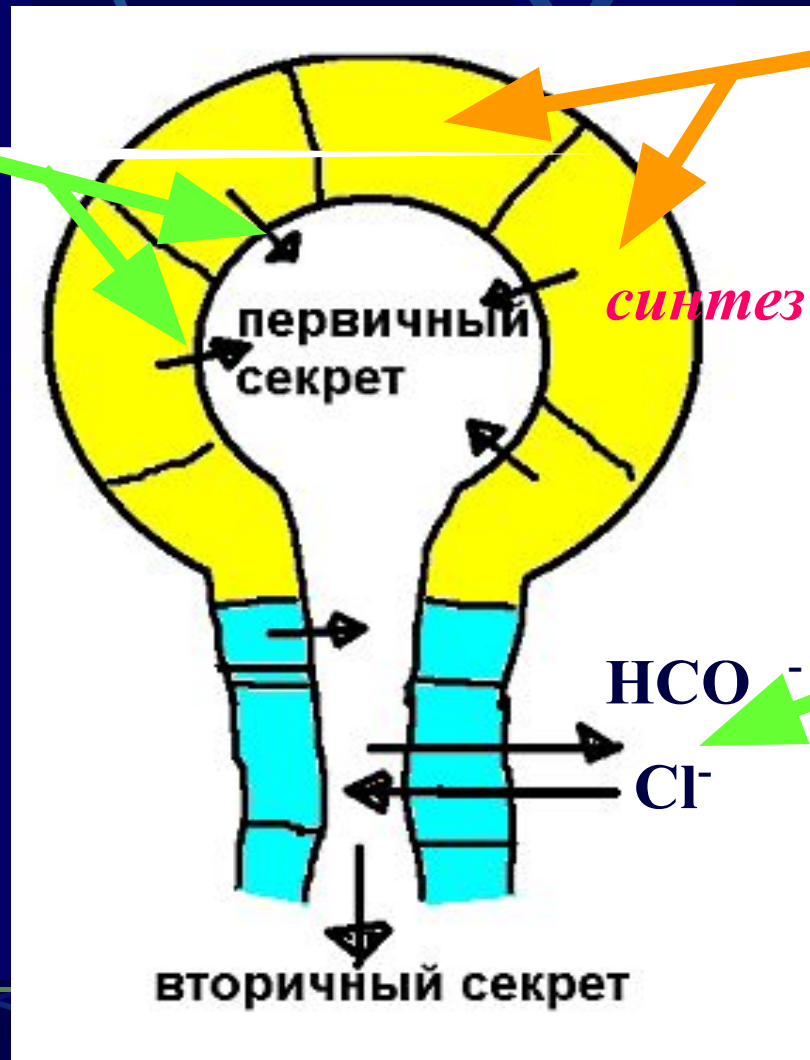
- I. Сложно-рефлекторная – нервная – n.vagus
- II. Желудочная – нервно-гуморальная - n.vagus, симпатические нервы, гастрин
- III. Кишечная – гуморальная – секретин, ХЦК-ПЗ

Схема регуляции выработки сока П/Ж

n.vagus,
ХЦК-ПЗ
гастрин
экструзия

П/Ж

Симпати-
ческие
нервы



Факторы, стимулирующие секрецию поджелудочного сока

- Жирные кислоты, углеводы, аминокислоты
- 0,2-0,5% раствор соляной кислоты
- Раздражение рецепторов ротовой полости (вкусового анализатора), слизистой желудка, слизистой 12-перстной кишки



Роль печени в пищеварении

Состав желчи

Секретируемые вещества:

- Желчные кислоты – хенодезоксихолевая, холевая;
- Соли желчных кислот – натриевая гликохолевая, калиевая таурохолевая;
- Холестерин – предшественник желчных кислот;
- Жирные кислоты
- лецитин

Состав желчи

Экскретируемые вещества:

- Желчные пигменты – продукты распада гемоглобина:
 - ✓ Билирубин
 - ✓ Биливердин

Функции желчных кислот и их солей

1. Ощелачивание химуса:

- ✓ Нейтрализация соляной кислоты;
- ✓ Создание оптимума для активности протеаз поджелудочного сока;
- ✓ Активация липазы и амилазы
- ✓ Инактивация пепсинов желудочного сока;
- ✓ Осуществление перехода порции химуса из желудка в 12-перстную кишку

Функции желчных кислот и их солей

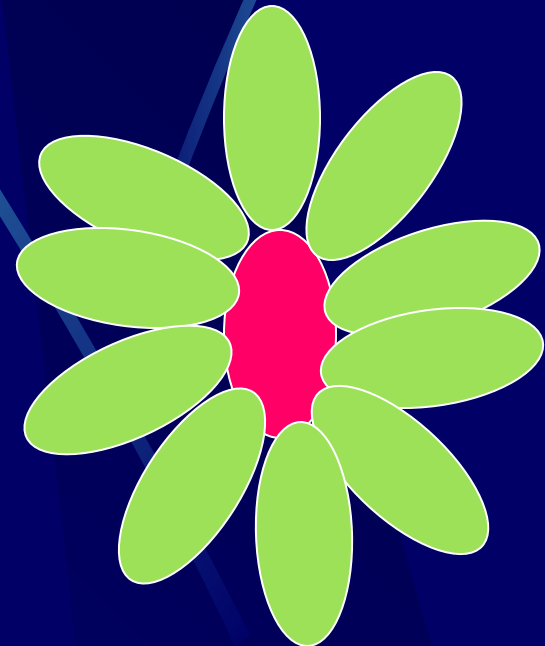
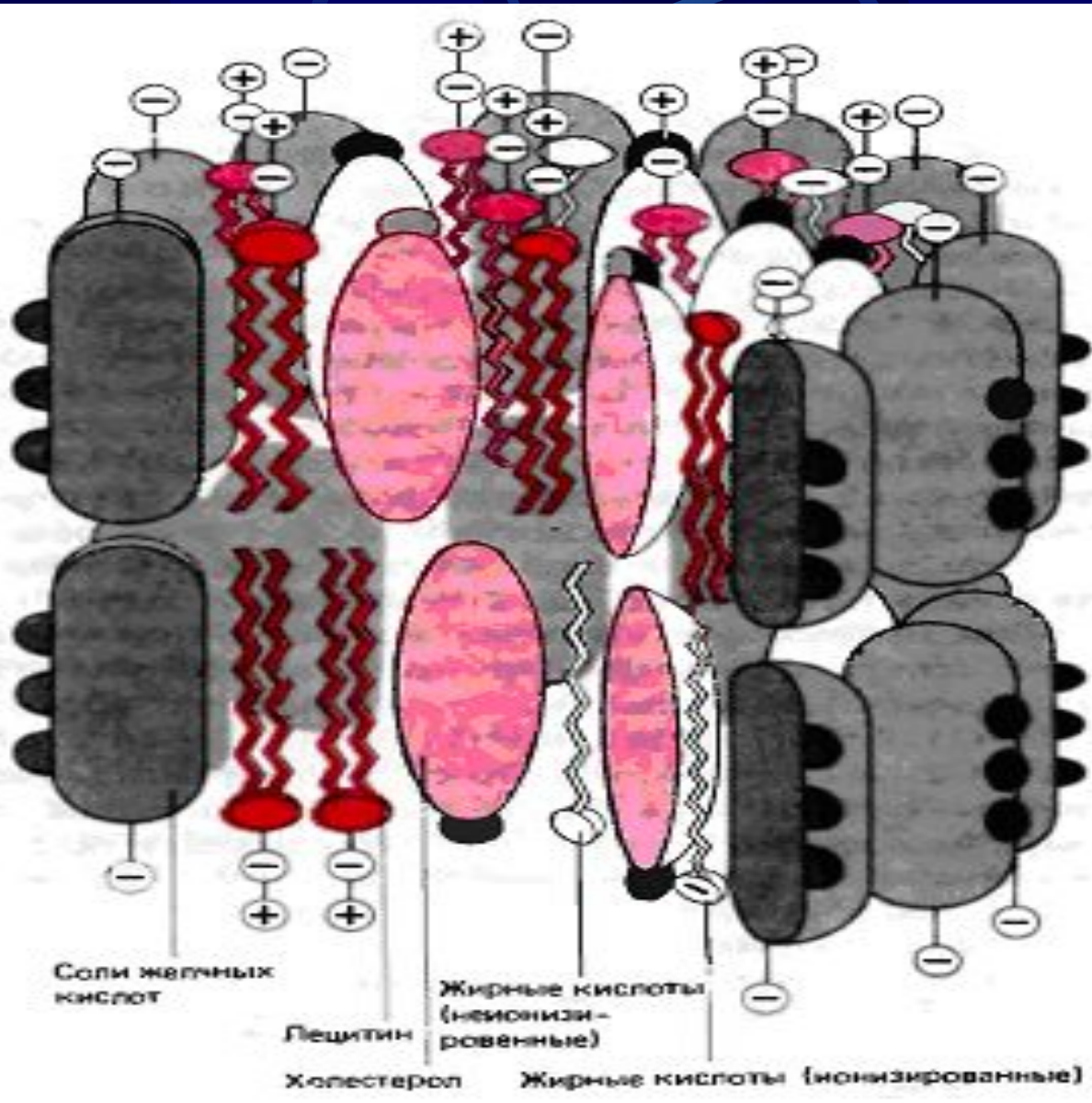
2. Эмульгирование жиров:

- ✓ Увеличение поверхности взаимодействия молекулы жира с липазами;
- ✓ Обеспечение всасывания мелкомолекулярных жиров в виде тонкой эмульсии

Функции желчных кислот и их солей

- 3. Обеспечение всасивания жирных кислот, образуя с ними мицеллы.**
- 4. Усиление моторики пищеварительного тракта.**
- 5. Препятствие росту микрофлоры**

Строение смешанной мицеллы



Регуляция желчеобразования

- Сложно-рефлекторный механизм, как и для поджелудочной железы
- Гуморальный :
 - ❖ сама желчь (кругооборот желчных кислот)
 - ❖ Секретин стимулирует процессы обмена электролитов в протоках

Регуляция желчевыделения

- Происходит только при приеме пищи.
- Блуждающий нерв стимулирует сокращение желчного пузыря и расслабление сфинктера Одди
- ХЦК-ПЗ и гастрин
- Движение желчи идет по градиенту давления, созданному в протоках и 12-перстной кишке

Факторы стимулирующие

- Желчеобразование:
 - ✓ Вещества, способные активно выделяться через желчные пути – желчные, жирные кислоты, яичные желтки.
- ✓ Желчевыделение:
 - ✓ Вещества, стимулирующие выработку гормона ХЦК-ПЗ – мясо, жиры, жидкое масло, полипептиды и др.
 - ✓ Вещества создающие высокое осмотическое давление – сернокислая магнезия

Барьерная функция печени

Пути обезвреживания токсических веществ в печени:

- Окисление
- Восстановление
- Метилирование
- Ацетилирование
- конъюгация

