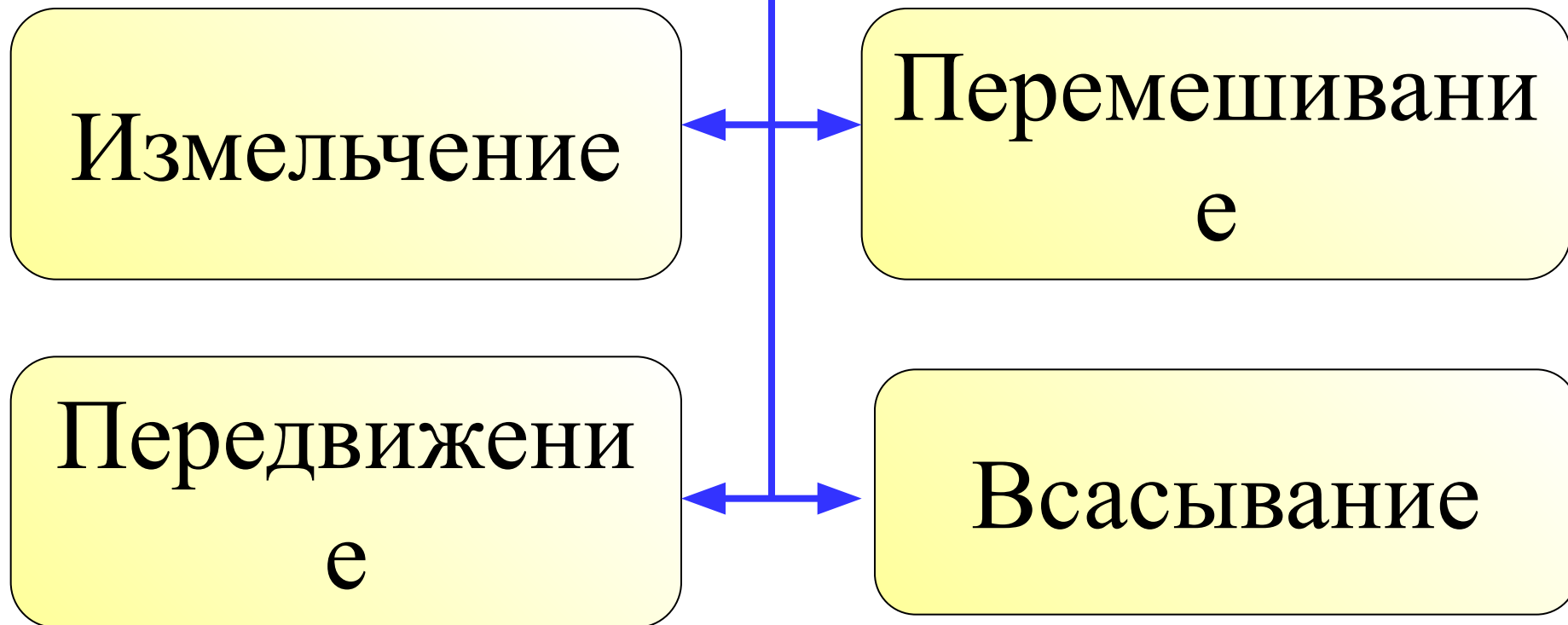


# Моторная функция ЖКТ

# **Физиологическая роль моторной функции.**



# Моторная функция ротовой полости

- I. Сосание: Рецептивное поле – губы.
- Осуществляется за счет мышц рта, щек, языка, жевательных при участии V, VII, IX и XII пары ЧМН.
- Может стать условнорефлекторным.

## II. Жевание

- Разрезание, разрывание, перетирание пищи.
- При этом нижняя челюсть перемещается относительно верхней.

Является произвольным процессом.

- Сигнал от коры → к моторному ядру ц. жевания
- → по центробежным волокнам V, VII и XII нервов к жевательным мышцам.

### III. Глотание

#### Фазы глотания

Ротовая  
произвольная

Глоточная  
непроизвольна  
я

Пищеводная  
непроизвольная

# Характеристика фаз глотания.

- I. Ротовая, произвольная.
- Из пищевой массы отделяется пищевой комок объемом 5 – 15мм<sup>3</sup>.

- С помощью произвольных движений языка
- пищевой комок перемещается на спинку,
- затем на корень языка за передние дужки глоточного кольца.

## 2) Глоточная фаза.

- Сложная непроизвольная фаза.
- Осуществляется с участием глотательного центра продолговатого мозга.

- а) За счет сокращения мышц, приподнимающих мягкое небо и мышц языка
- пищевой комок проталкивается в глотку.

- б) Подъязычная кость смещается, горталь поднимается,
- при этом надгортанник закрывает вход в дыхательные пути.

- Поднятый корень языка и сокращенные передние дужки
- препятствует обратному движению пищи.

- Глотательные движения дополняются перистальтической волной.
- Давление в глотке повышается до 45 мм рт. ст.,
- открывается глоточно-пищеводный сфинктер,
- пища попадает в пищевод.

### 3) Пищеводная

- По пищеводу пища передвигается за счет двух перистальтических волн.
- Первая – вызвана актом глотания. Распространяется до пересечения пищевода с аортой.

- Вторая – вызывается первой.
- Она открывает кардиальный сфинктер желудка.

- **Парасимпатическая** – стимулирует моторику.
- **Симпатическая** – тормозит.
- Твердая пища продвигается по пищеводу за 8 – 10с.
- Слизистая за 5с
- Жидкая за 1 -2с..

**Моторная функция желудка.**  
**Обеспечивает**

Депониров  
ание  
пищи

Эвакуац  
ию

Перемешив  
ание



# Классификация сокращений желудка

# Тонические

В пустом  
желудке

Пластический  
тонус

В наполненном  
желудке

Объемная  
адаптация

# Периодические



# Характеристика моторики желудка

- Тонические.
- а) Пустой желудок.
- Тонус стенки повышается и объем желудка уменьшается до  $50\text{мл}^3$ .
- б) В наполненном желудке наблюдается объемная адаптация.

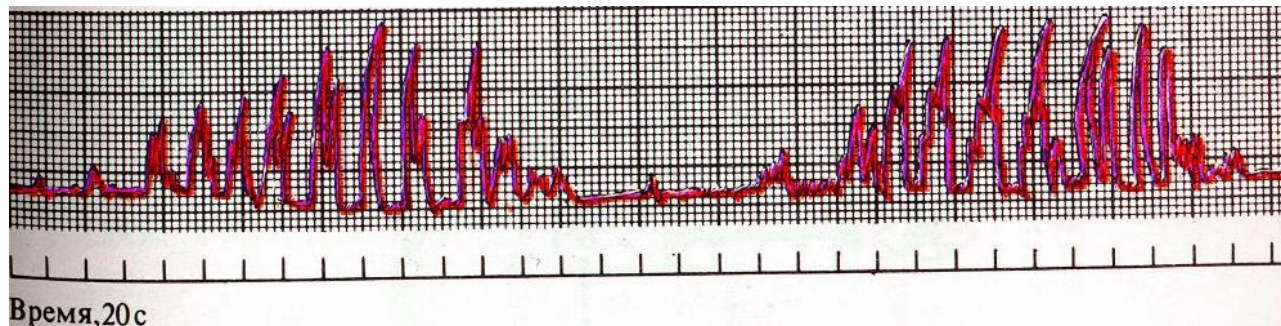
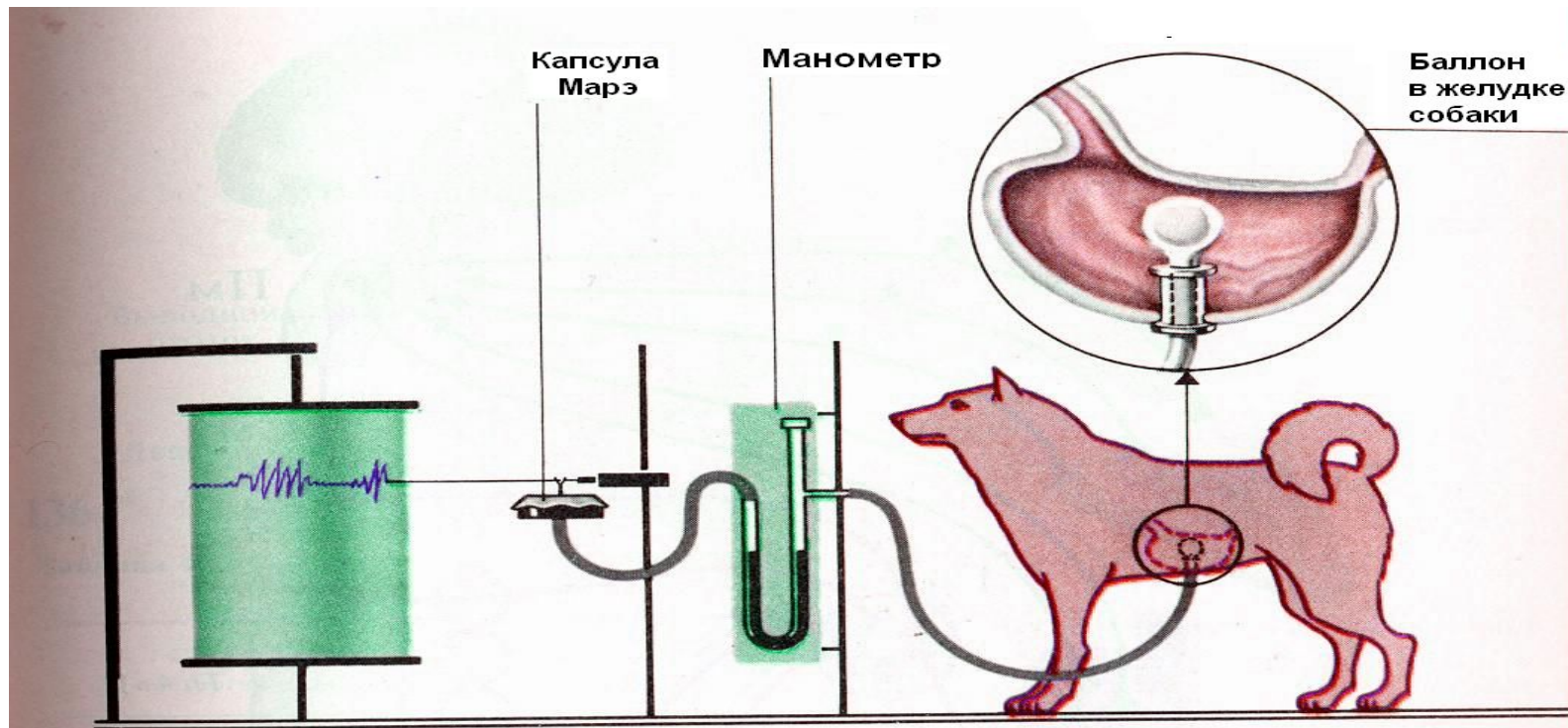
- Т.е. во время приема пищи тонус желудка снижается настолько,
- чтобы его стенки плотно охватывали содержимое.
- Объем желудка может увеличиться до 3 л.

# Периодическая активность желудка

- В пустом желудке.
- 1) Натощак – 5 – 6 сокращений в минуту, давление 5 - 8 мм рт. ст.
- 2) Голодные сокращения.
- Регистрируются через 10 -12 часов после последнего приема пищи.

- Повторяются через 1,5 – 2 часа.
- Продолжительность сокращений 15 – 20 минут.
- При этом давление в пилорическом отделе составляет 80 – 100 мм рт. ст..

# Схема регистрации сокращений желудка



Голодные сокращения желудка

## В наполненном желудке.

- **2 типа сокращений.**
- I тип:
- после приема пищи,
- частота 5 – 6 в минуту,
- амплитуда 5 – 8мм рт.ст.
- Обеспечивает перемешивание пищи с желудочным соком.

- II тип – через 1,5 – 2 часа после приема пищи.
- Обеспечивает эвакуацию химуса из желудка.
- Волна начинается в кардиальной части желудка и распространяется до пилорического отдела, не затухая.

# Факторы, влияющие, на эвакуацию

- 1. Консистенция содержимого:
- Жидкости – сразу.
- Твердые компоненты пищи измельчаются до частиц размером 2-3 мм.
- Большинство эвакуируемых частиц имеет размер 0,25 мм.

## 2. Состав

- Углеводы эвакуируются через 6 часов,
- белки через 6 – 8 часов,
- жиры через 8 – 10 часов.
- 3. Объем пищи.
- 4. Осмотическое давление содержимого желудка.

- 5. Степень наполнения двенадцатиперстной кишки.
- 6. Кислотность содержимого желудка.

# Регуляция эвакуации

- 1) Нервная: парасимпатическая – усиливает;  
• симпатическая – угнетает.
- 2) Гуморальная:
- Тормозят:
  - кислотность двенадцатиперстной кишки,
  - гипертонические растворы,
  - жирная пища и продукты ее гидролиза,
  - холецистокинин, гастрин .

- У детей в первые месяцы жизни эвакуация из желудка замедлена.

- При естественном вскармливании эвакуация происходит быстрее, чем при искусственном.

# **Регуляция сокращений желудка.**

## 1) Рефлекторная

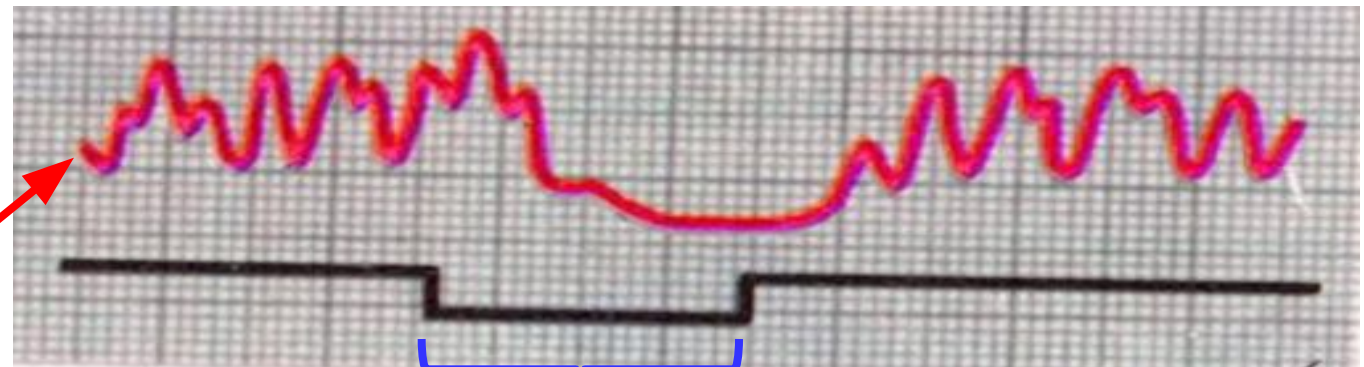
- а) Безусловнорефлекторная.
- С рецепторов полости рта, пищевода, желудка, двенадцатиперстной, толстой кишки.

**Дуга может замыкаться:**

- 1. на уровне МСНС (местный уровень регуляции).
- 2) в вегетативных ганглиях;
- 3) на уровне сегментарного отдела АНС

- Б) Условнорефлекторные механизмы
- ( на вид, запах, разговор пище).

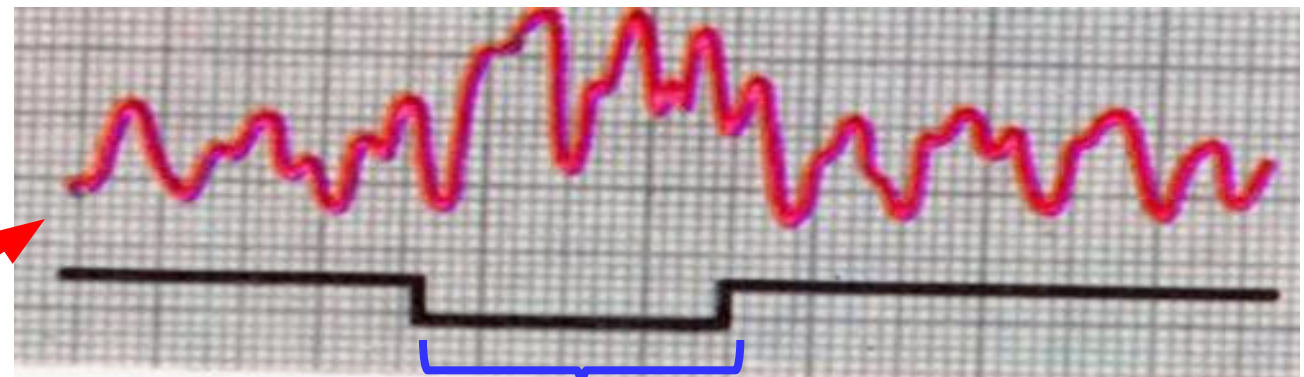
# Раздражение симпатических нервов тормозит моторику



Регистрация сокращений

Отметка раздражения

# Раздражение парасимпатических нервов стимулирует моторику



Регистрация  
сокращений

Отметка  
раздражения

# Гуморальная регуляция моторики.

- Усиливают: мотилин, гистамин, серотонин
- Тормозят:
  - катехоламины, холецистокинин, соматостатин.

# Методы исследования моторной функции желудка:

- 1) лучевые:
- рентгенологические:
- ренгеноскопия,
- рентгенография отделов ЖКТ,
- компьютерная томография.
- ЯМР, УЗИ;
- 2) эндоскопические;
- 3) лабораторные.

# **Моторная функция тонкой кишки.**

- Представляет собой координированные сокращения наружного – продольного
- и внутреннего – циркулярного мышечных слоев.

# Значение:

- 1) перемешивание с соками;
- 2) продвижение;
- 3) повышение внутриишечного давления, что способствует пристеночному пищеварению

# Типы сокращений.

- 1) Тонические – суживают просвет кишki на большом протяжении.
- Обеспечиваются циркулярным слоем мышц.
- 2) Ритмические.

## А. Ритмическая сегментация.

- Обеспечивается сокращением циркулярного слоя; образуются сегменты.
- Содержимое кишечника разделяется на части.
- При новом сокращении образуется новый сегмент.

- Назначение - растирание, перемешивание, фильтрация.

## Б. Маятникообразные.

- - за счет сокращений циркулярного и продольного слоя мышц.
- Обеспечивают перемешивание химуса, смещение его вдоль стенки и слабые поступательные движения.

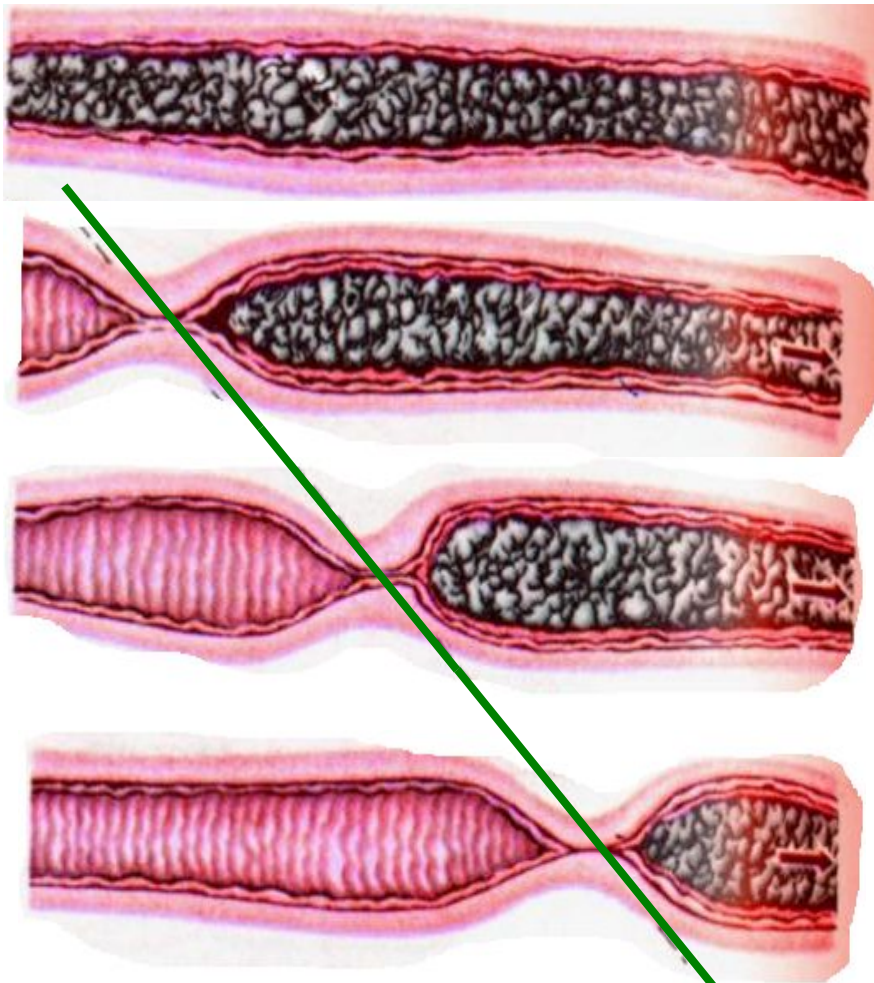
## В. Перистальтические.

- Сокращение циркулярных мышц (сужение) выше химуса и продольных мышц ниже химуса (расширение).
- Перехват и расширение движутся вдоль кишки.

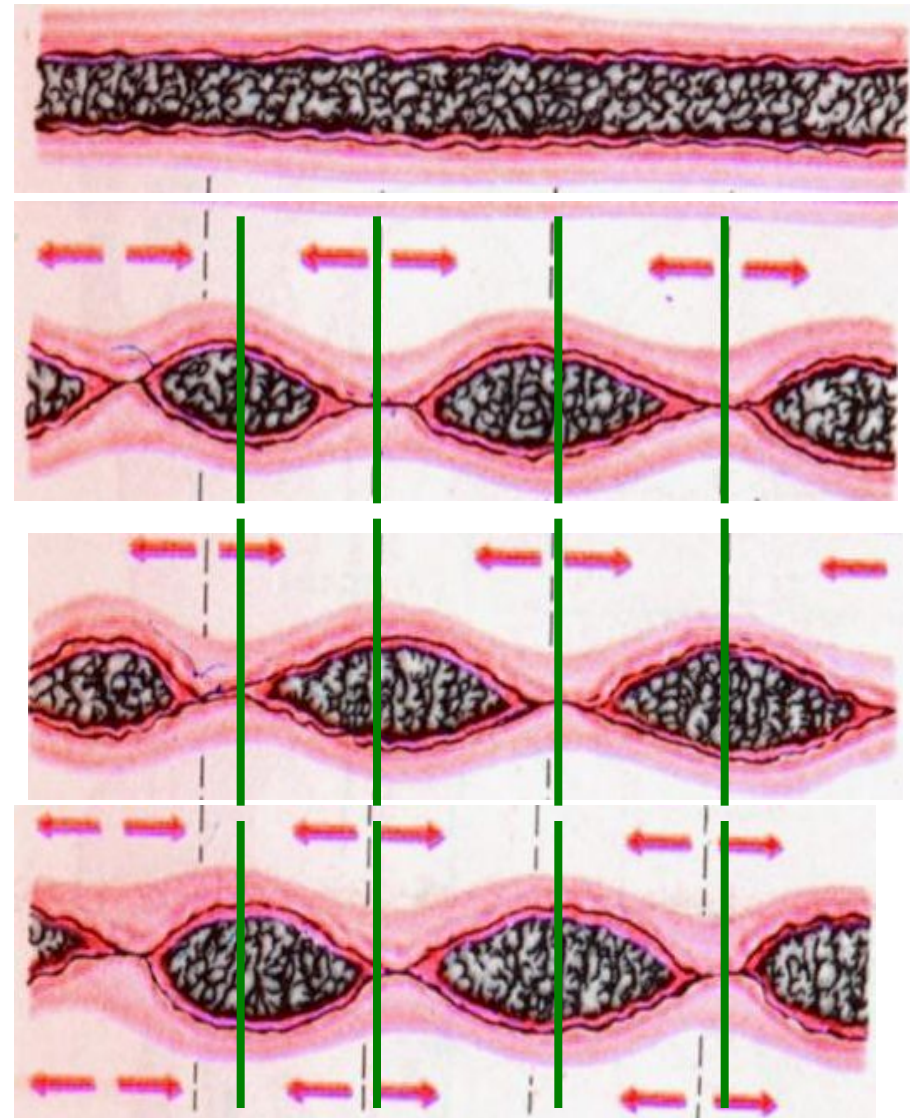
- Перистальтические волны перемещаются по кишке со скоростью от 0,5 до 2,0 см/сек.
- Каждая волна затухает через 3- 5 см.
- Время прохождения химуса от пилорического отдела до илеоцекального сфинктера от 3 до 5 часов.

# Моторика кишечника

## Перистальтика



## Маятникообразные движения



## Г. Антиперистальтическая волна.

- В норме в тонком кишечнике ее нет, носит защитный характер (рвота).
- Возникает с хемо- и механорецепторов ЖКТ,
- рецепторов матки, корня языка, вестибулярного аппарата.

- Центр рвоты в продолговатом мозге.

# **Регуляция моторики тонкого кишечника.**

(тонуса, амплитуды и  
частоты сокращений)

- 1) Роль МСС :
  - обеспечивает автоматию гладких мышц – перистальтику и другие координированные движения.
- 2) Роль ЦНС:
  - (обеспечивает условнорефлекторную и
  - безусловнорефлекторную регуляцию).

- 1) Условнорефлекторная:
- а) усиливает моторику –
  - мысли о еде, разговоры, запахи.
  - б) тормозят – вид отвергаемой пищи, боль, страх, гнев
- Акт приема пищи
  - сначала кратковременно тормозит,
  - затем усиливает моторику тонкой кишki.

# **Безусловнорефлекторный механизм.**

- Возбуждают моторику рефлексы:
  - 1) пищеводно-кишечный ;
  - 2) желудочно-кишечный.
- Усиливает грубая пища, овощи.
- Тормозят рефлексы:
  - 1) ректо-энтеральный;
  - 3) кишечно-кишечный.
- Рефлекторные дуги замыкаются на уровне ганглиев МСС и отделов АНС.

# Гуморальная регуляция.

- Вещества Действуют непосредственно на гладкие мышцы или через хеморецепторы и МСС.
- Усиливают: гастрин, серотонин, мотилин, ХЦК, гистамин и др.

Тормозят: секретин и др.

# Моторная функция толстого кишечника.

- В толстый кишечник химус поступает через илеоцекальную заслонку по 200 – 500 мл. в сутки.
- Сфинктер открывается 6 – 8 раз в минуту. За сутки в слепую кишку поступает 1 – 4 л химуса.
- она растягивается и сфинктер закрывается.
- Это висцеро-висцеральный рефлекс.

# Движения толстого кишечника:

- 1) маятникообразные – большие и малые  
- перемешивание и всасывание воды.
- 2) перистальтические (слабые, сильные и  
очень сильные или пропульсивные).
- Они начинаются в слепой кишке и  
перемещают содержимое в сигмовидную  
или прямую кишку. 1-3 раза в сутки.
- 3) Антиперистальтические сокращения  
обеспечивают уплотнение каловых масс.

# **Регуляция моторики толстого кишечника.**

- 1) Местная ( на уровне межмышечного нервного сплетения Ауэрбаха) при раздражении
- механорецепторов содержимым кишечника.
- 2) Экстракишечные влияния –
  - с различных рецепторов:
  - пищевода, желудка, ротовой полости, ДПК,
- 3) Условнорефлекторно.

- Симпатическая система тормозит моторику,
- Парасимпатическая – активизирует.
- п. V. до сигмовидной, тазовый – сигмовидную и прямую кишку.

# Гуморальная регуляция.

- Усиливают моторику:  
гастрин, ХЦК, кортизон.
- Тормозят: адреналин,  
глюкагон, секретин,  
серотонин

# **Дефекация. Рефлексы дефекации.**

**1.Собственный ректо-  
сфинктерный рефлекс.**

Это местный уровень регуляции

- Возникает при растяжении каловыми массами стенки прямой кишки.
- Афферентный сигнал через межмышечное сплетение
- активирует перистальтические волны исходящей, сигмовидной и прямой кишки.

- Одновременно расслабляется
- внутренний анальный сфинктер.
- Если в это время поступают
- сознательные сигналы
- к расслаблению наружного
- анального сфинктера, то
- начинается акт дефекации.

## 2. Парасимпатический рефлекс дефекации.

- Центр дефекации находится в крестцовом отделе спинного мозга.
- афферентный сигнал от mechanoreceptors прямой кишки по срамным и тазовым нервам поступает в сакральный отдел.

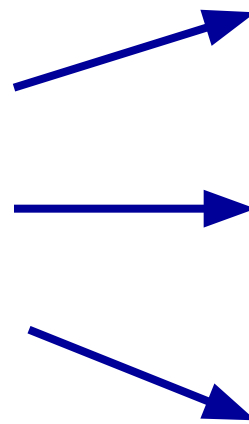
- Эфферентный сигнал по волокнам
- тазового нерва усиливает
- собственный ректо-сфинктерный рефлекс .
- Увеличивается перистальтика нисходящей ободочной,
- сигмовидной и прямой кишки,
- происходит расслабление анальных сфинктеров.

# Произвольная дефекация

- Устанавливается с двух лет.
- Афферентный сигнал от механорецепторов поступает в сакральный центр дефекации и кору.
- От коры - по нисходящим путям сигнал к α – МН спинного мозга ( $S_2-S_4$ ), затем к наружному сфинктеру.

# Всасывание веществ в ЖКТ. Виды транспорта

Пассивный  
по градиентам



Диффузия

Фильтраци  
я

Осмос

Облегченная диффузия  
с переносчиком по градиентам  
концентраций

Активный  
против  
градиентов с  
затратой энергии

Na-зависимый  
(глюкоза, АК)

Na-  
независимый  
(ионы)

Пиноцитоз (пептиды,  
иммуноглобулины, витамины,  
ферменты)

**Всасывание  $\text{H}_2\text{O}$ , ионов**

- $\text{H}_2\text{O}$
- 1)  $\text{Na}^+$  – зависимым транспортом (вслед за всасыванием  $\text{Na}^+$ );
- 2) по осмотическому градиенту (вслед за реабсорбией  $\text{Cl}^-$ , моносахаридов, АК).
- Ионы
- $\text{Na}^+$  - в энteroцит - пассивно, из него активно.
- $\text{K}^+$  - всасывается активно.
- $\text{Cl}^-$  - пассивно по электрохимическому градиенту.

# Продукты гидролиза жиров:

- 1) Всасывание моноглицеридов и ЖК происходит в комплексе с солями желчных кислот (мицелл) активным транспортом.
- Липидный компонент мицелл поступают в цитоплазму энteroцита, где
- триглицериды ресинтезируются.

## 2) В составе мицелл-хиломикронов.

- Синтезированные триглицериды в энteroцитах
- образуют мельчайшие жировые капельки,
- которые покрываются липопротeinовой мембраной
- и покидают энteroцит
- в лимфатические сосуды ворсинок.