Физиологическая вместимость желудка меньше анатомической, и в первый день жизни составляет лишь 7-10 мл; к 4-му дню после начала энтерального питания она возрастает до 40-50 мл, а к 10-му дню — до 80 мл. В последующем ёмкость желудка ежемесячно увеличивается на 25 мл и к концу первого года жизни составляет 250-300 мл, а к 3 годам — 400-600 мл. Интенсивное возрастание ёмкости желудка начинается после 7 лет и к 10-12 годам составляет 1300-1500 мл.

## Желудочный сок ребёнка

■ грудного возраста содержит те же составные части, что и желудочный сок взрослого: соляную кислоту, химозин (створаживает молоко), пепсины (расщепляют белки на альбумозы и пептоны) и липазу (расщепляет нейтральные жиры на жирные кислоты и глицерин

## Особенности усвоения белка

- высокое развитие пиноцитоза эпителиоцитами слизистой оболочки кишки, вследствие чего белки молока у детей первых недель жизни могут переходить в кровь в малоизменённом виде, что может приводить к появлению антител к белкам коровьего молока.
- У детей старше года белки подвергаются гидролизу с образованием аминокислот.

- Из-за низкой активности липазы особенно напряжённо происходит процесс переваривания жиров.
- Брожение в кишечнике грудных детей дополняет ферментативное расщепление пищи. Гниение в кишечнике здоровых детей первых месяцев жизни отсутствует.
- Всасывание тесно связано с пристеночным пищеварением и зависит от структуры и функции клеток поверхностного слоя слизистой оболочки тонкой кишки.

# Моторика у детей раннего возраста

- более активная, что способствует частому опорожнению кишечника.
- У грудных детей продолжительность прохождения пищевой кашицы по кишечнику составляет от 4 до 18 ч,
- У более старших— около суток. Высокая моторная активность кишечника в сочетании с недостаточной фиксацией его петель определяет склонность к возникновению инвагинации.

# Микрофлора желудочно-кишечного тракта

 Кишечник плода и новорождённого стерилен в течение первых 10-20 ч (асептическая фаза). Затем начинается заселение кишечника микроорганизмами (вторая фаза), а третья фаза — стабилизации микрофлоры — продолжается не менее 2 нед. Формирование микробного биоценоза кишечника начинается с первых суток жизни, к 7-9-м суткам у здоровых доношенных детей бактериальная флора обычно представлена преимущественно Bifldobacterium bifidum, Lactobacillus acidophilus.

## Механизм передвижения

?

Двигательная функция кишечника

#### Жевание и глотание

- Жевание состоит из последовательных сокращений жевательной мускулатуры.
- Глотание рефлекторный акт включает три фазы: ротовую, глоточную и пищеводную.

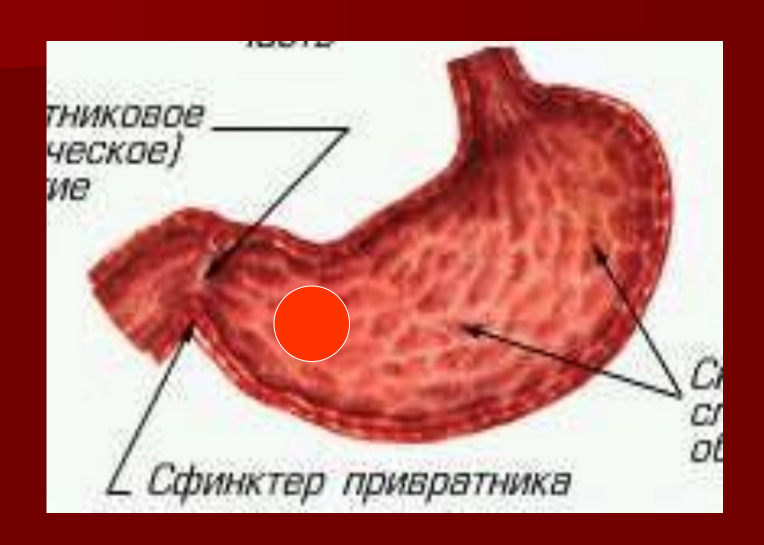
## Движения желудка



## Обработка пищи у стенок



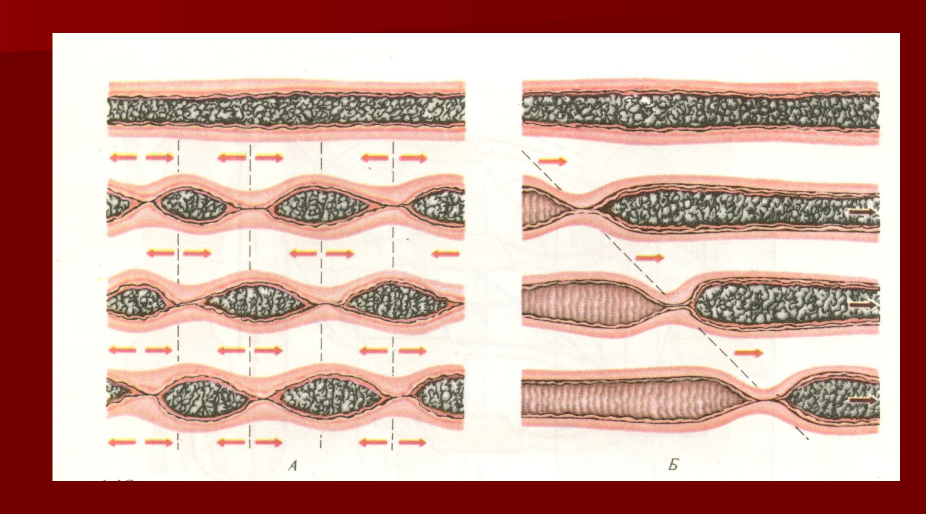
## Увеличение давления



# виды сокращений в тонком кишечнике

- 1. Тонические сокращения
- 2. Перистальтическая волна
- 3. Ритмическая сегментация
- 4. Маятникообразные движения

### Кишечник



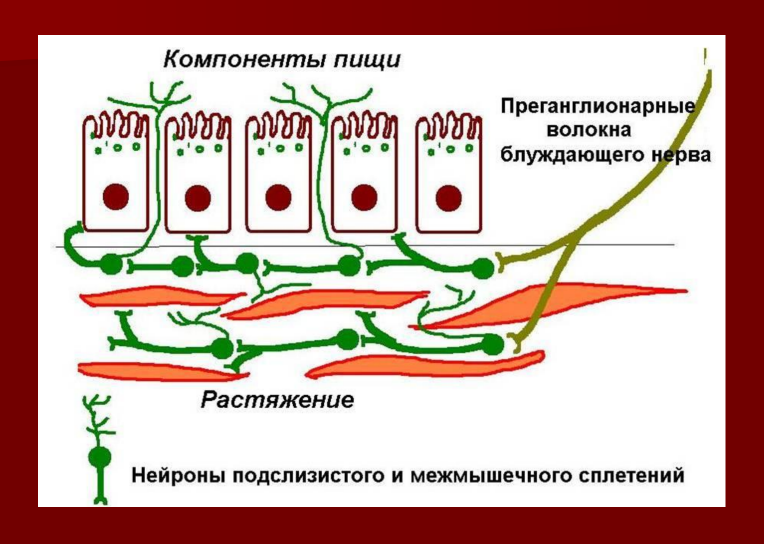
### Механизмы регуляции моторики

- 1. Миогенная
- 2. Местная нервная
- 3. Местная гуморальная
- 4. Центральная

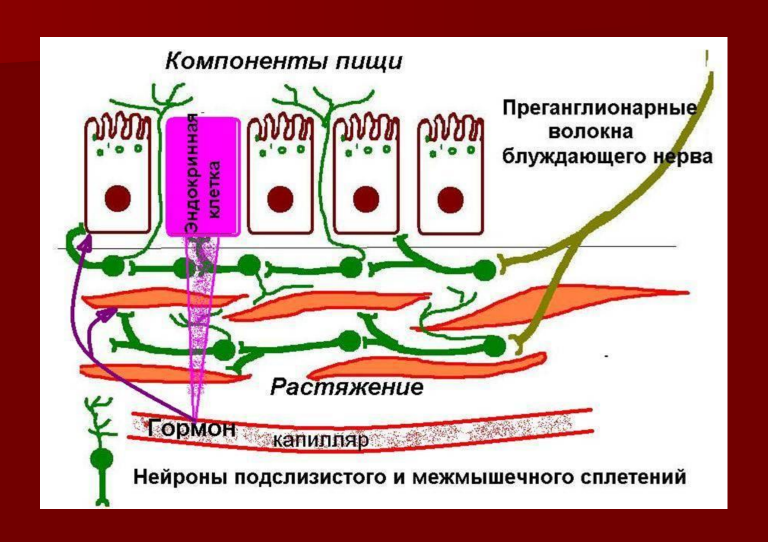
## Свойства гладких мышц

- 1. Автоматия
- 2. Способность отвечать сокращением на растяжение.
- 3. Пластичность
- 4. Тоническое сокращение

## Местная нервная регуляция



#### Местная гуморальная регуляция



# Гуморальные стимуляторы и ингибиторы моторики

#### Стимуляторы

- 1. Виликинин
- 2. Мотилин
- 3. Бомбезин
- 4. Гастрин
- 5. Серотонин

#### Ингибиторы

- 1. Соматостатин
- 2. Эндорфины
- 3. XK-ПЗ