## Физиология пищеварительной системы

Лекция № 10

#### <u>Пищеварение</u>

• - совокупность физических, химических и физиологических процессов, обеспечивающих обработку и превращение пищевых продуктов в простые химические соединения, способные усваиваться клетками организма.

## <u>Функции желудочно-кишечного</u> <u>тракта:</u>

- 1. *Моторная*, или двигательная, функция осуществляется мускулатурой пищеварительного аппарата и заключается в жевании, глотании, передвижении пищи по пищеварительному тракту и удалении из организма непереваренных остатков.
- 2. Секреторная функция заключается в выработке железистыми клетками пищеварительных соков: слюны, желудочного, поджелудочного, кишечного соков и желчи.
- 3. <u>Инкреторная</u> функция связана с образованием в пищеварительном тракте ряда гормонов, которые оказывают специфическое воздействие на процесс пищеварения.
- 4. <u>Экскреторная</u> функция пищеварительного аппарата обеспечивается выделением пищеварительными железами в полость желудочно-кишечного тракта продуктов обмена (например, мочевины, аммиака, желчных пигментов), воды, солей тяжелых металлов, лекарственных веществ, которые затем удаляются из организма.
- 5. <u>Всасывательная функция осуществляется слизистой оболочкой желудка и кишечника.</u>
- Процесс пищеварения происходит в полости рта, желудке, двенадцатиперстной кишке, тонком и толстом кишечнике.

## Состав, свойства и значение слюны.

- Слюна первый пищеварительный сок. У взрослого человека за сутки ее образуется 0,5—2 л. В слюне имеется белковое слизистое вещество муцин. Пищевой комок, увлажненный слюной, благодаря муцину становится скользким и легко проходит по пищеводу.
- Основными ферментами слюны являются *амилаза* и *мальтаза*. Амилаза расщепляет крахмал (полисахарид) до мальтозы (дисахарид). Мальтаза действует на мальтозу и сахарозу и расщепляет их до глюкозы.

#### Слюна выполняет ряд функций:

- - Пищеварительная функция
- - Экскреторная функция слюны заключается в том, что в составе слюны могут выделяться некоторые продукты обмена (мочевина, мочевая кислота), лекарственные средства (хинин, стрихнин) и ряд других веществ, поступивших в организм (соли ртути, свинца, алкоголь).
- - Защитная функция слюны состоит в отмывании раздражающих веществ, попавших в ротовую полость;
- - *бактерицидным действием* слюна обладает благодаря присутствию лизоцима;
- - кровоостанавливающим действием в связи с наличием в слюне тромбопластических веществ.

#### Пища в полости рта

• находится непродолжительное время — 15-30 с. Однако действие ферментов слюны продолжается некоторое время в желудке. Это становится возможным потому, что пищевой комок, попавший в желудок, пропитывается кислым желудочным соком не сразу, а постепенно — в течение 20— 30 мин. В это время во внутренних слоях пищевого комка продолжается действие ферментов слюны и происходит расщепление углеводов.

#### Железы желудка

- В слизистой оболочке желудка различают три вида желез: кардиальные, собственные железы желудка (фундальные) и железы привратника (пилорические).
- Главные клетки
  вырабатывают <u>пепсиноген</u>, добавочные
  клетки и мукоциты <u>мукоидный</u>
  <u>секрет</u>. Обкладочные клетки
  выделяют <u>хлористоводородную</u>

## Состав, свойства и значение желудочного сока.

- У взрослого человека в течение суток образуется около 2—2,5 л желудочного сока.
- Желудочный сок содержит ферменты (пепсин, гастриксин, желатиназу, химозин и др.), хлористоводородную кислоту (0,4—0,6%), гастромукопротеин, слизь, минеральные вещества, воду.
- Первостепенное значение среди ферментов имеет <u>пепсин.</u> Пепсин проявляет свое действие только в кислой среде. Он расщепляет белки до альбумоз и пептонов. Ферментативная активность гастриксина близка к активности пепсина. Химозин вызывает створаживание молока.

## Желудочный сок

• В желудочном соке обнаружены также непротеолитические ферменты. Одним из таких ферментов является <u>лизоцим</u>, обеспечивающий бактерицидные свойства желудочного сока.

## Влияние состава пищевых продуктов на желудочную

Секрецию. После поступления пищи в ротовую полость или при виде пищи, ее запахе и действии на организм других раздражителей, связанных с едой, начинается сокоотделение в желудке. Сокоотделение начинается через 5—9 мин после того, как человек или животное начали есть.

Больше всего сока выделяется после приема мяса, меньше — хлеба и молока. Длительность секреции сока различна: на мясо сок выделяется в течение 7 ч, на хлеб — 10 ч, на молоко — 6ч. Самая высокая кислотность желудочного сока наблюдается после употребления мяса и наиболее низкая – после приема хлеба.

### Эвакуация пищевой кашицы в двенадцатиперстную кишку

• Содержимое желудка переходит в двенадцатиперстную кишку только тогда, когда его консистенция становится жидкой или полужидкой. Пища находится в желудке от 6 до 10 ч. Сокращения пилорического отдела желудка способствуют передвижению пищевой кашицы к сфинктеру привратника. Возбуждение его рецепторов через блуждающие нервы приводит к расслаблению и открытию сфинктера.

### <u>Пищеварение в</u> двенадцатиперстной кишке.

• Двенадцатиперстная кишка является центральным отделом пищеварительного канала. В процессе пищеварения в двенадцатиперстной кишке участвуют панкреатический (поджелудочный) сок, желчь и кишечный сок, которые имеют выраженную щелочную реакцию. В результате расщепляются белки, жиры, углеводы.

#### состав поджелудочного сока

- Органические (протеолитические, амилолитические, липолитические ферменты) и неорганические вещества.
- протеолитические ферменты панкреатического сока относятся: трипсин, химотрипсин, панкреатопептид (эластаза) и карбоксипептидазы. Под их влиянием белки расщепляются до низкомолекулярных полипептидов и аминокислот.

# Состав поджелудочного сока

- <u>амилолитические ферменты</u> :
- амилаза, расщепляющая углеводы до мальтозы,
- *мальтаза,* превращающая солодовый сахар (мальтозу) в глюкозу,
- лактаза, расщепляющая молочный сахар (лактозу) до моносахаридов.

## Состав поджелудочного сока

- липолитические ферменты:
- *Липаза* расщепляет жиры до глицерина и жирных кислот.
- **Фосфолипаза** действует на продукты расщепления жиров.

### Состав, свойства желчи и ее значение в пищеварении.

- Желчь продукт секреции печеночных клеток, жидкость золотисто-желтого цвета, имеет щелочную реакцию (рН 7,3—8,0).
- Состав: воды 97,5%, сухого остатка 2,5%. Основными компонентами сухого остатка являются желчные кислоты, пигменты и холестерин. В желчи содержатся также муцин, жирные кислоты, неорганические соли, ферменты и витамины.

#### Желчь

• У здорового человека в сутки выделяется 0,5—1,2 л желчи. Секреция желчи осуществляется непрерывно, а поступление ее в двенадцатиперстную кишку происходит во время пищеварения. Вне пищеварения желчь поступает в желчный пузырь.

## <u>Желчь относят к</u> пищеварительным сокам.

- повышает сокоотделение и активность ферментов панкреатического сока, прежде всего липазы.
- Желчные кислоты эмульгируют нейтральные жиры.
- необходима для всасывания жирных кислот, а следовательно, жирорастворимых витаминов А, В, Е и К.
- повышает тонус и стимулирует перистальтику кишечника (двенадцатиперстная и толстая кишка). Желчь участвует в пристеночном пищеварении.
- Она оказывает бактериостатическое действие на кишечную флору, предупреждая развитие гнилостных процессов.

### <u>ПИЩЕВАРЕНИЕ В ТОНКОМ</u> <u>КИШЕЧНИКЕ.</u>

• В тонкий кишечник поступает секрет дуоденальных желез, поджелудочной железы и печени. К влиянию этих пищеварительных секретов присоединяется мощное действие кишечного сока. В кишечнике различают полостное и пристеночное, или мембранное, пищеварение. Полостное пищеварение обеспечивает начальный гидролиз пищевых веществ до промежуточных продуктов. Мембранное пищеварение обеспечивает гидролиз промежуточной и заключительной его стадий, а также переход к всасыванию.

#### Кишечный сок.

- У взрослого человека за сутки отделяется 2-3 л кишечного сока слабощелочной реакции.
- Ферменты <u>пептидазы</u>: лейцинаминопептидаза и аминопептидаза расщепляют продукты переваривания белка.
- кислая и щелочная фосфатаза переваривают фосфолипиды,
- липаза, действует на нейтральные жиры,
- *карбогидразы* (амилаза, мальтаза, сахараза, лактаза), расщепляют полисахариды и дисахариды до стадии моносахаров.
- <u>энтерокиназа</u>, которая катализирует превращение трипсиногена в трипсин.

## <u>ПИЩЕВАРЕНИЕ В ТОЛСТОМ</u> <u>КИШЕЧНИКЕ.</u>

• Основной функцией проксимальной части толстых кишок является всасывание воды. Роль дистального отдела толстого кишечника состоит в формировании каловых масс и удалении их из организма. Всасывание питательных веществ в толстом кишечнике незначительно.

#### <u>Микрофлора</u>

- микрофлора кишечная палочка и бактериям молочнокислого брожения.
- Бактерии молочнокислого брожения образуют молочную кислоту, которая обладает антисептическим свойством. Бактерии синтезируют витамины группы В, витамин К. Микроорганизмы подавляют размножение патогенных микробов.

#### <u>Микрофлора</u>

• Отрицательная роль микроорганизмов кишечника - они образуют эндотоксины, вызывают брожение и гнилостные процессы с образованием ядовитых веществ (индол, скатол, фенол) и могут стать причиной заболеваний.

#### <u>Всасывание</u>

- В **ротовой полости** всасываются некоторые лекарственные вещества.
- В желудке всасываются вода, минеральные соли, моносахара, алкоголь, лекарственные вещества, гормоны, альбумозы, пептоны.
- В двенадцатиперстной кишке также осуществляется всасывание воды, минеральных веществ, гормонов и продуктов расщепления белка.

#### <u>Всасывание</u>

• Основной процесс всасывания происходит в тонком кишечнике.

#### <u>Всасывание</u>

- Углеводы всасываются в кровь в виде глюкозы и отчасти в виде других моносахаров (галактоза, фруктоза).
- Белки всасываются в кровь в виде аминокислот и простых пептидов.
- Нейтральные жиры расщепляются ферментами до глицерина и жирных кислот.
- Жиры поступают главным образом в лимфу и только небольшая часть (30%) в кровь.
- Вода, минеральные соли, витамины всасываются в кровь на всем протяжении тонкого кишечника.
- В толстом кишечнике также происходит всасывание воды и минеральных солей.

