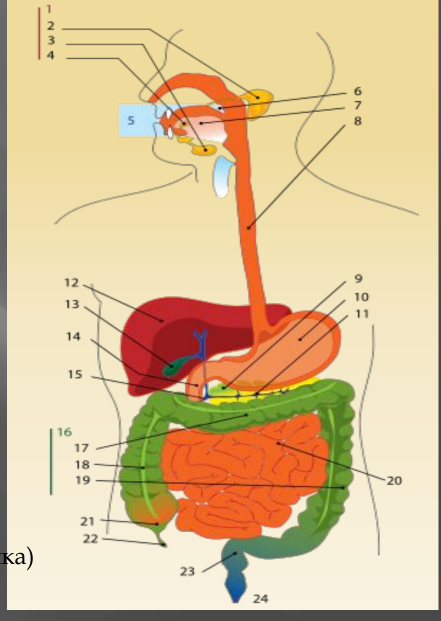
## ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Пищеварительная система человека (лат. systema digestorium) осуществляет переваривание пищи путём её физической и химической обработки, всасывание продуктов расщепления через слизистую оболочку в кровь и лимфу и выведение не переработанных остатков.

- 1. Слюнные железы
- 2. Околоушная железа
- 3. Подчелюстная железа
- 4. Подъязычная железа
- 5. Ротовая полость
- 6. Глотка
- 7. Язык
- 8. Пищевод
- 9. Поджелудочная железа
- 10. Желудок
- 11. Проток поджелудочной железы
- 12. Печень
- 13. Желчный пузырь
- 14. Двенадцатиперстная кишка
- 15. Общий желчный проток
- 16. Ободочная кишка
- 17. Поперечная ободочная кишка
- 18. Восходящая ободочная кишка
- 19. Нисходящая ободочная кишка
- 20. Подвздошная кишка (тонкая кишка)
- 21. Слепая кишка
- 22. Аппендикс
- 23. Прямая кишка
- 24. Анальное отверстие



#### Состав

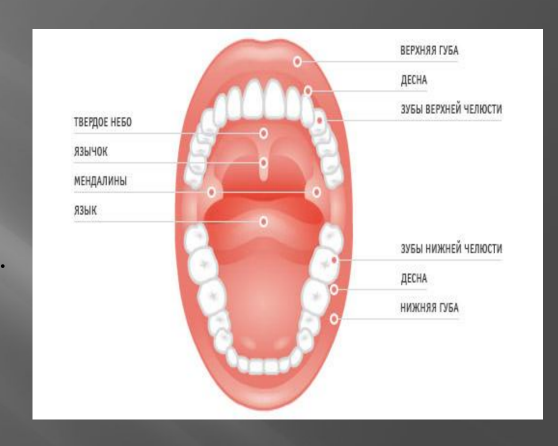
Пищеварительная система человека состоит из органов желудочно-кишечного тракта и вспомогательных органов (слюнные железы, печень, поджелудочная железа, желчный пузырь и др.)[1]. Условно выделяют три отдела пищеварительной системы. Передний отдел включает органы ротовой полости, глотку и пищевод. Здесь осуществляется, в основном, механическая переработка пищи. Средний отдел состоит из желудка, тонкой и толстой кишки, печени и поджелудочной железы, в этом отделе осуществляется преимущественно химическая обработка пищи, всасывание продуктов её расщепления и формирование каловых масс. Задний отдел представлен каудальной частью прямой кишки и обеспечивает выведение кала из организма.

### Желудочно-кишечный тракт

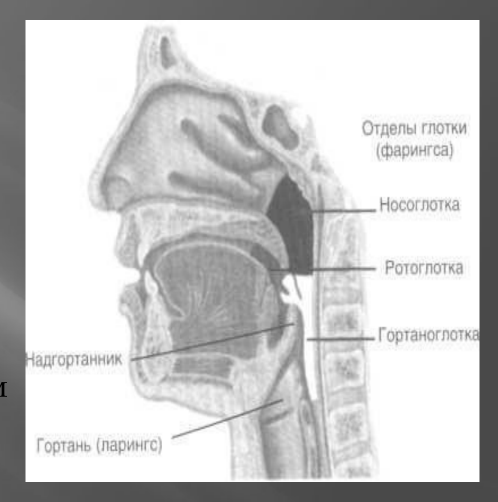
В среднем длина пищеварительного канала взрослого мужчины составляет 9—10 метров; нём выделяются следующие отделы:

- -Рот, или ротовая полость с зубами, языком и слюнными железами
- -Глотка.
- -Пищевод.
- -Желудок.
- -Тонкая кишка.
- -Толстая кишка.

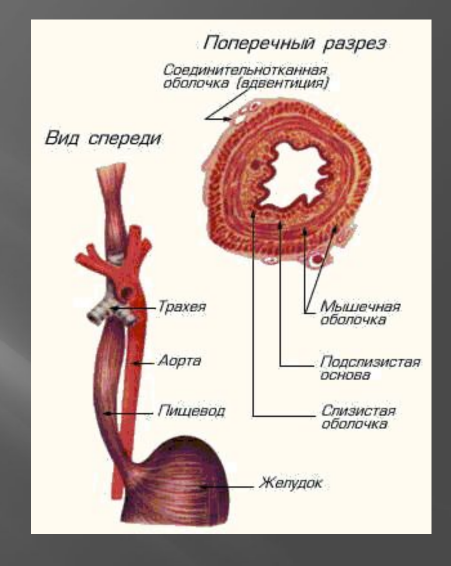
Ротовая полость телесное отверстие у животных и человека, через которое принимается пища и осуществляется дыхание. В ротовой полости расположены зубы и язык. Внешне рот может иметь различную форму. У человека он обрамлён губами. В ротовой полости происходит механическое измельчение и обработка пищи ферментами слюнных желез.



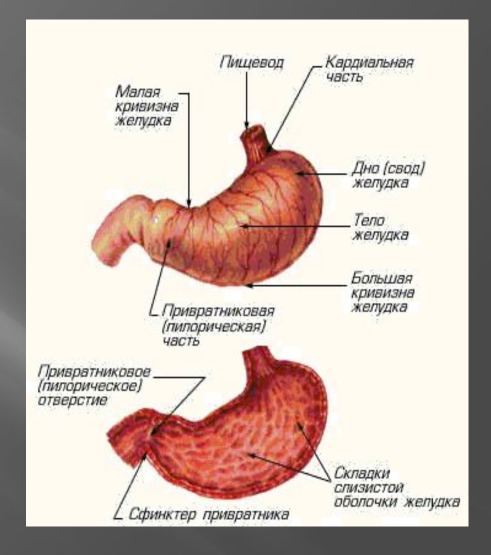
Глотка — часть пищеварительной трубки и дыхательных путей, которая является соединительным звеном между полостью носа и рта, с одной стороны, и пищеводом и гортанью — с другой. Представляет собой воронкообразный канал длиной 11-12 см, обращённый кверху широким концом и сплющенный в переднезаднем направлении. В глотке перекрещиваются дыхательные и пищеварительные пути.



Пищевод – часть пищеварительного канала. Представляет собой сплющенную в переднезаднем направлении полую мышечную трубку, по которой пища из глотки поступает в желудок. Моторная функция пищевода обеспечивает быстрое продвижение проглоченного пищевого комка в желудок без перемешивания и толчков. Пищевод взрослого человека имеет длину 25 - 30 см. Координируются функции пищевода произвольными и непроизвольными



Желудок – полый мышечный орган, расположенный в левом подреберье и эпигастрии. Желудок является резервуаром для проглоченной пищи, а также осуществляет химическое переваривание этой пищи. Объём пустого желудка составляет около 500 мл. После принятия пищи он обычно растягивается до одного литра, но может увеличиться и до четырёх. Кроме того, осуществляет секрецию биологически активных веществ и



Іонкая кишка — отдел пищеварительного тракта человека, расположенный между желудком и толстой кишкой. В тонкой кишке в основном и происходит процесс пищеварения: в тонкой кишке вырабатываются ферменты, которые совместно с ферментами, вырабатываемыми поджелудочной железойлению пищи на отдельные компоненты.



расщеп-

ниж-

Тонкая кишка является самым длинны отделом пищеварительного тракта; ее брыжеечный отдел занимает почти весь

Толстая кишка — нижняя, конечна часть пищеварительного тракта, а именно нижняя часть кишечника, в которой происходит в основном всасывание воды и формирование из пищевой кашицы (химуса) оформленного кала. Толстая киши располагается в брюшной полости и в полости малого таза, её длина колеблется от 1,5 до 2 м. Внутрен-

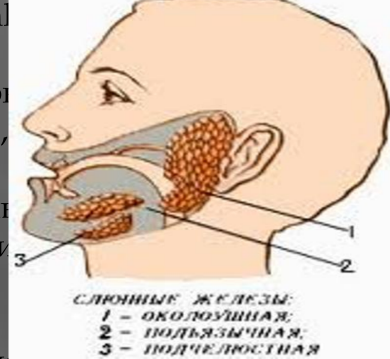


ность толстой кишки выстлана слизистой оболочкой, облегчающей продвижение кала и предохраняющей стенки кишки от вредного воздействия пищеварительных ферментов и механических повреждений. Мышцы толстой кишки работают независимо от воли человека.

#### Вспомогательные органы

Переваривание пищи происходит под действием ряда веществ ферментов, содержащихся в отделяемом в пищеварительный канал соке нескольких крупных желёз. В ротовую полость открываются протоки слюнных желёз, выделяемая ими слюна смачивает ротовую полость и пищу, способствует ее перемешиванию и формированию пищевого комка. Также при участии ферментов слюны амилазы и мальтазы в ротовой полости начинается переваривание углеводов. В тонкий кишечник, а именно в двенадцатиперстную кишку, выделяются сок поджелудочной железы и золотистожёлтый секрет печени – жёлчь. Сок поджелудочной железы содержит бикарбонаты и ряд ферментов, например, трипсин, химотрипсин, липазу, панкреатическую амилазу, а также нуклеазы. Желчь, прежде чем попасть в кишечник, накапливается в желчном пузыре. Ферменты желчи разделяют жиры на мелкие капли, что ускоряет расщепление их липазой.

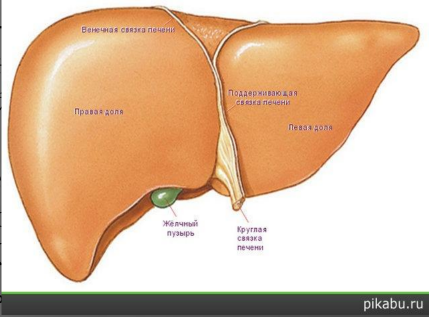
Слюнные железы (лат. gladulae salival -железы в ротовой полости, выделяющие слюну. Различают: Малые слю ные железы (альвеолярно-трубчатые, слизисто-белковые, мерокриновые). Малые слюнные железы расположени в толще слизистой оболочки полости, рта или в её подслизистой основе и классифицируются по их местоположению (губные, щёчные, молярные,



язычные и нёбные) или по характеру выделяемого секрета (серозные, слизистые и смешанные). Размеры малых желез разнообразны, их диаметр составляет от 1 до 5 мм. Наиболее многочисленны среди малых слюнных желёз губные и нёбные.

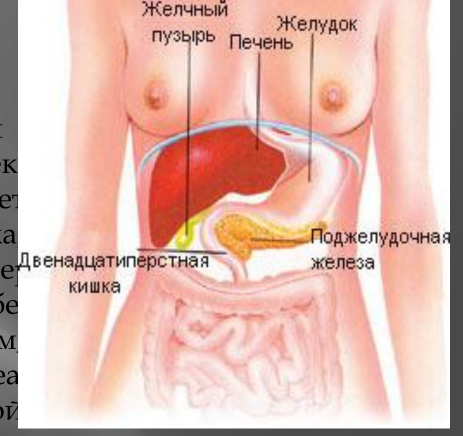
Большие слюнные железы (3 пары): околоушные, подчелюстные, подъязычные.

Печень (лат. hepar, греч. jecor)-жизненно важный непарный внутреннорган, расположенный в брюшной полости под правым куполом диафрагмы (в большинстве случае и выполняющий множество разлиных физиологических функций. К ки печени образуют так называемь



печёночные балки, которые получают кровоснабжение из двух систем: артериальной (как все органы и системы организма), так и воротной вены (по которой оттекает кровь от желудка, кишечника и больших пищеварительных желез, приносящая необходимое сырьё для работы печени). Кровь из печёночных балок оттекает в систему нижней полой вены. Там же начинаются желчевыводящие пути, отводящие желчь из печёночных балок в желчный пузырь и двенадцатиперстную кишку. Желчь совместно с панкреатическими ферментами участвует в пинтерапении

Поджелудочная железа человека (лат. páncreas) — орган пищеварительной системы; крупная железа, обладающая функциями внешней и внутренней секреции. Внешнесек реторная функция органа реализует выделением панкреатического сока содержащего пищеварительные феденадцатиперстная менты для переваривания жиров, бе ков и углеводов — главным образом трипсина и химотрипсина, панкреа ческой липазы и амилазы. Основной



панкреатический секрет протоковых клеток содержит и бикарбонат-анионы, участвующие в нейтрализации кислого желудочного химуса. Секрет поджелудочной железы накапливается в междольковых протоках, которые сливаются с главным выводным протоком, открывающимся в двенадцатиперстную кишку.

Жёлчный пузырь представляет собой мешкообразный резервуар для вырабатываемой в печени жёлчи; он имеет удлинённую форму с одним широким, другим узким концом, причем ширина пузыря от дна к шейке уменьшается постепенно. Длина жёлчного пузыря колеблется от 8 до 14 см, ширина — от 3 до 5 см ёмкость его достигает 40-70 см<sup>3</sup> Он имеет тёмно-зелёную окраску



относительно тонкую стенку. У человека находится в правой продольной борозде, на нижней поверхности печени. Пузырный жёлчный проток в воротах печени соединяется с печёночным протоком.

#### Функции пищеварительной системы

- Моторно-механическая (измельчение, передвижение, выделение пищи)
- Секреторная (выработка ферментов, пищеварительных соков, слюны и жёлчи)
- Всасывающая (всасывание белков, жиров, углеводов, витаминов, минеральных веществ и воды)
- Выделительная (выведение непереваренных остатков пищи, избытка некоторых ионов, солей тяжёлых металлов)

#### Методы исследования

- Зондирование
- Рентгенография
- Эндоскопия
- Ультразвуковая локация
- Сканирующая томография
- Радиоэлектронные методы

# Заболевания пищеварительной системы

- Глистные (аскаридоз и др.)
- Инфекционные (дизентерия и др.)
- Пищевые отравления (ботулизм)
- Нарушение обмена веществ (истощение и др.)