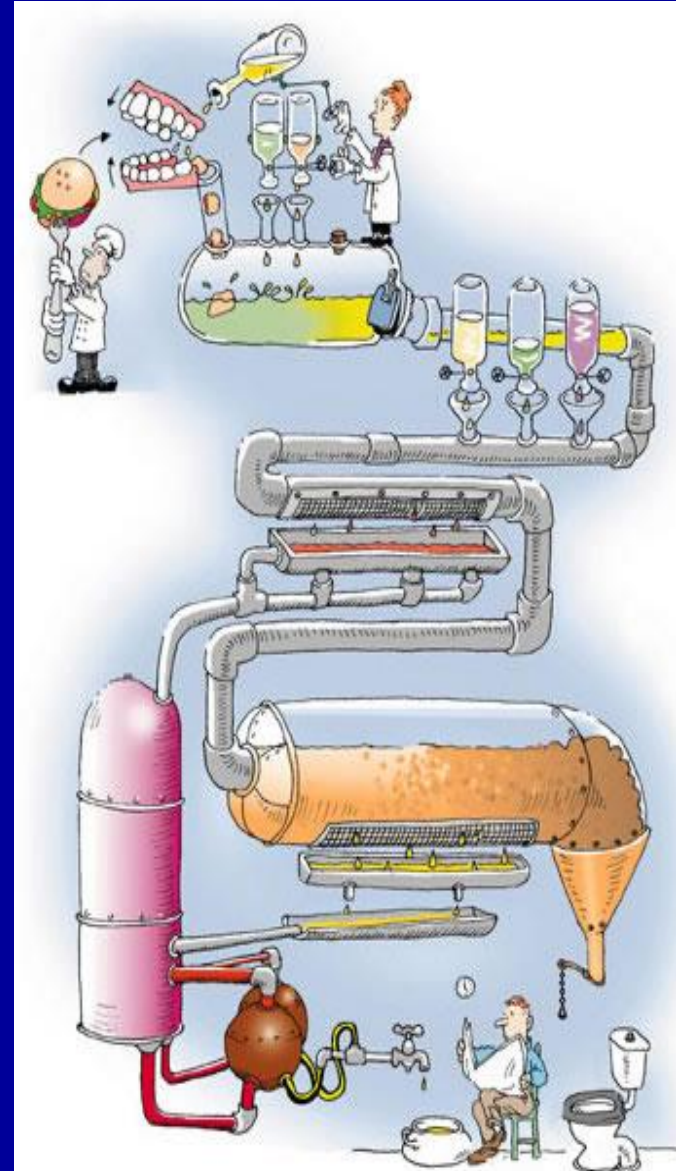


# Пищеварительная система человека



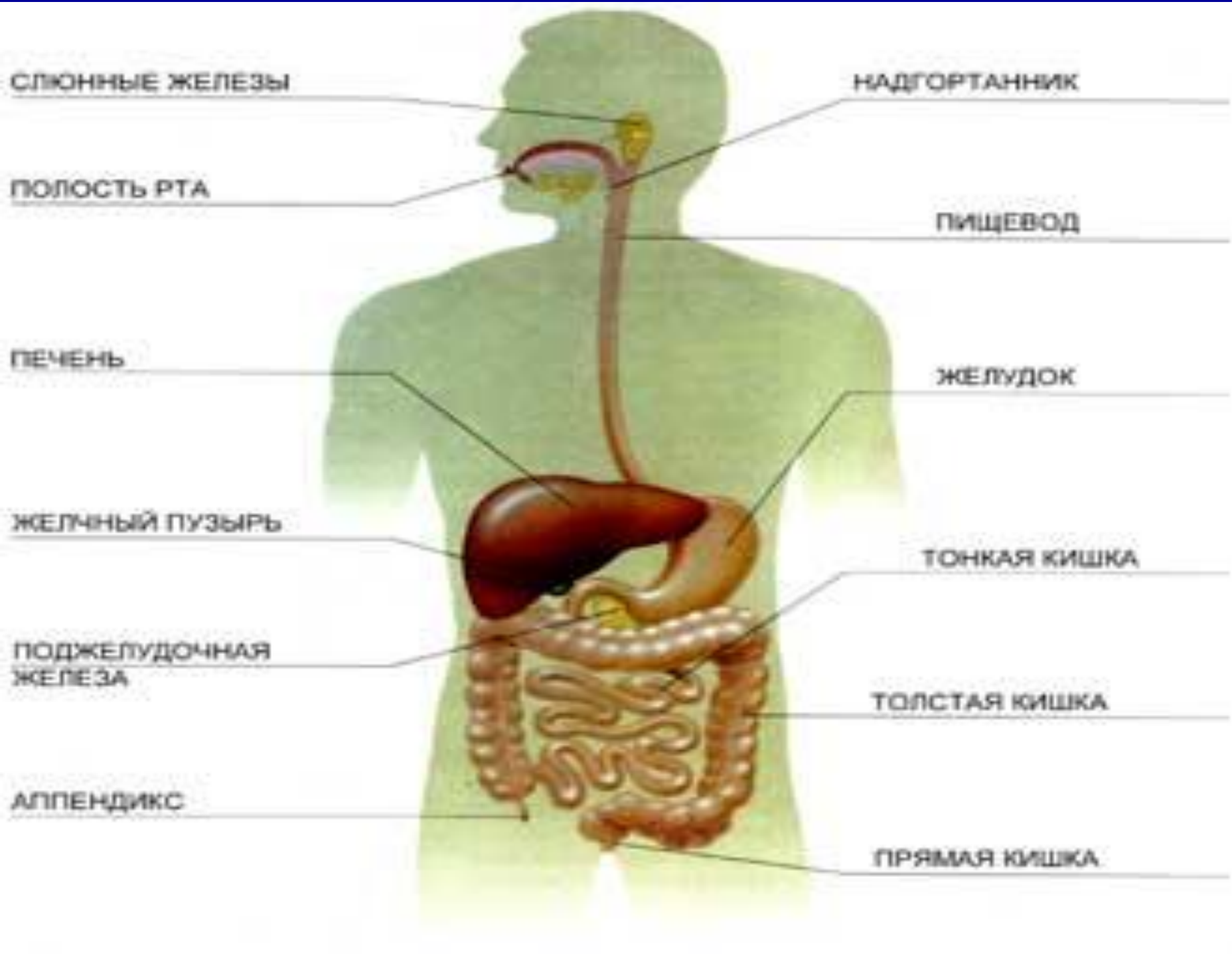
# ПИЩЕВАРЕНИЕ

- процесс, в ходе которого поглощенная пища переводится в форму, пригодную для использования организмом.
- В результате химических реакций, под действием пищеварительных соков, питательные вещества изменяются так, что организм может их всасывать и использовать в обмене веществ.

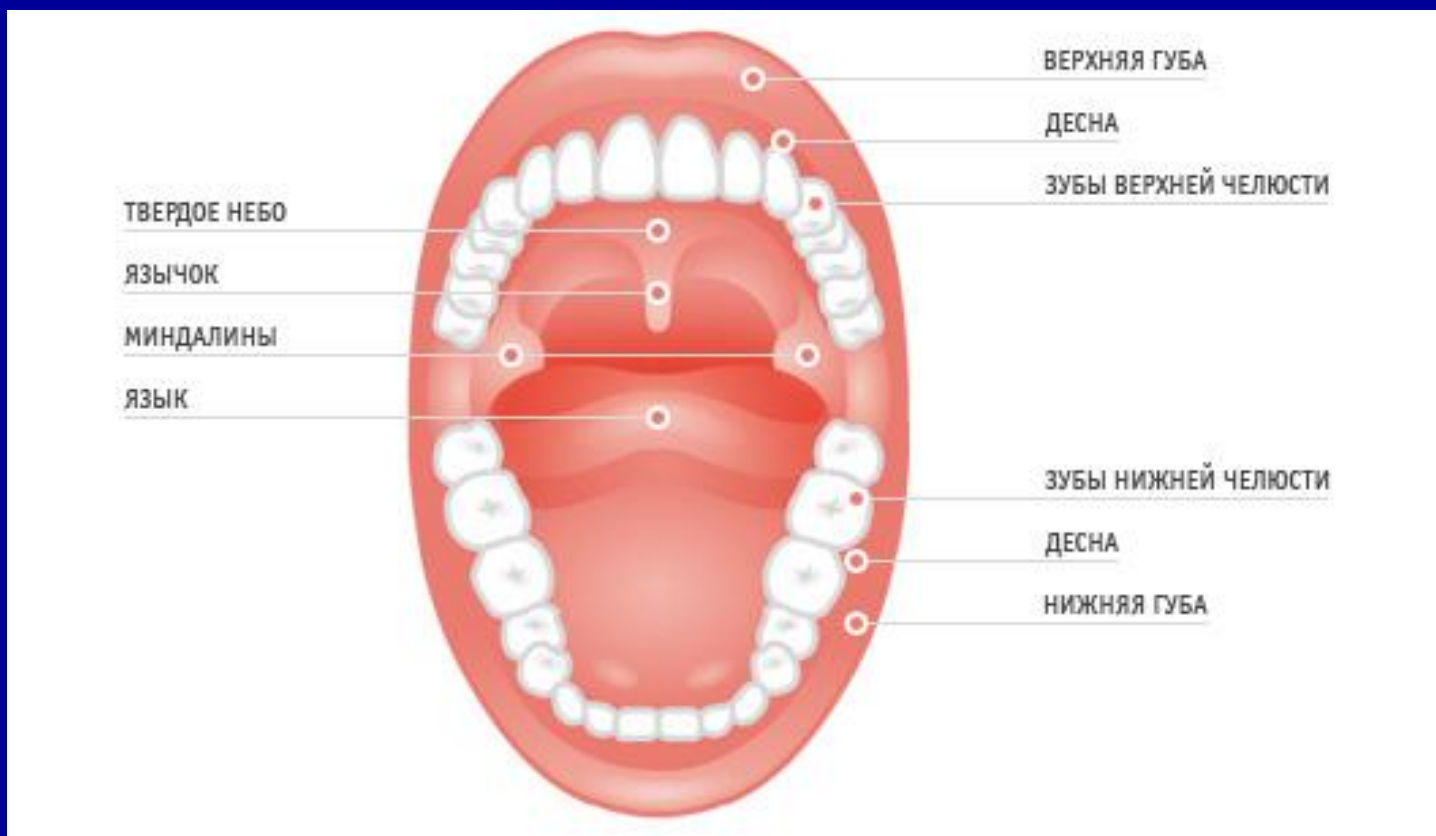


# Пищеварительная система

- Органы желудочно-кишечного тракта
  - Рот
  - Пищевод
  - Желудок
  - Тонкая кишка
  - Толстая кишка
- Пищеварительные железы
  - Слюнные железы
  - Желудочные железы
  - Поджелудочная железа
  - Печень
  - Кишечные железы

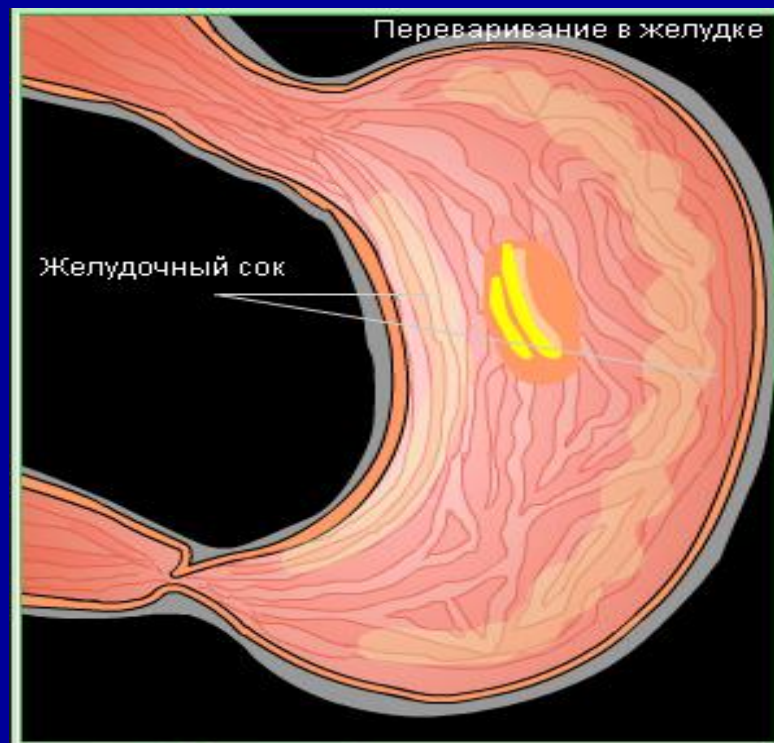


- Пищеварение начинается уже в **полости рта**, когда мы измельчаем пищу **зубами**. У разных зубов разная работа: **резцы – разрезают, клыки – разрывают, моляры и премоляры перетирают пищу в кашицу.**
- **Слюнные железы выделяют слюну, которая смачивает пищу и начинает пищеварение**



# Желудок

- По пищеводу предварительно обработанная пища попадает в желудок. В желудке выделяется соляная кислота и ферменты. Кислота растворяет непрожёваные кусочки еды. А ферменты дробят большие молекулы на малые.
- Полупереваренная жидкая пищевая кашица называется химус.



Химус поступает в двенадцатипёрстную кишку. Туда же выделяет сок поджелудочная железа, а печень – желчь.

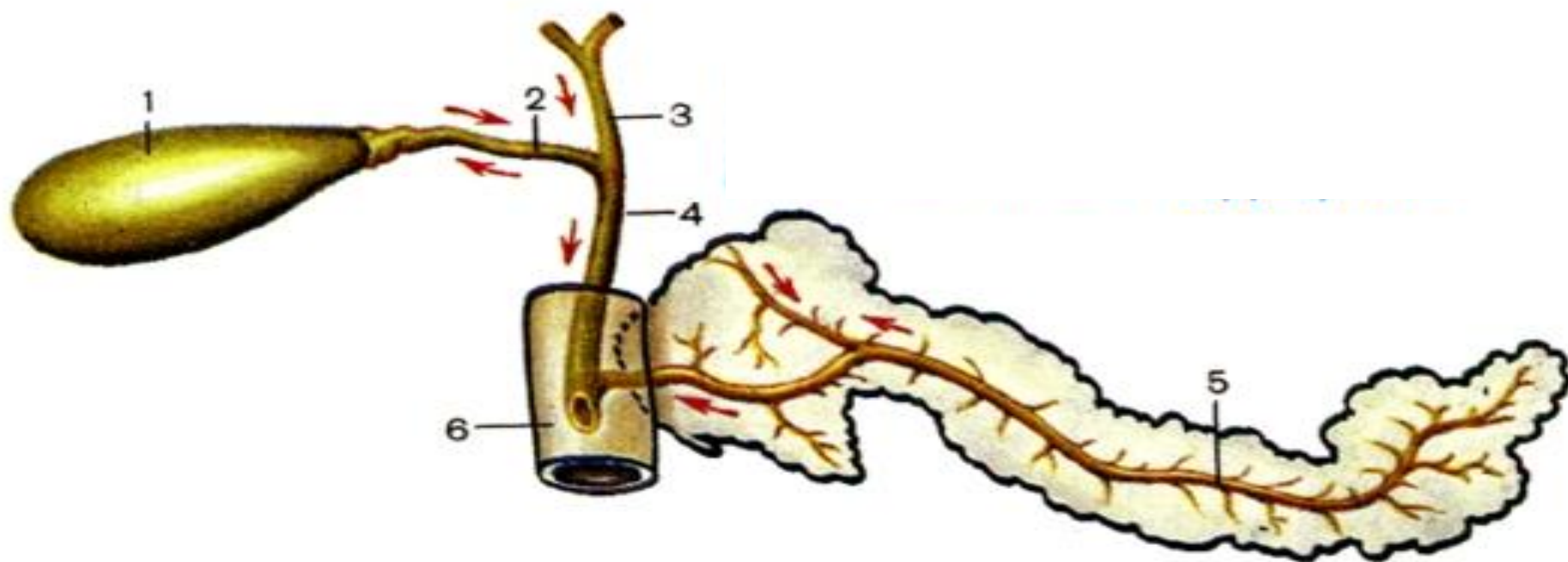


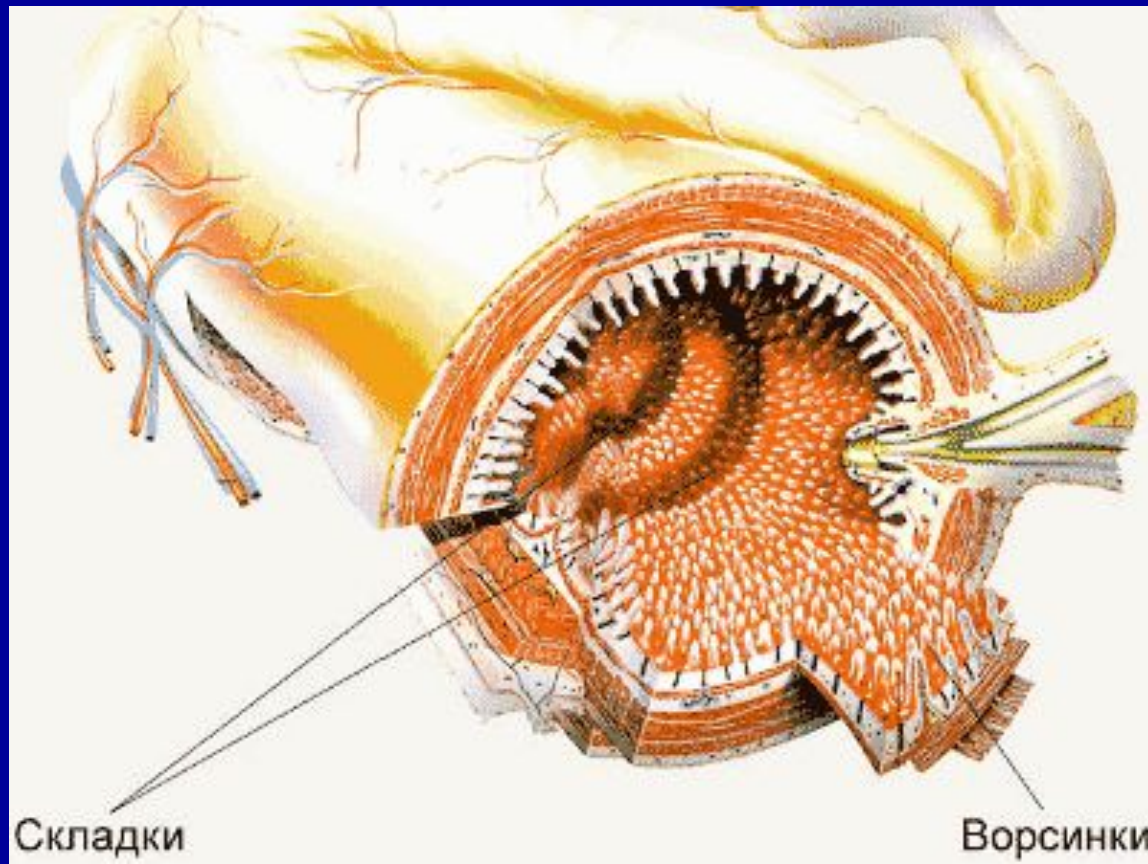
Рис. 222. Выводные протоки печени и поджелудочной железы (схема).  
Стрелками показано направление движения секрета.

- 1 — vesica fellea [biliaris];
- 2 — ductus cysticus;
- 3 — ductus hepaticus communis;
- 4 — ductus choledochus;
- 5 — ductus pancreaticus;
- 6 — duodenum.

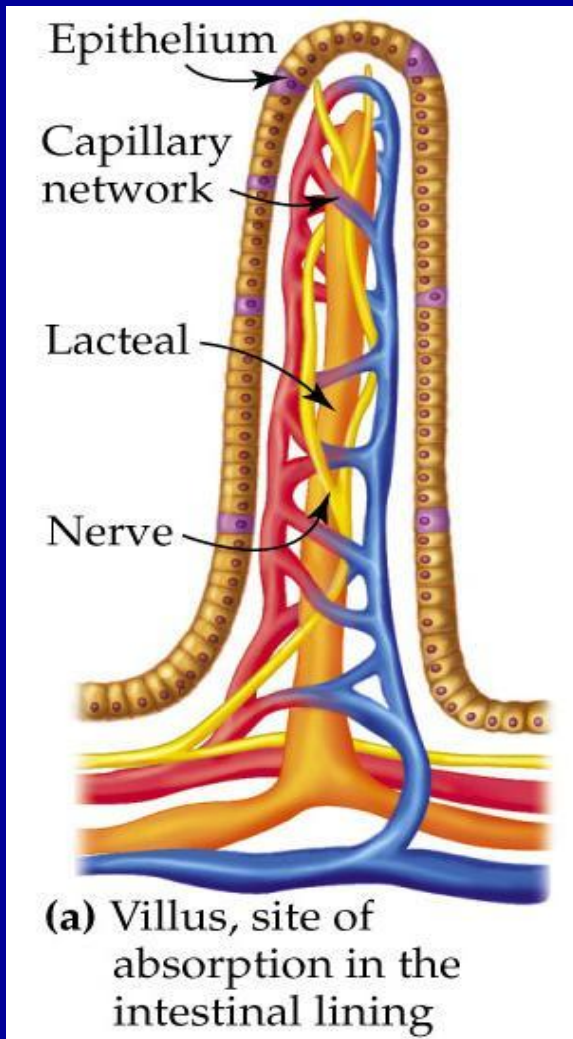
# Пищеварительные ферменты

Ферменты	Что расщепляют	Что получается
Протеазы	Белки	Аминокислоты
Липазы	Жиры	Глицерин и жирные кислоты
Карбогидразы	Углеводы	Моносахариды

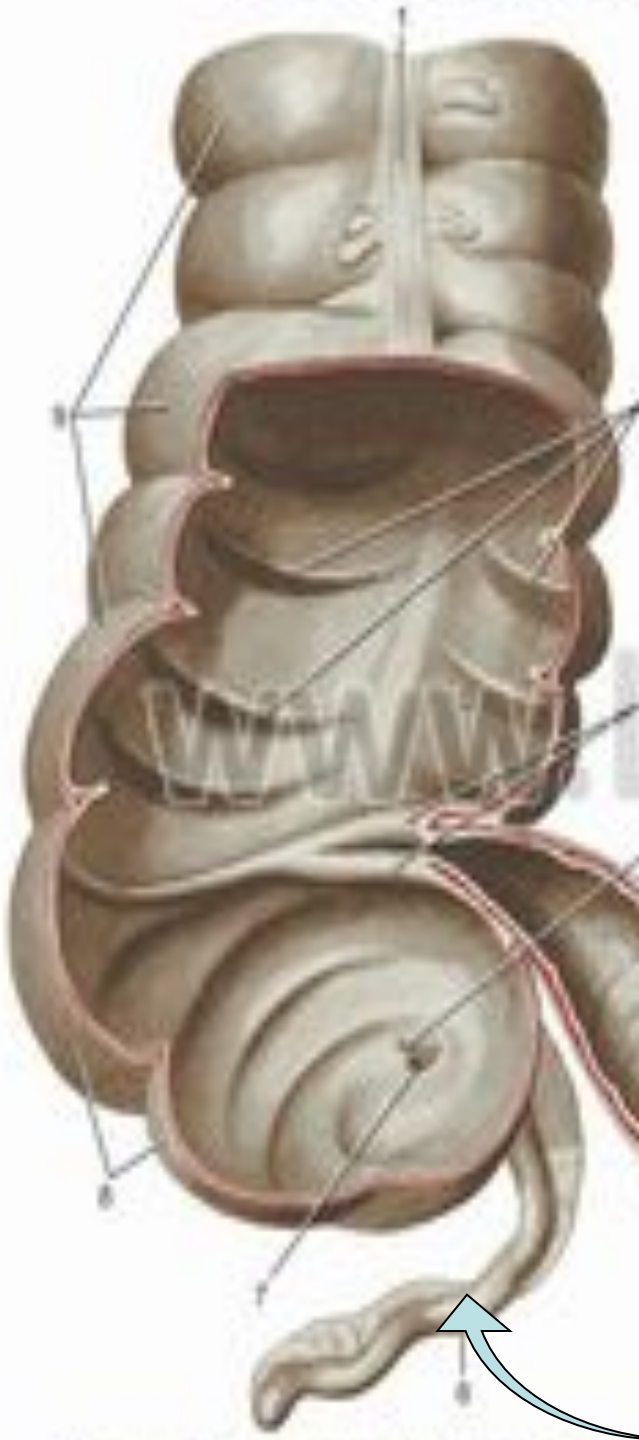
- Еда превращается в хилус – водянистую субстанцию, готовую к всасыванию.
- Всасывание начинается в **тонкой кишке**, вся поверхность которой покрыта складками и микроскопическими выростами – ворсинками.



# Устройство ворсинки под микроскопом



- Все полезные вещества пищи попадают из кишечника прямо в кровь и разносятся по всему организму



Пищеварение завершается в толстой кишке. Когда необходимые питательные вещества уже всосались, кишка впитывает воду, формирует отходы и выводит их из организма.

В самом начале толстой кишки есть маленький червеобразный отросток – апPENDИКС. Он отвечает за иммунитет. Сравнительно часто воспаляется.

- Пищеварительный тракт – полая трубка около 15 метров длиной.
- Слово «тракт» означает «дорога, путь». Весь путь пищи занимает около 20 часов.
- Энергия пищи используется для построения клеток и работы организма.

