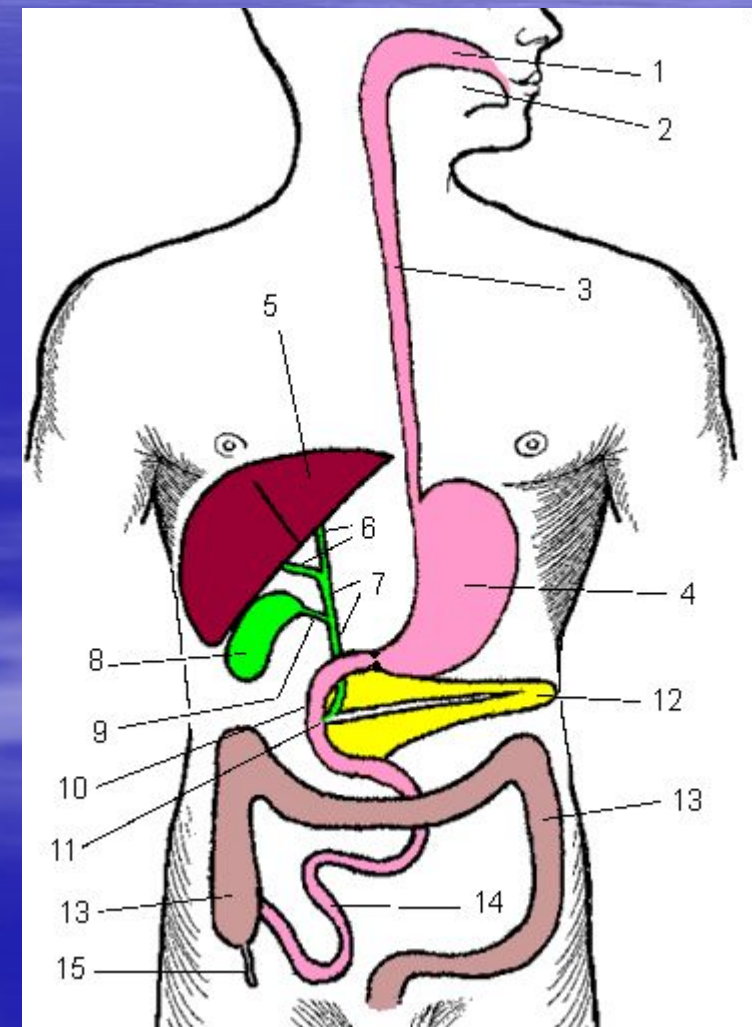


Работу выполнил  
ученик 8-б класса  
Артемьев Артём

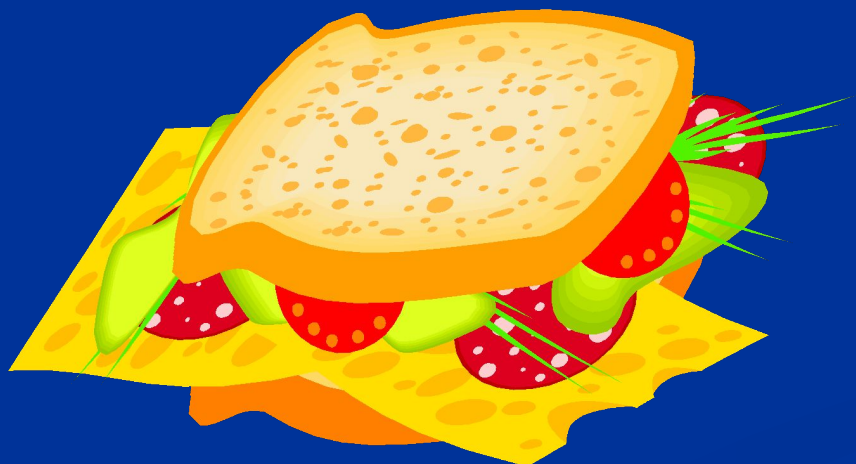
# Пищеварение человека



# Только ангелам неба не надо хлеба

Функции питания:

- Строительная
- Энергетическая
- Снабжение организма БАВ



Питательные вещества:

- Белки
- Жиры
- Углеводы
- Минеральные соли
- Витамины

# Строение пищеварительной системы

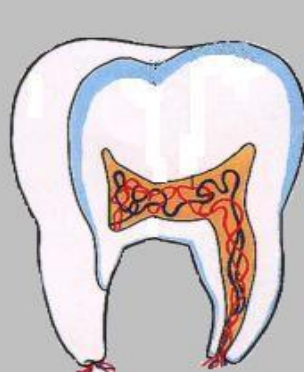


Пищеварение является начальным этапом обмена веществ. Человек получает с пищей энергию и все необходимые вещества для обновления и роста тканей.

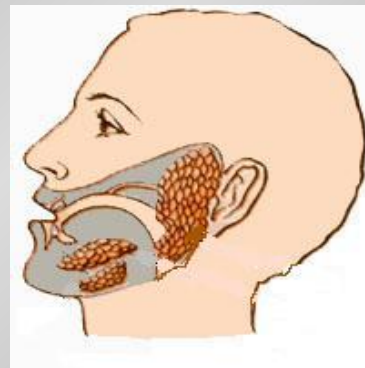
# Кто хорошо жует, тот долго живет



ЗУБЫ



СЛЮННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ



язык



# Кто хорошо жует, тот долго живет

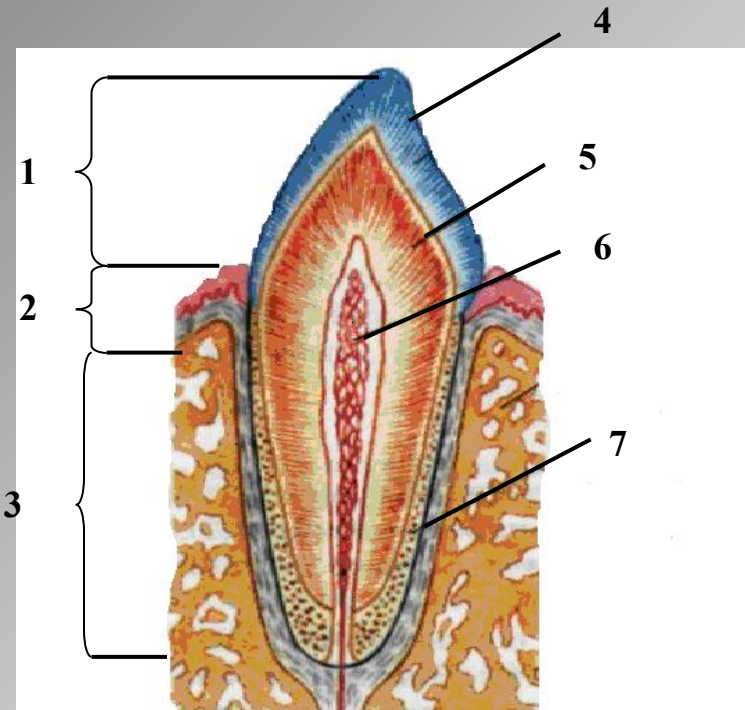
«В здоровом зубе - здоровый дух»

РЕЗЦЫ

КЛЫКИ

МАЛЫЕ КОРЕННЫЕ

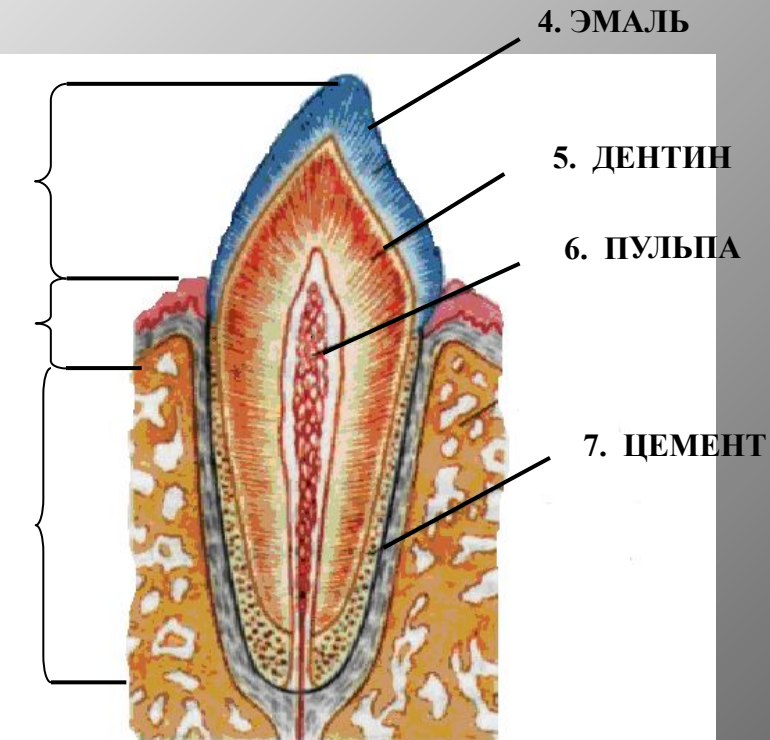
БОЛЬШИЕ КОРЕННЫЕ



1. КОРОНКА

2. ШЕЙКА

3. КОРЕНЬ



4. ЭМАЛЬ

5. ДЕНТИН

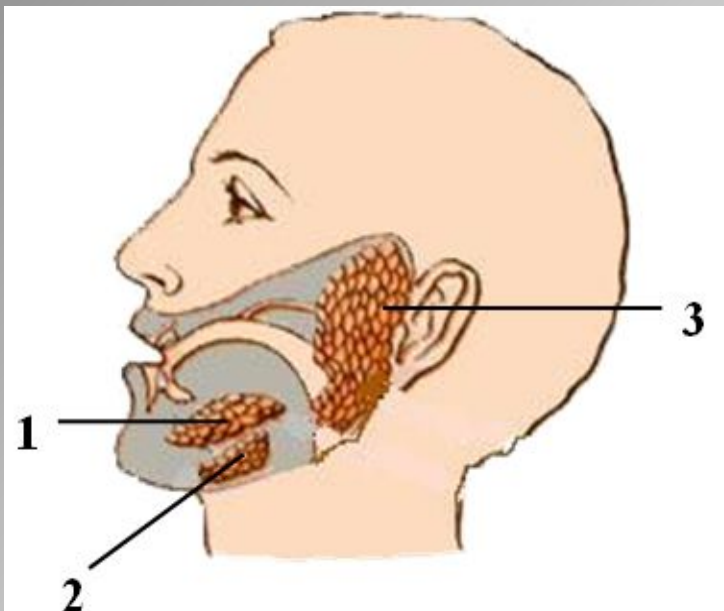
6. ПУЛЬПА

7. ЦЕМЕНТ

# Кто хорошо жует, тот долго живет

Вот те и госпожа слюна! Ишь, какая прелесть!

И.П. Павлов

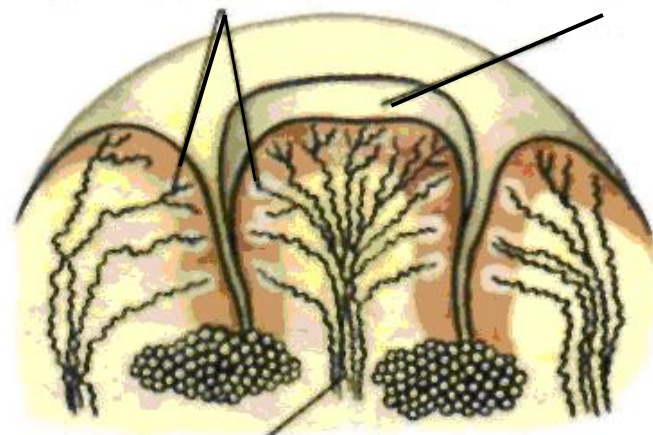


1. Подъязычная
2. Поднижнечелюстная
3. Околоушная

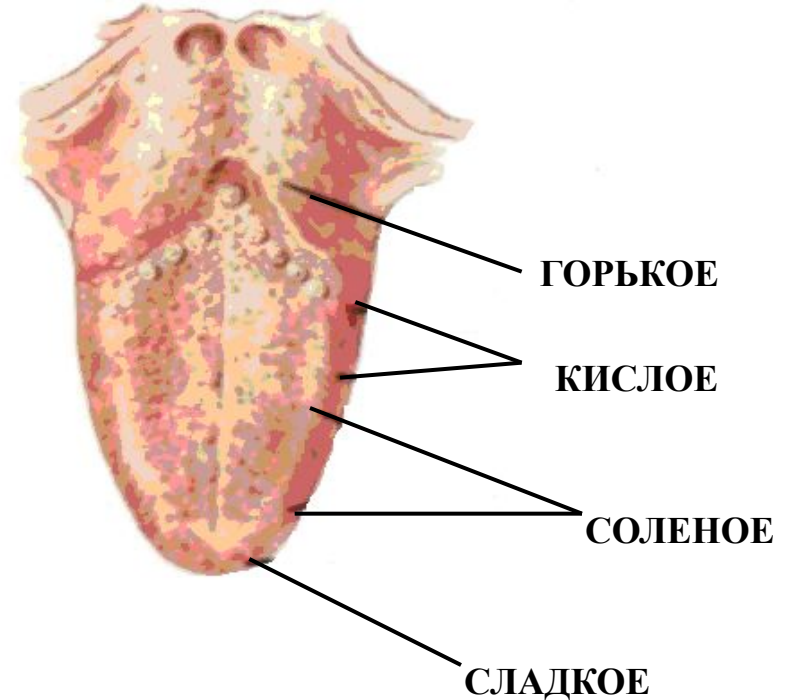
# Кто хорошо жует, тот долго живет

## Язык не лопатка: знает, что горько, что сладко

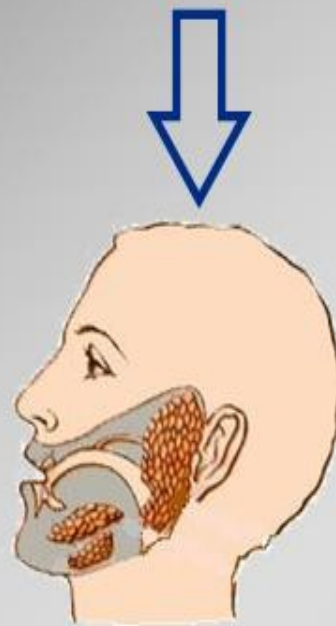
ВКУСОВЫЕ  
РЕЦЕПТОРЫ



ВКУСОВОЙ  
СОСОЧЕК



# Кто хорошо жует, тот долго живет

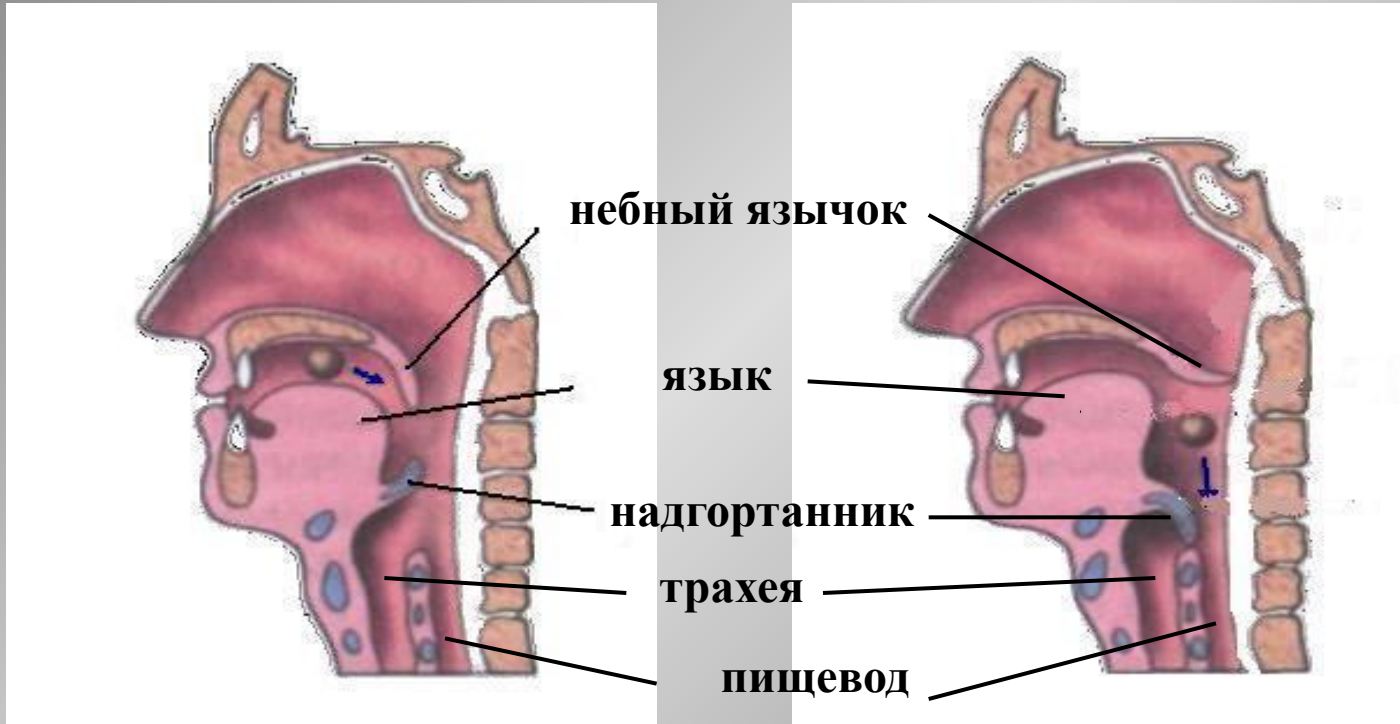


- Откусывание, пережевывание
- Резцы, клыки, коренные
- Корни, шейка, коронка
- Эмаль, дентин, цемент

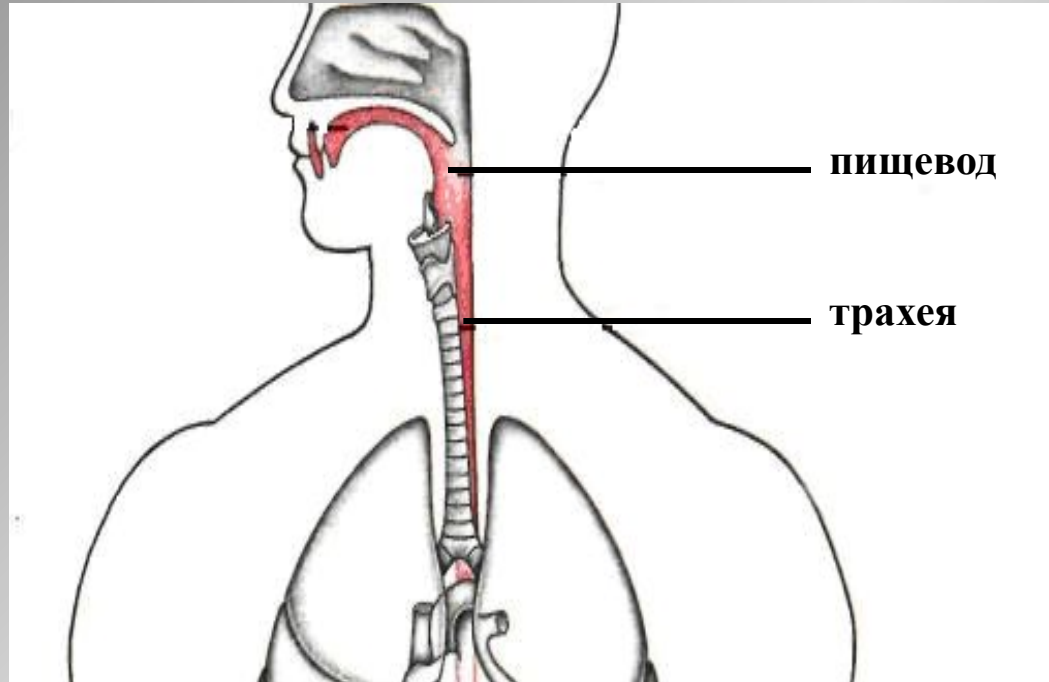
- Околоушные, подъязычные, поднижнечелюстные
- Придание сколькости пище
- Нейтрализация кислот гниения
- Растворение микробов
- Расщепление крахмала до сахара

- Перемешивание пищи
- Проталкивание пищи
- Ощущение вкуса и качества пищи

# Когда я ем, я глух и нем



# Пищевод



# Аппетит приходит во время еды

расщепление углеводов  
20-30мин

V до 2,5л

0,5% раствор HCl  
повышение активности ферментов  
бактерицидное действие

14.000.000 желез

пепсин  
расщепление  
белков

слизеподобное вещество  
защита стенок от HCl

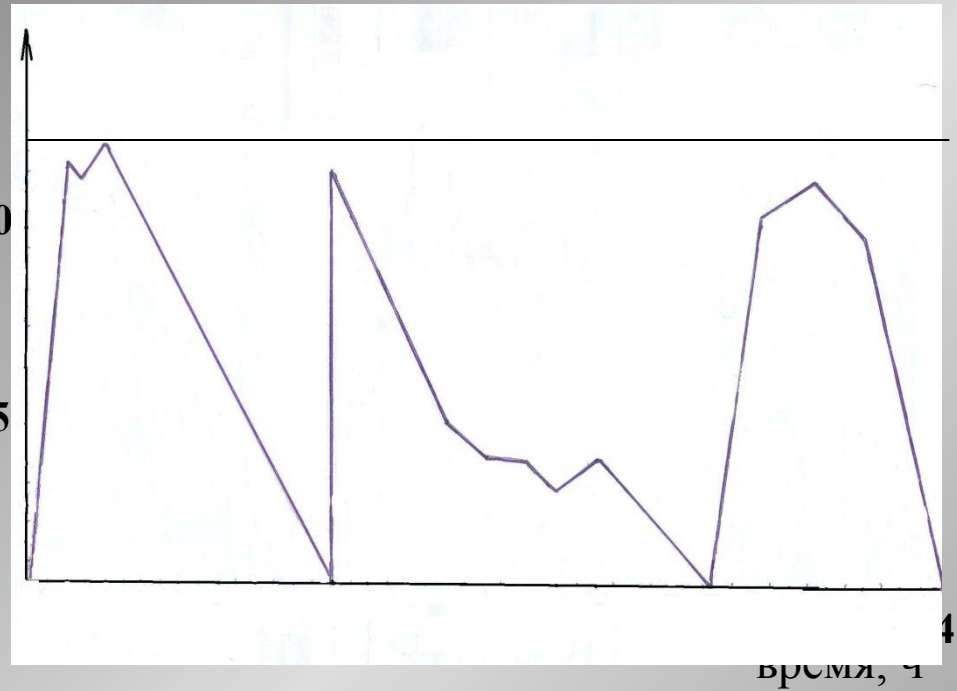


количество, состав сока  
и время сокоотделения  
зависят от состава пищи

# Аппетит приходит во время еды

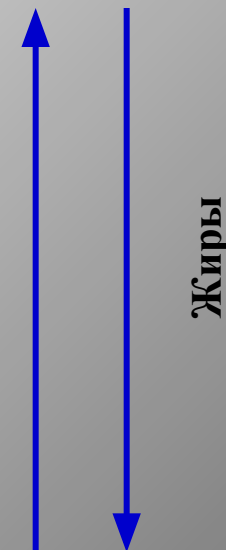
Зависимость количества сока  
и времени сокоотделения от состава пищи

количества сока, мл



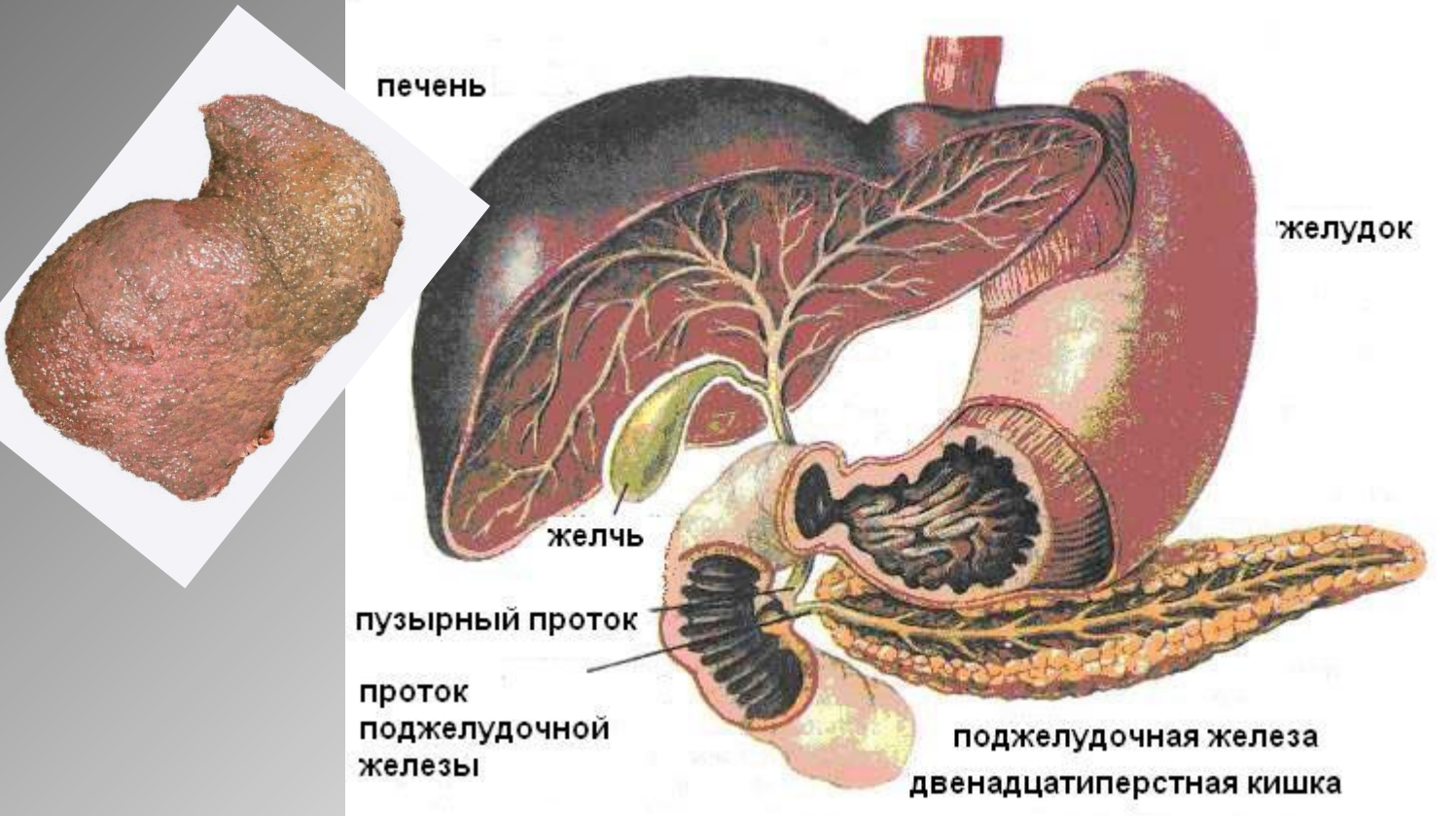
Зависимость сокоотделения  
от состава пищи

Отвар овощей  
Мясной бульон  
Приности



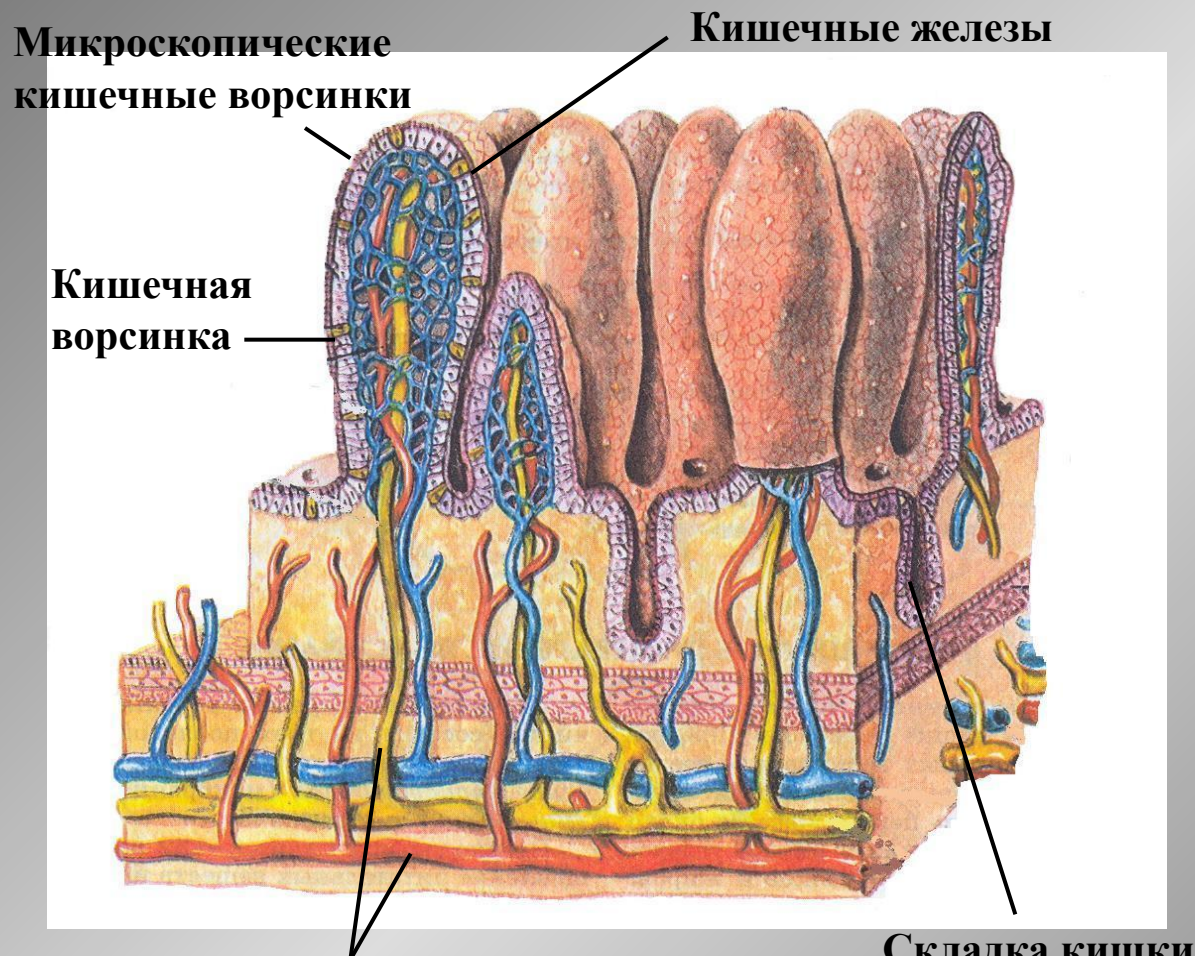
# Пищеварительные железы

## «Диспетчер организма»



# Брюхо не мешок, в запас не поешь

## Тонкий кишечник



## Толстый кишечник

