

Тема урока

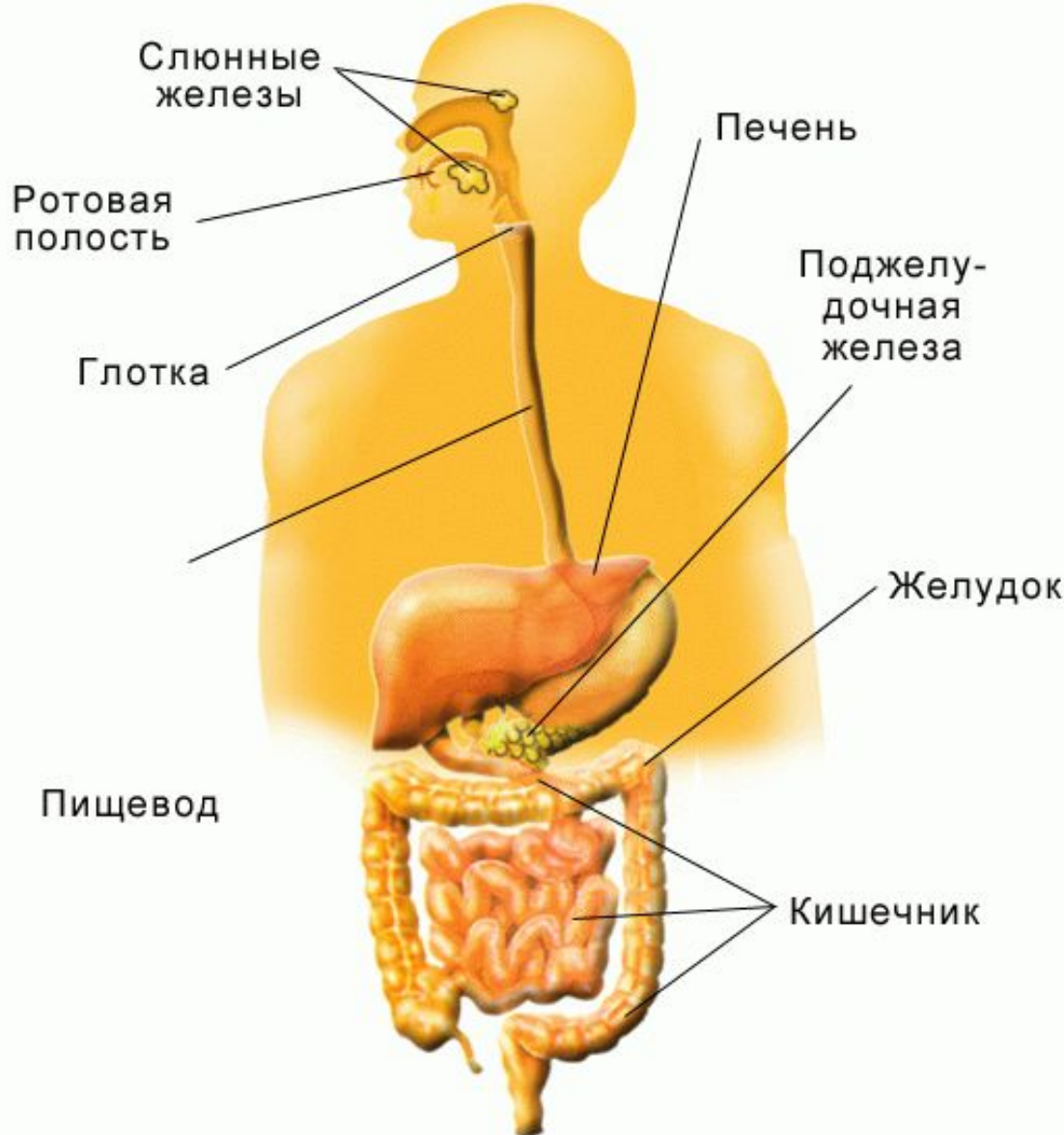
«Изменение
питательных веществ в
кишечнике»

Цель урока

- Систематизировать и углубить знания о строениях и функциях пищеварительной системы;
- Изучить особенности процесса пищеварения в тонком и толстом кишечнике.

1. Что такое пищеварение?

2. Какие органы образуют пищеварительную систему?



3. Какие питательные вещества
содержатся в пище?

4. Какие физические и химические изменения происходят с пищей в ротовой полости?

5. Как происходит продвижение пищи по пищеводу?

6. Какие химические изменения происходят с пищей в желудке?

7. Состав и роль в пищеварении желудочного сока.

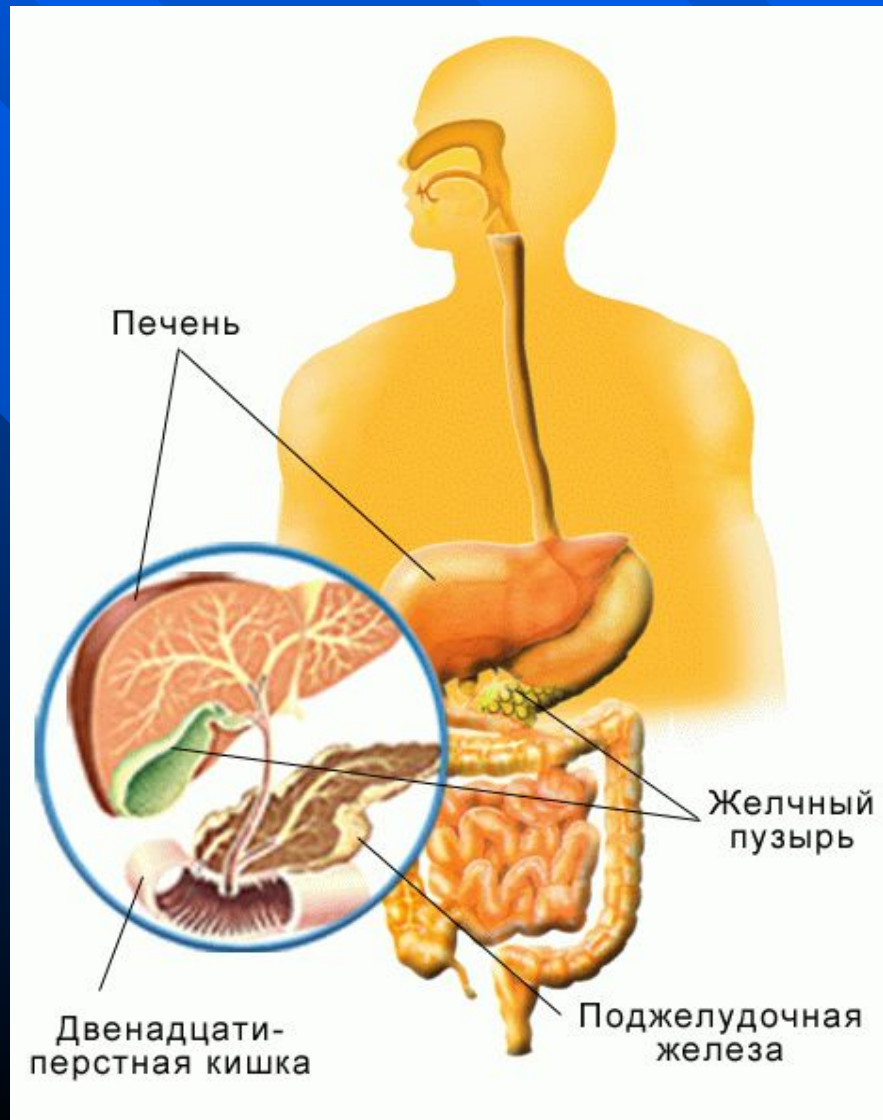
8. Как осуществляется нервная
регуляция отделения
желудочного сока?

9. Как осуществляется
гуморальная регуляция
отделения желудочного сока?

10. Как физиологически оправдана поговорка: «Когда я ем, я глух и нем»



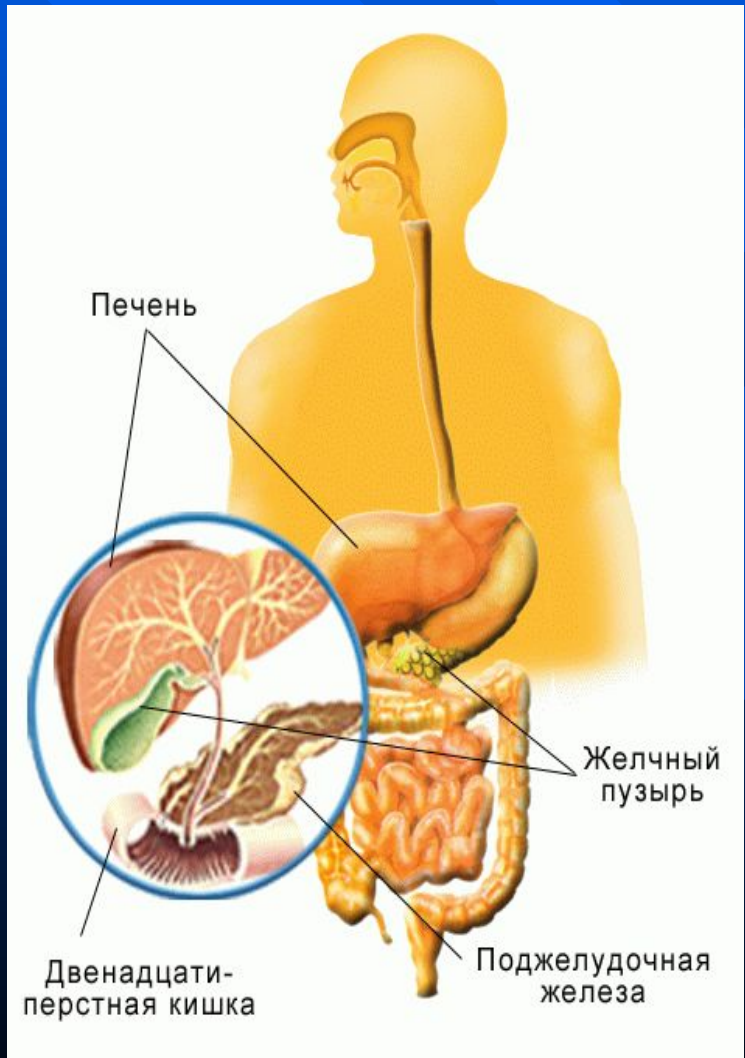
Двенадцатиперстная кишка



Ферменты поджелудочного сока

- **Трипсин** – расщепляет белки до аминокислот;
- **Липаза** – расщепляет жиры на глицерин и жирные кислоты;
- **Амилаза, мальтаза** – расщепляют углеводы до глюкозы;
- **Лактаза** – расщепляет молочный сахар.

Состав желчи



- В сутки вырабатывается 800 тыс. мл.
- Состав: вода, желчные кислоты, желчные пигменты (билирубин), муцин, неорганические соли.
- Реакция – слабощелочная.

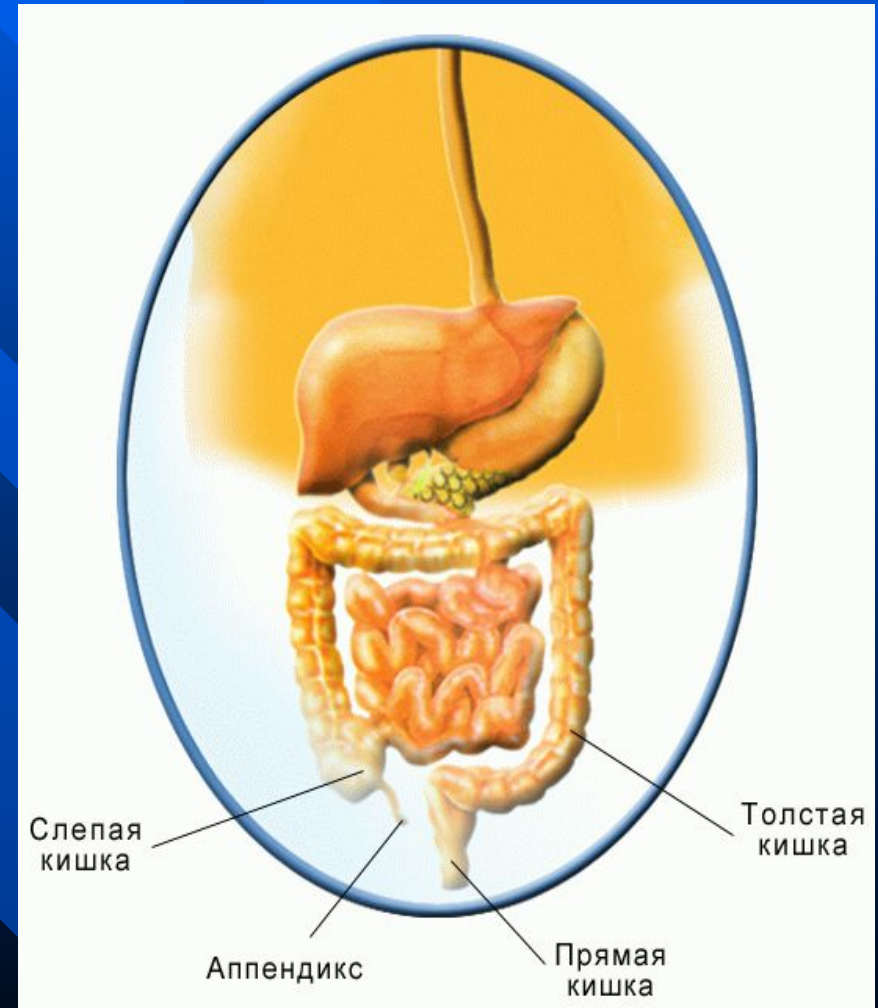
Значение желчи

- Усиливает действие всех ферментов (действие липазы усиливается в 15-20 раз);
- Способствует растворению и всасыванию жирных кислот;
- Усиливает движение кишечника;
- Вызывает усиление сокоотделения поджелудочной железы.

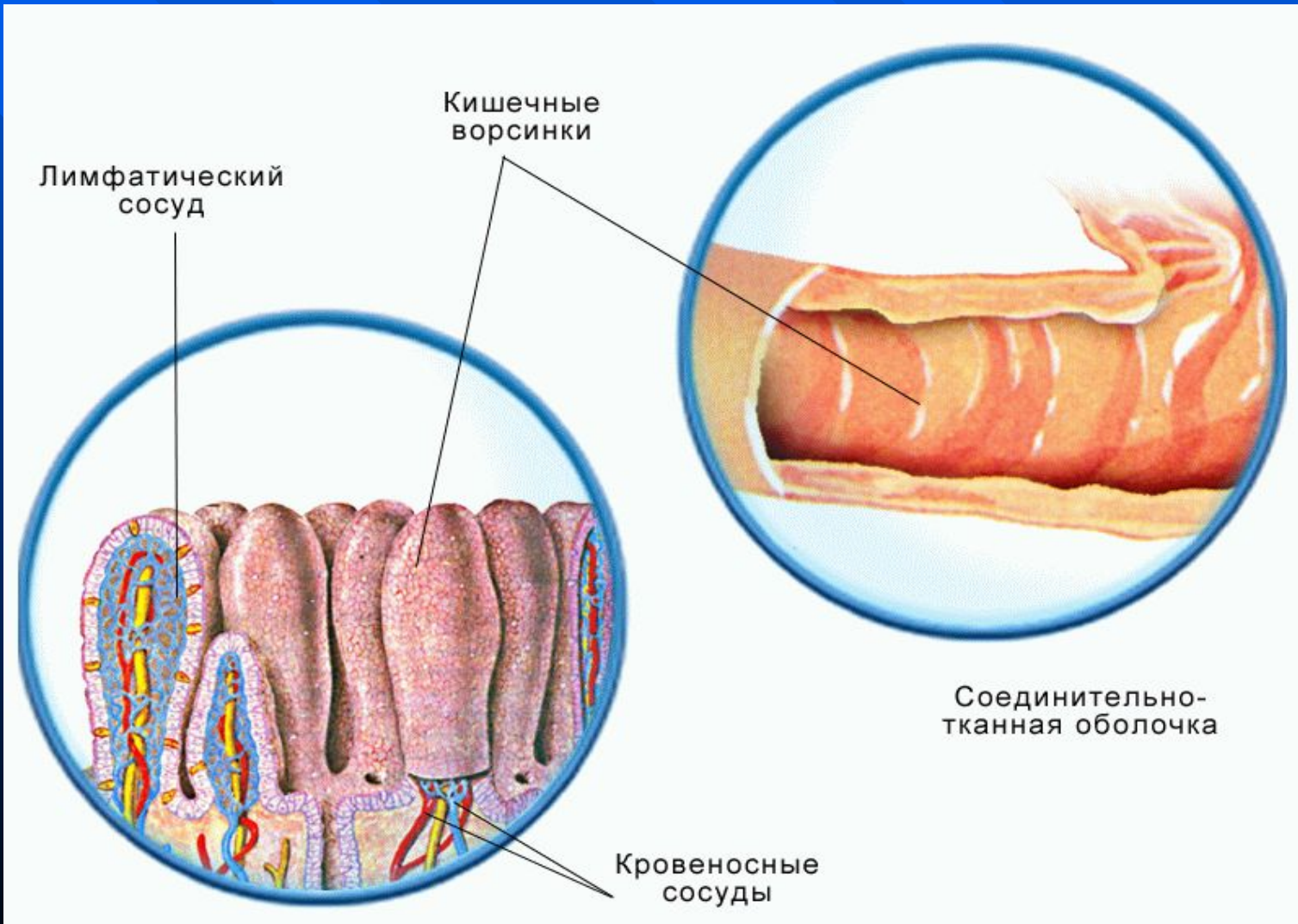
Тонкий кишечник

Состав кишечного сока

- Слизь;
- Кристаллы холестерина;
- Ферменты: амилаза, мальтаза, липаза, **энторокиназа**

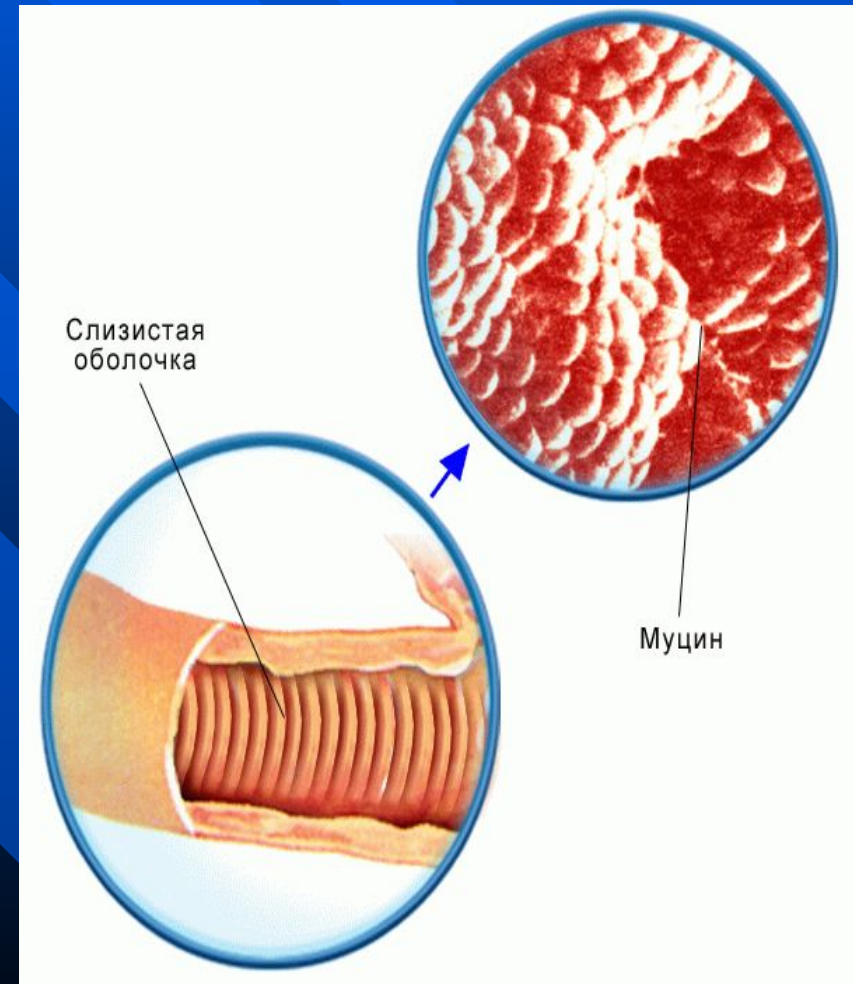
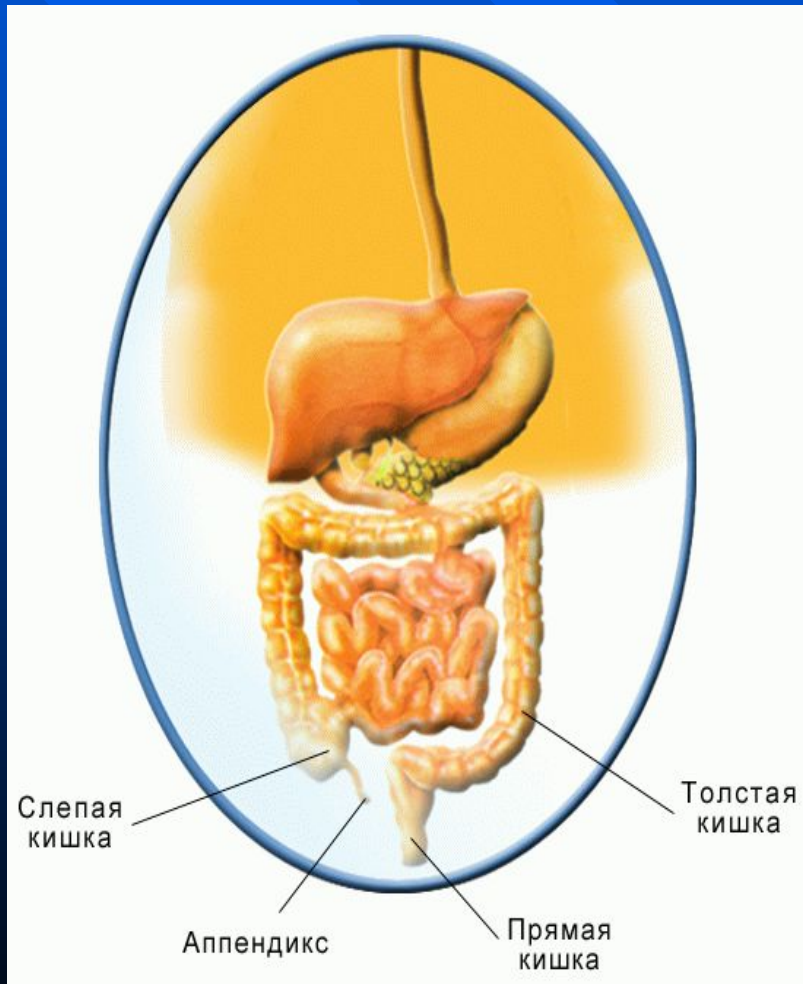


Всасывание

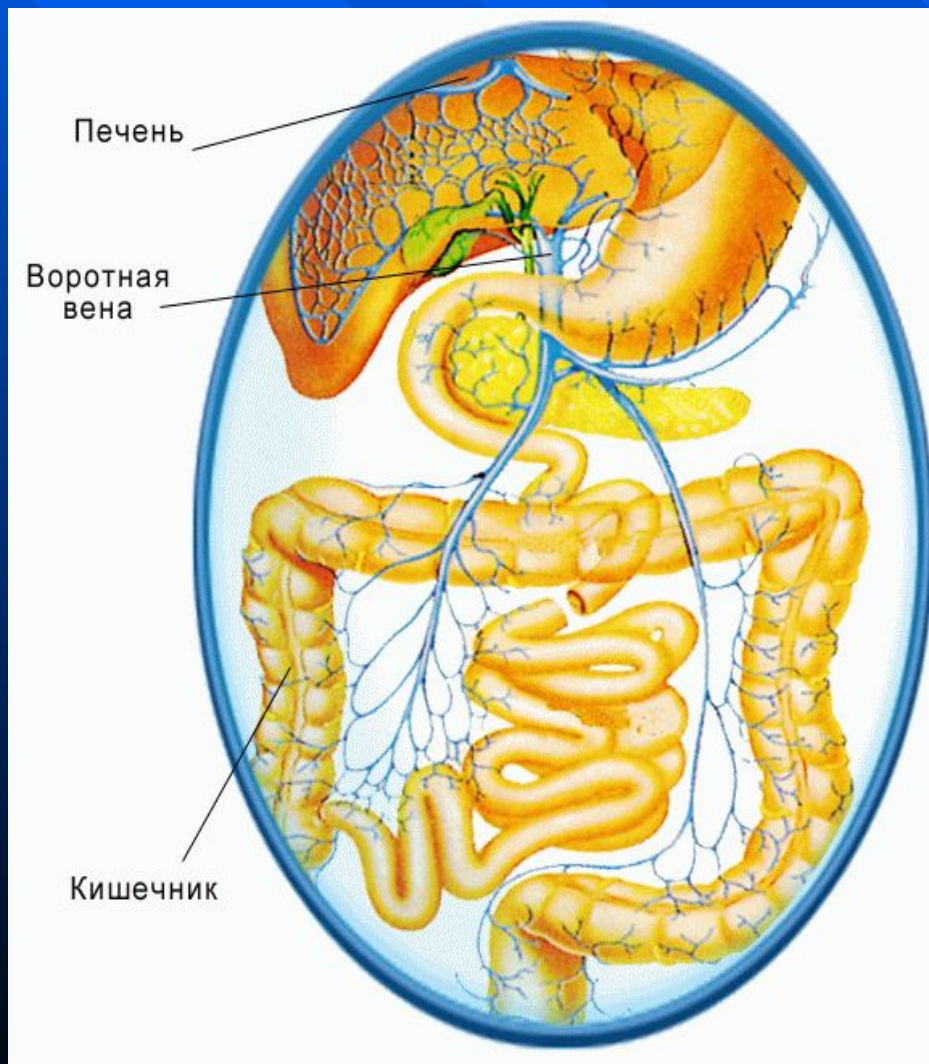




Толстый кишечник



Функции печени



- Нейтрализация ядовитых веществ (фенол, индол, скатол)
- Распад эритроцитов
- Синтез белков плазмы

Материал для закрепления

Ферменты поджелудочного сока

- **Трипсин** – расщепляет белки до аминокислот;
- **Липаза** – расщепляет жиры на глицерин и жирные кислоты;
- **Амилаза, мальтаза** – расщепляют углеводы до глюкозы;
- **Лактаза** – расщепляет молочный сахар.

Состав желчи

- В сутки вырабатывается 800 тыс. мл.
- Состав: вода, желчные кислоты, желчные пигменты (билирубин), муцин, неорганические соли.
- Реакция – слабощелочная.

Значение желчи

- Усиливает действие всех ферментов (действие липазы усиливается в 15-20 раз);
- Способствует растворению и всасыванию жирных кислот;
- Усиливает движение кишечника;
- Вызывает усиление сокоотделения поджелудочной железы.

Состав кишечного сока

- Слизь;
- Кристаллы холестерина;
- Ферменты: амилаза, мальтаза, липаза,
энторокиназа

Функции печени

- Нейтрализация ядовитых веществ (фенол, индол, скатол)
- Распад эритроцитов
- Синтез белков плазмы

4 000 г пищевой крахмали – 3 850 г
воды = 150 г кал

Состав кала:

- Не переваренные частицы пищи
- Слизь
- Отмершие клетки эпителия
- Распавшиеся желчные пигменты
- Бактерии, которые составляют 30-50% кала