

ГБОУ СПО ЯНАО «Ямальский полярный агроэкономический техникум»

Учебная дисциплина: Естествознание

Тема: Питание человека

Составила: Бородина Л.В.
Преподаватель биологии

Салехард, 2013

План занятия

1. Значение питания для роста, развития и жизнедеятельности организма.
2. Пищеварение как процесс физической и химической обработки пищи.
3. Система пищеварительных органов.
4. Предупреждение пищевых отравлений – брюшного тифа, дизентерии, холеры.
5. Гастрит и цирроз печени как результат влияния алкоголя и никотина на организм.

1. Значение питания для роста, развития и жизнедеятельности организма

происхождения, дополняя друг друга, обеспечивают клетки организма всеми

Вода, минеральные соли и витамины усваиваются в том виде, в каком они содержатся в пище



углеводов не могут пройти через стенки
пищеварительного канала, поэтому эти
вещества являются химическими

передвижения по органам пищеварения.
Питание - необходимое условие для
нормального роста, развития и

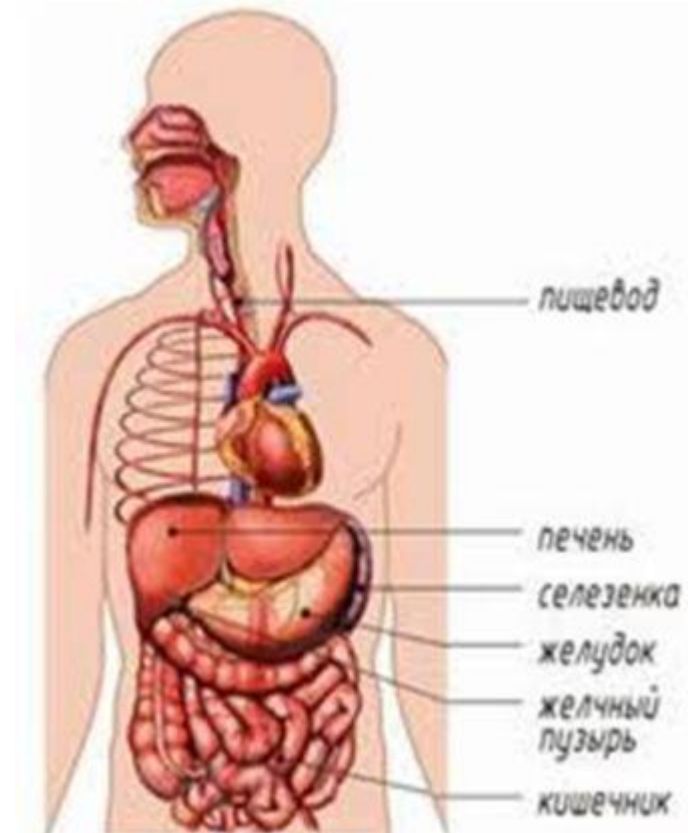


- Значение питания - обеспечивать организм питательными веществами: белками, жирами, углеводами, минеральными солями, водой и витаминами, то есть обеспечивать развитие и жизнедеятельность организма.



2. Пищеварение как процесс физической и химической обработки пищи.

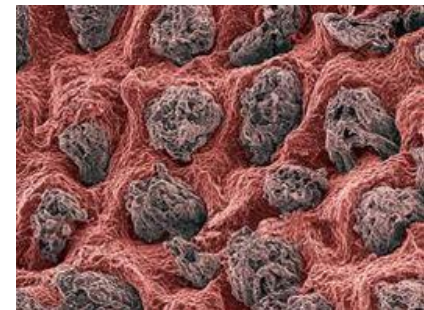
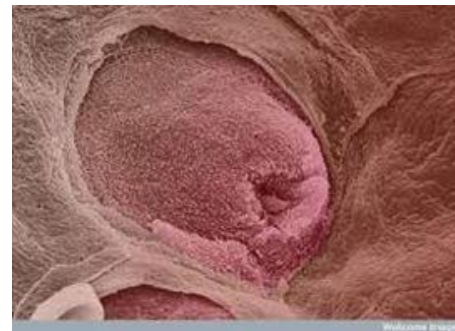
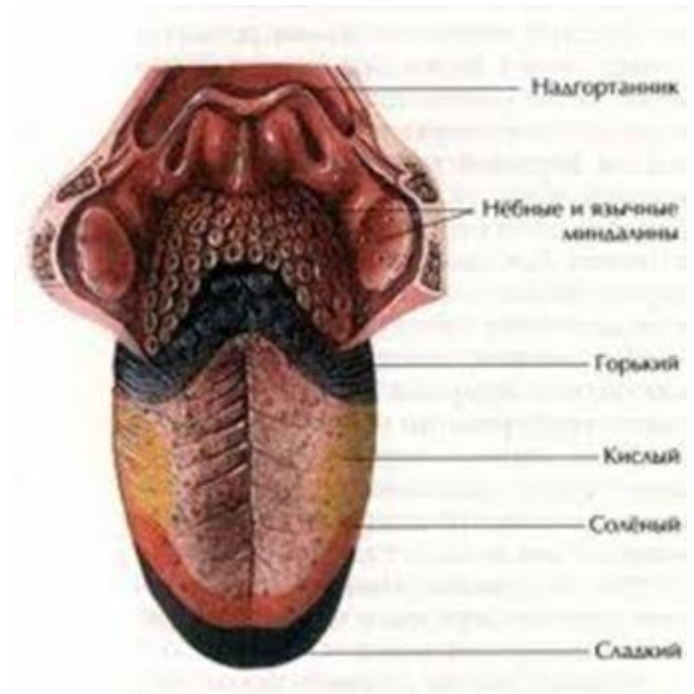
- Пищеварение — процесс физической и химической обработки пищи и превращение ее в такую форму, которая может всасываться, переноситься кровью и усваиваться.



Пищеварение в ротовой

В полости рта происходит **ПОЛОСТИ**

спрессованной пищи (обонятельные рецепторы оценивают истинный ее вкус, температура), в результате чего принятая пища подвергается физическим (размельчение и перетирание пищи зубами) и химическим изменениям (под



- Разжеванный и пропитанный слюной пищевой комок движением языка продвигается к его корню, прижимается к твердому небу и передвигается в глотку.
- По пищеводу пищевой комок передвигается в сторону желудка благодаря сокращению стенок пищевода



Пищеварение в желудке

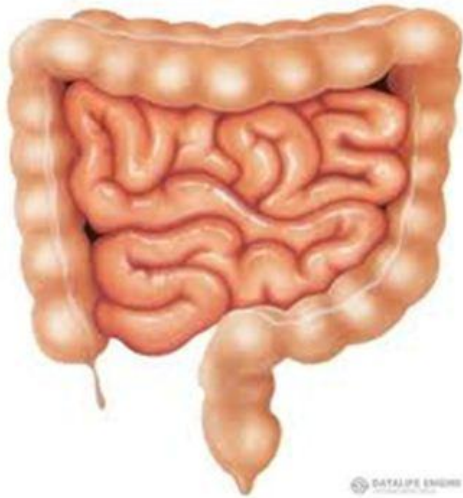
Пища в желудке находится несколько часов. Слизистая желудка содержит

железы, вырабатывающие желудочный сок, состоящий из ферментов и соляной кислоты. В желудочном соке содержится

— ферменты и соляная кислота. В желудочном соке содержится



Пищеварение в кишечнике



енадцатиперстную кишку и процесс переваривания
ось на пищевую кашицу изливается сок кишечных желез,
дочной железы и желчь, это как бы перекресток, где
ишие составляющие процессы пищеварения.

пищевые вещества — белки, жиры, углеводы подвергаются дальнейшему расщеплению и доводятся до такого состояния, когда могут всосаться в кровь.

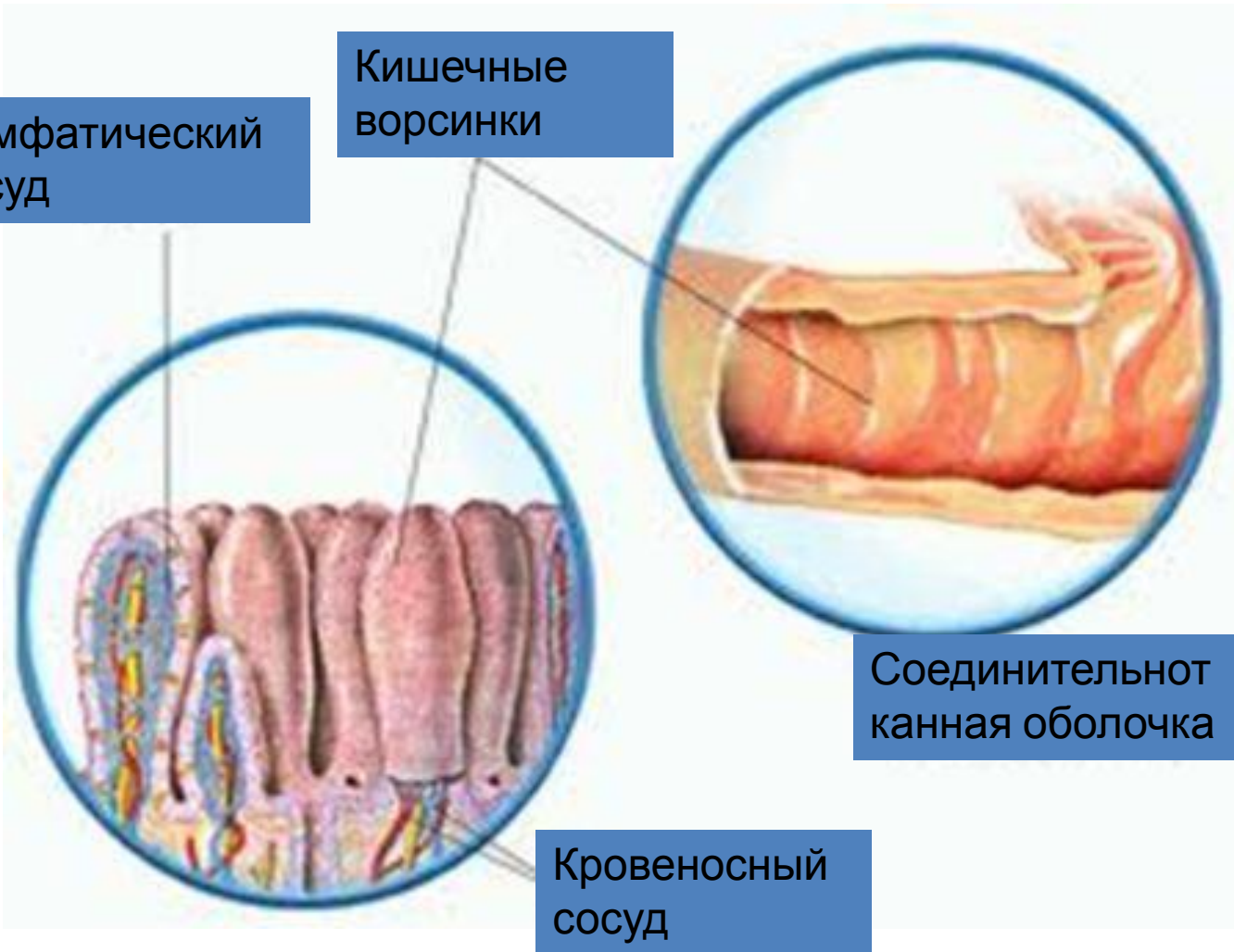
В тонких кишках под влиянием кишечного сока происходит окончательное расщепление всех пищевых веществ и всасывание продуктов расщепления.

Всасывание образовавшихся в результате пищеварения глюкозы, жирных кислот, глицерина и аминокислот происходит в основном в кишечнике через множество его ворсинок.

Строение кишечника

Лимфатический
сосуд

Кишечные
ворсинки



Пищеварение в кишечнике

Продукты расщепления белков и углеводов поступают в кровь, продукты расщепления жиров — в лимфу.

В толстом кишечнике происходит всасывание воды и формирование каловых масс.

В толстом кишечнике имеется большое количество бактерий, которые вызывают брожение углеводов и гниение белков.

При гниении белков и других, не всосавшихся продуктов распада, образуется ряд ядовитых веществ — индол, фенол, скатол и др., они всасываются в кровь и обезвреживаются печенью.

Удаление каловых масс из организма называется дефекацией. При накоплении каловых масс в прямой кишке, происходит раздражение рецепторов и рефлекторно осуществляется опорожнение.



3. Система пищеварительных органов.

- Пищеварительная система

- Пищеварительный канал

- 1) ротовая полость желез
- 2) глотка
- 3) пищевод
- 4) Желудок
- 5) Кишечник
 - а) 12- перстная кишка
 - б) тонкая
 - в) толстая
 - г) прямая
 - д) слепая - аппендикс

- Пищеварительные железы

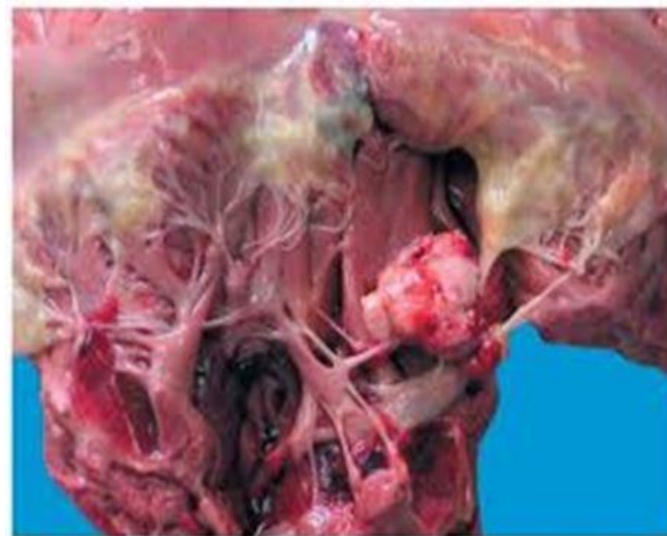
- 1) три пары слюнных
- 2) печень
- 3) поджелудочная железа
- 4) много мелких желез в желудке и кишечнике

- Функция пищеварительной системы - обеспечивать организм питательными веществами: белками, жирами, углеводами, минеральными солями, витаминами.

4. Предупреждение пищевых отравлений – брюшного тифа, дизентерии, холеры.

Кишечные инфекции — это целая группа заразных заболеваний, которые в первую очередь повреждают пищеварительный тракт.

Заражение происходит при попадании возбудителя инфекции через рот, как правило, при употреблении зараженных пищевых продуктов и воды.



Изменение
органов при
брюшном тифе

Причины

Дизентерия может начаться, если попить парное (некипяченое) молоко или поесть сделанную из него простоквашу, творог или сметану.

Кишечную палочку можно съесть вместе с некачественным кефиром или йогуртом.

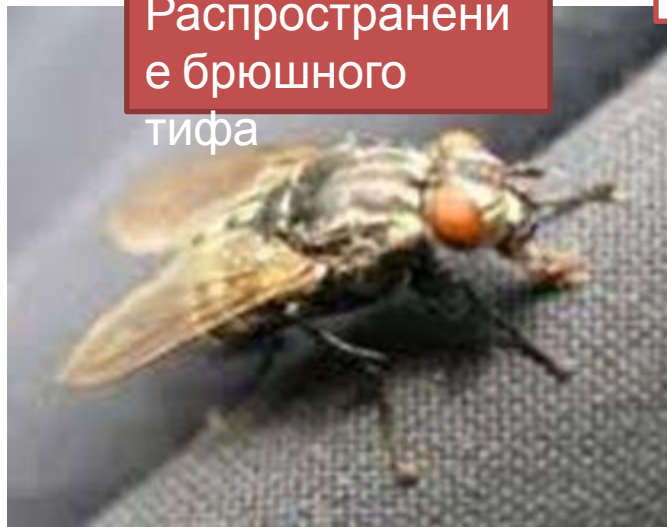
Стафилококковая инфекция комфортно себя чувствует в испорченных тортах с кремом.

Возбудители сальмонеллеза (а их известно около 400 видов) попадают к человеку через любые зараженные продукты: куриное мясо и яйца, вареную колбасу, сосиски, плохо промытые или вымытые грязной водой овощи и зелень.



- Возбудителями кишечных инфекций могут быть: бактерии (сальмонеллез, брюшной тиф, холера), их токсины (ботулизм), а также вирусы (энтеровирус, ротавирус)

Распространение
брюшного
тифа



Переносчик инфекционных
болезней

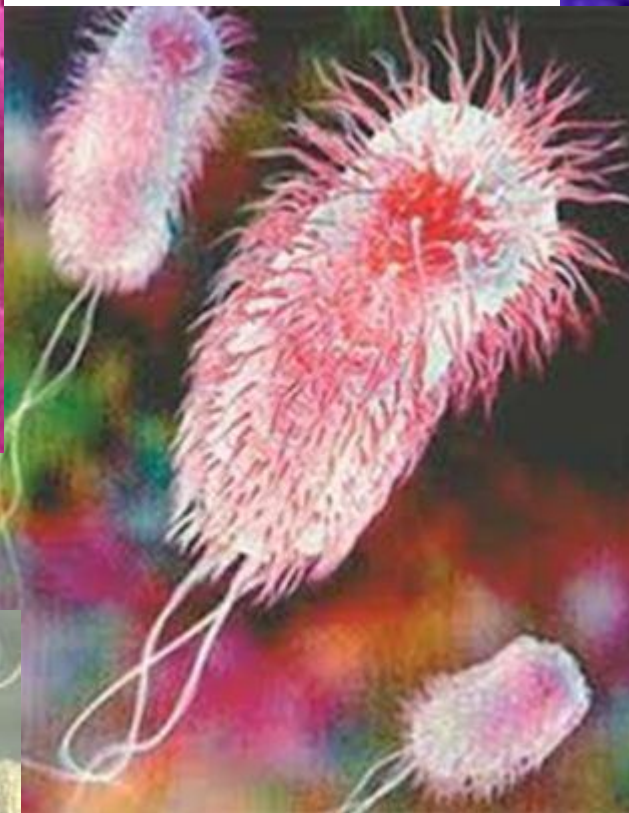


Больные холерой на

Возбудители кишечных инфекций



Возбудители
дизентерии



Брюшной тиф



Ротавирус



Вибрион холеры



Сальмонеллы

- В организм здорового человека возбудители кишечной инфекции попадают через рот: вместе с пищей, водой или через грязные руки.



Что происходит?

Из рта микробы попадают в желудок, а затем в кишечник, где начинают усиленно размножаться. После попадания микробов в организм наступает бессимптомный инкубационный период, продолжающийся, в большинстве случаев, 6-48 часов.

Для инфекций этой группы характерны следующие симптомы (по отдельности или в сочетании друг с другом):

- повышенная температура;
- тошнота, рвота;
- боль в животе;
- понос;
- избыточное газообразование в кишечнике (метеоризм).

Профилактика

Чтобы уберечься от острых кишечных инфекций, достаточно соблюдать следующие несложные правила:

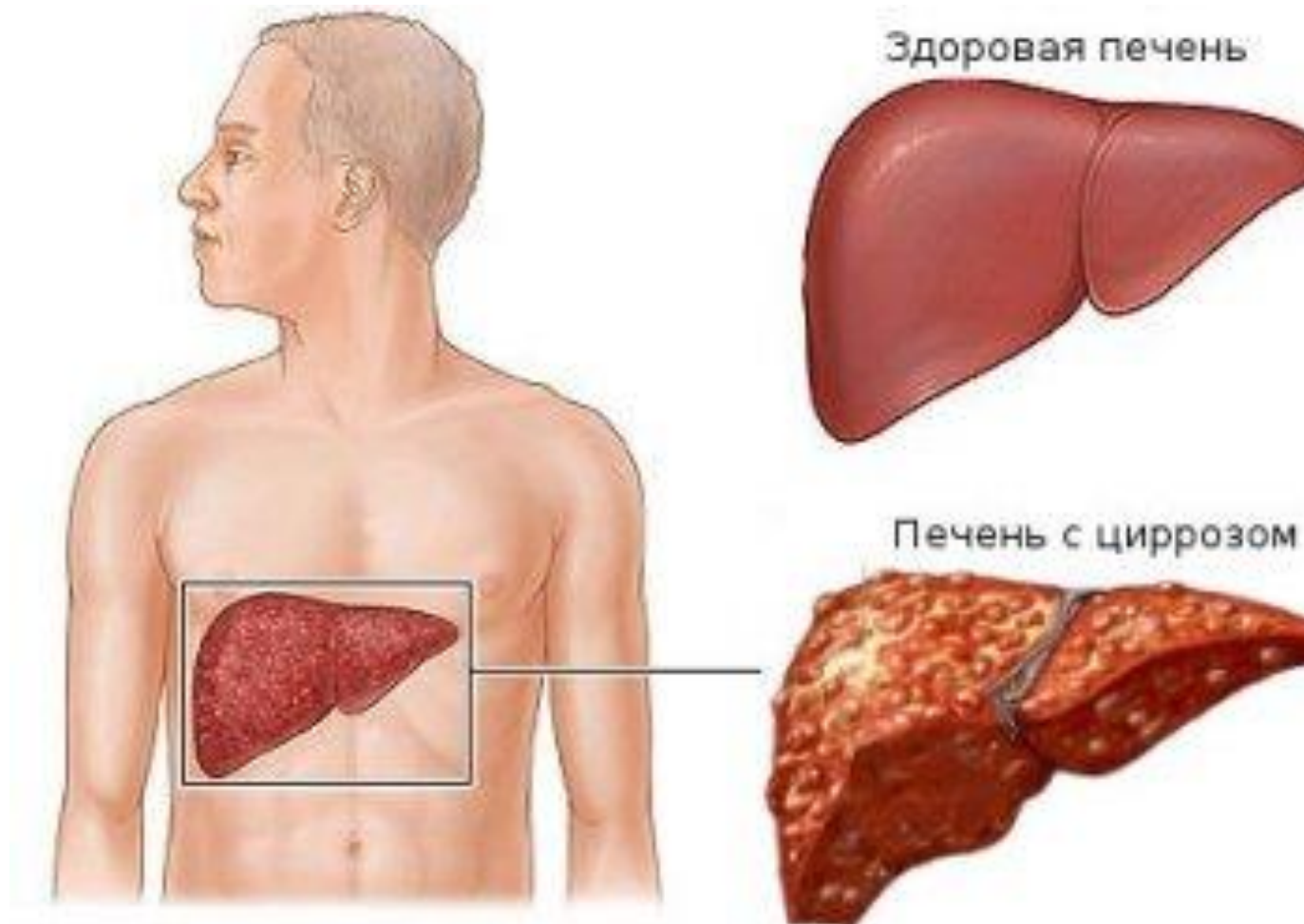
пить воду и молоко только в кипяченом виде

мыть овощи и фрукты горячей водой с мылом

соблюдать правила и сроки хранения пищевых продуктов

мыть руки перед едой и не грызть ногти

5. Гастрит и цирроз печени как результат влияния алкоголя и никотина на организм



Цирроз печени



Цирроз печени
«Голова медузы»



Потемнение кожи
лица и вокруг глаз –
показатели цирроза



Виды цирроза печени



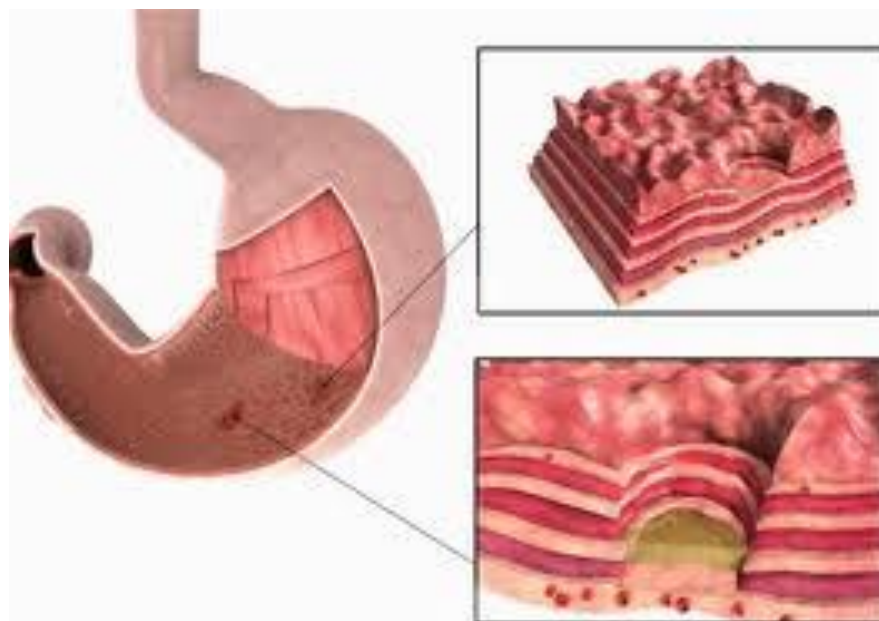
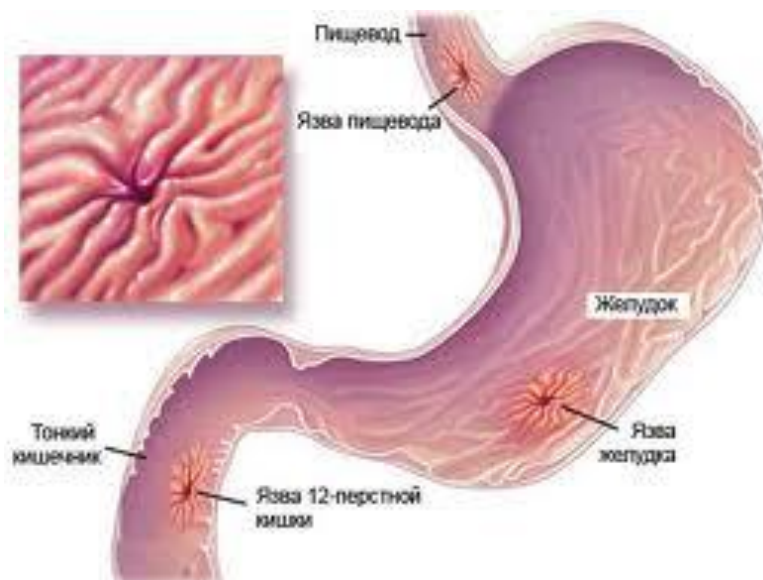
Кардинальный
цирроз печени



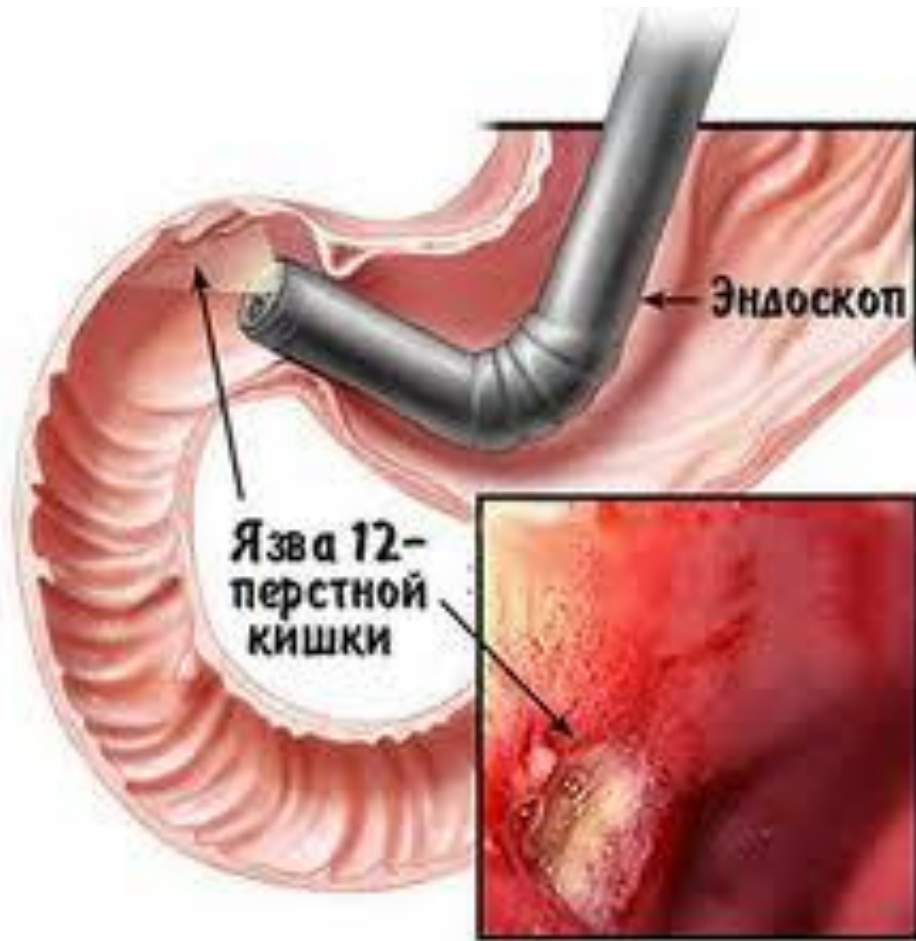
Алкогольный цирроз печени



Язва желудка как результат курения и употребления алкоголя



Язва 12-перстной КИШКИ

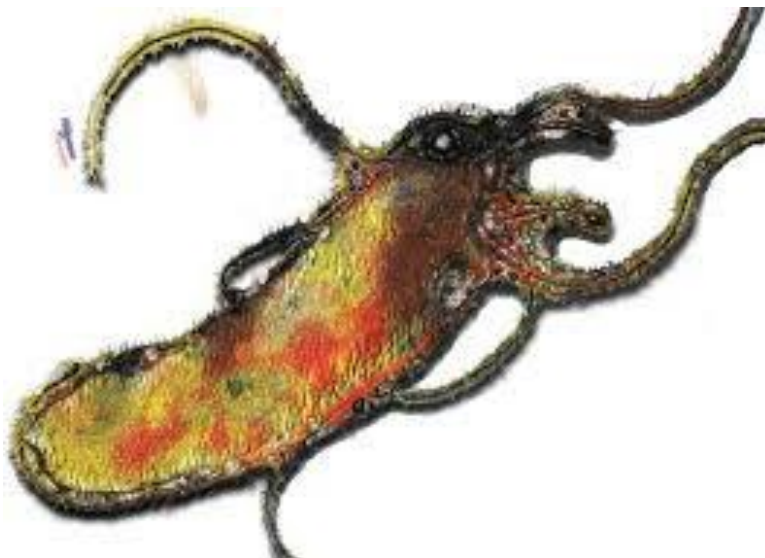


Плоскоклеточный рак



Острая язва

Локализация боли при язве
двенадцатиперстной кишки и желудка



Бактерия
вызываю
щая язву
желудка