

# Заболевания органов пищеварения. Профилактика и первая помощь.



# Желудочно-кишечные заболевания

# Причины

- Вызываются болезнетворными микробами.
- Они могут проникнуть в организм через сырую воду, немытые овощи и фрукты, грязную посуду и руки.
- В кишечнике микробы размножаются, выделяют яды, которые отравляют организм.

# Наиболее опасные заболевания

- Дизентерия
- Брюшной тиф
- Холера

# Признаки

- Повышение температуры
- Расстройство работы кишечника

# Переносчики

- Мухи
- Тараканы

Ползая по продуктам, они загрязняют их различными микробами и яйцами глистов. Насекомые очень плодовиты.

# Профилактика

- Необходимо мыть руки, посуду, овощи, фрукты.
- Не пить сырую воду.
- Соблюдать гигиену в квартирах, домах и дворах.
- Запасы продуктов хранить в холодильниках, шкафах, закрывающихся банках и коробках.
- Вёдра с пищевыми отходами обязательно закрывать крышками, ежедневно выносить и мыть.

# Первая помощь

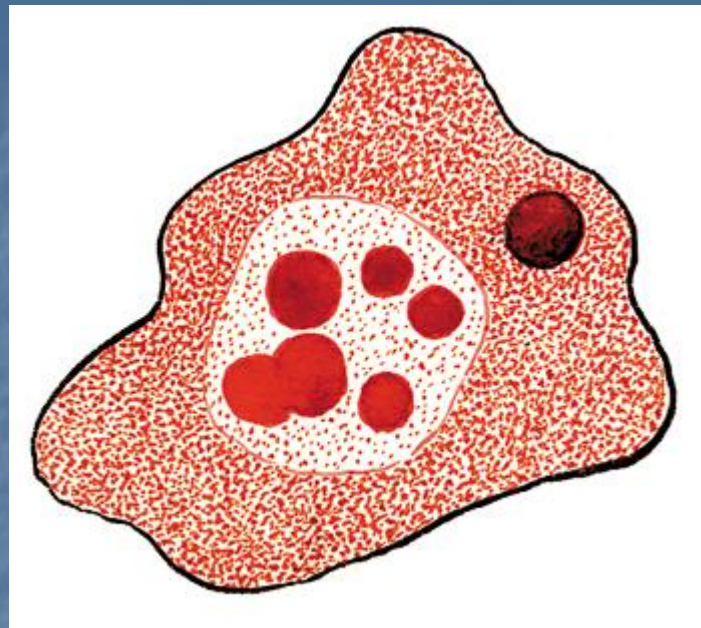
- Самолечение недопустимо!
- Необходимо обратиться к врачу.



муха



Таракан черный



Дизентерийная амёба

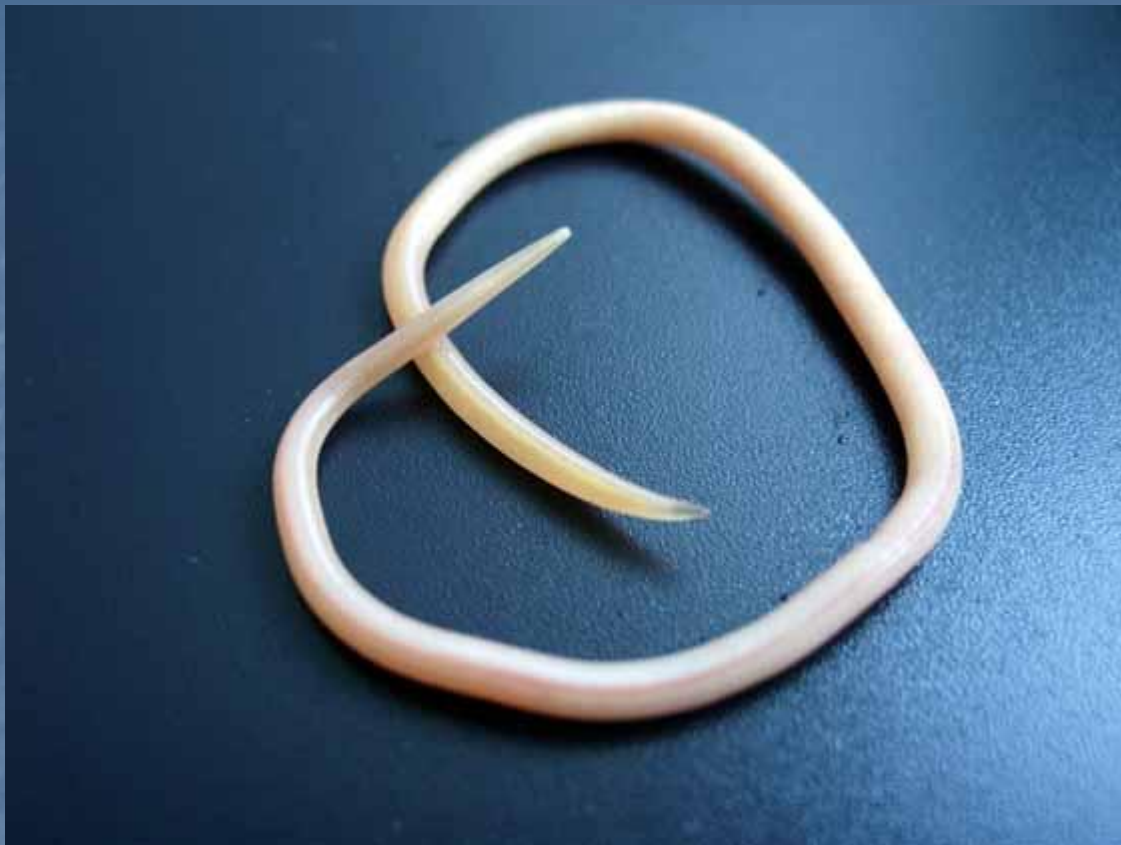
# Глистные заболевания

# Причины

- Глисты – это паразитические черви различной формы и размеров.
- Они живут в организме диких и домашних животных, а некоторые и в теле человека.
- Глисты питаются готовыми питательными веществами, выделяют яды, которые отравляют организм хозяина.

# Наиболее часто человек заражается

- Острицами
- Аскаридами
- Цепнями



Аскарида



Ленточные черви. Цепень

# Признаки

Люди, заражённые глистами,

- быстрее утомляются,
- становятся рассеянными,
- у них появляются головные боли,
- тошнота,
- рвота,
- может развиться малокровие.

# Переносчики

- Распространению яиц глистов способствуют мухи
- Заражение чаще всего происходит через грязные руки, немытые фрукты и овощи, при общении с бродячими и домашними животными
- Заразиться цепнями можно через плохо проваренные или не прожаренные мясо и рыбу
- Заражённый глистами человек нередко становится источником заражения других людей

# Профилактика и первая помощь

- Соблюдать гигиену питания
- Употреблять в пищу хорошо проваренное и прожаренное мясо и рыбу
- Бороться с мухами
- Для лечения необходимо обратиться к врачу, точно соблюдать его предписания



Мойте руки



Мойте овощи и фрукты



Употребляйте в пищу хорошо прожаренное мясо



Уничтожайте насекомых - переносчиков кишечных инфекций

# Пищевые отравления

# Причины

- Приём недоброкачественной пищи,
- Употребление в пищу ядовитых грибов,
- Употребление в пищу ядовитых растений,
- Употребление в пищу позеленевшего и проросшего картофеля

# Признаки отравления

- Боли в животе
- Тошнота, рвота
- Расстройство кишечника
- Общая слабость
- Иногда повышается температура

# Профилактика

- Употреблять свежую, доброкачественную пищу
- Скоропортящиеся продукты (мясо, рыбу, птицу, варёную колбасу, молочные продукты) хранить в холодильнике
- Собирать только молодые, здоровые и известные вам грибы
- Не пробовать на вкус неизвестные вам растения
- Не употреблять в пищу проросший и позеленевший картофель

# Первая помощь

- До прихода врача больному промывают желудок
- Дают крепкий сладкий чай
- Укладывают в постель

## Съедобные грибы



Белый гриб  
берёзовый

Подберёзовик обыкновенный



## Съедобные грибы



Подосиновик красный

## Ядовитые грибы



Желчный гриб. Горчак

Бледная поганка



## Ядовитые грибы



Гриб мухомор пантерный

Мухомор красный

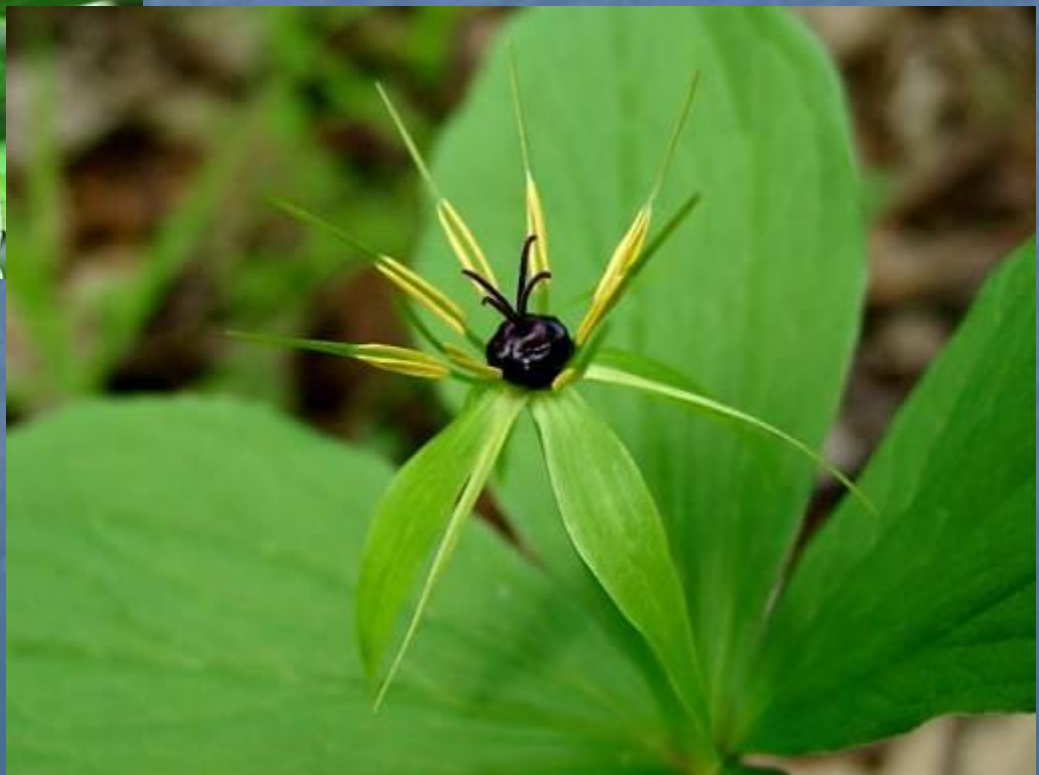


## Ядовитые растения



Волчье лыко. Ягоды

Вороний  
глаз



# Аппендицит

(воспаление отростка слепой  
кишки – аппендициса)

# АППЕНДИЦИТ

- острое, реже хроническое, заболевание брюшной полости, вызываемое инфекцией или закупоркой аппендицса – червеобразного отростка слепой кишки. Аппендицит может развиться в любом возрасте, но чаще всего это происходит у подростков и молодых людей. Большинство хирургических операций на органах брюшной полости производится именно по поводу аппендицита.

# Причины заболевания

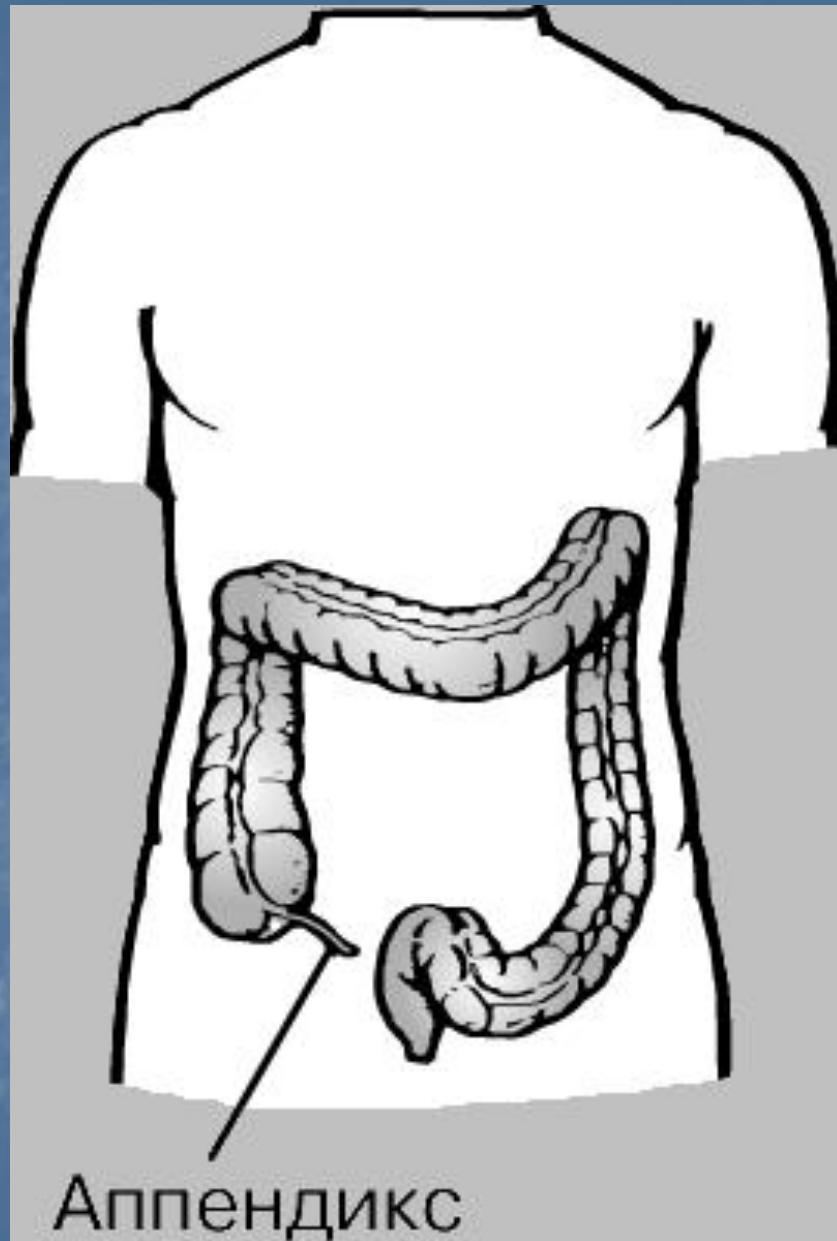
- Наиболее частыми причинами закупорки аппендицса являются инородные тела, каловые камни и непереваренные частицы пищи (семена, зерна). Воспаление червеобразного отростка нередко развивается вслед за инфекцией верхних дыхательных путей, и при распространенности респираторных инфекций частота заболеваний аппендицитом увеличивается.

# Признаки

- Сильные постоянные боли в животе
- В начале болит весь живот, и лишь потом боль перемещается в правый нижний угол
- Температура обычно поднимается
- Язык обложен
- Может начаться рвота

# Первая помощь

- Немедленно вызвать врача, потому что аппендикс может прорваться, а это уже опасно для жизни
- До прихода врача нельзя давать слабительное, ставить на живот грелку, применять клизму и обезболивающие препараты
- Больному можно разрешить только пить, от еды надо воздержаться



Аппендикс

- У человека аппендикс представляет собойrudиментарный орган, его функция неизвестна; имеет вид длинной, узкой, червеобразной, закрытой на конце трубки, соединенной со слепой кишкой – нижней частью восходящего отдела толстого кишечника. Диаметр его составляет примерно 1,2 см, а длина колеблется от 3,8 до 20 см. Аппендикс может быть по-разному расположен, так что аппендицит нетрудно спутать почти с любым заболеванием органов брюшной полости.

# Разрыв аппендикса

- В инфицированном и закупоренном аппендиксе может развиться гангрена; в результате он разрывается, его содержимое попадает в брюшную полость и вызывает перитонит (воспаление серозной оболочки, выстилающей эту полость). Смерть от аппендицита в большинстве случаев наступает именно от разлитого перитонита. Однако в настоящее время с перитонитом справляются, используя антибиотики (см. [ПЕРИТОНИТ](#)). Разрыв аппендикса может приводить также к возникновению абсцессов в брюшной полости, появлению бактерий в крови (бактериемия) или смертельно опасному воспалению почечных вен (пиелофлебит). Оперативное вмешательство при разрыве червеобразного отростка связано с большим риском, чем при неосложненном аппендиците.

# Лечение

- При аппендиците производят аппендэктомию, т.е. хирургическое удаление червеобразного отростка. Нельзя принимать никаких болеутоляющих, пока не будет обеспечена хирургическая помощь. Не рекомендуются и слабительные, так как они стимулируют перистальтику и могут привести к разрыву аппендицса. Разрез при аппендэктомии производят прямо над местом расположения отростка, который затем удаляют, отрезая его у самого основания с тщательным ушиванием отверстия в слепой кишке. Операция при неосложненном аппендиците практически безопасна.

# Будьте здоровы!

