

Бешенство

- смертельно опасное инфекционное заболевание животных и человека

ВИРУС БЕШЕНСТВА

поражает мозг человека,
попадает в кровь
через слюну больного
животного при укусах



Основные переносчики инфекции:



ДИКИЕ ЖИВОТНЫЕ –

лиси, волки, енотовидная собака, ежи, летучие мыши



ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ – в основном собаки и кошки

Проявление заболевания у животных

- Вирус БЕШЕНСТВА появляется в слюне зараженного животного за **7-10 дней** до появления у него признаков болезни, поэтому человек может заболеть от укуса внешне здорового животного.
- В начале заболевания животное прячется, избегает людей, либо ластится, пытается лизнуть.
- В разгар болезни больные животные чаще всего возбуждены, бросаются на окружающих, хватают предметы, стремятся сорваться с привязи. У них обильно выделяется слюна.
- Болезнь развивается стремительно.
- В последней стадии животное не двигается, погибает в состоянии комы.

Первые признаки болезни у человека

- Всегда начинаются с места укуса: возникает зуд, тянущие боли.
- Появляется общая слабость, головная боль, чувство тревоги, тошки, страха смерти.
- Затем появляются симптомы поражения мозга (водобоязнь, светобоязнь).
- В дальнейшем один только вид жидкости, шум воды, резкое движение, яркий свет приводят к приступу, сопровождающемуся спазмом глотки, судорогами мышц.
- Если больной не погибает в период возбуждения, то смерть наступает от паралича дыхания или остановки сердца.
- Эффективного лечения от бешенства при развитии картины болезни нет.

Что делать при укусе ?

- В ТЕЧЕНИЕ 10 МИНУТ интенсивно промыть место укуса струей мыльной воды
- КРАЯ РАНЫ ОБРАБОТАТЬ 70% спиртом или настойкой йода
- ОБРАТИТЬСЯ В БЛИЖАЙШИЙ ТРАВМПУНКТ, пройти курс прививок антирабической вакциной или иммуноглобулина не позднее 14 дней после укуса.

Курс прививок в полном объеме и своевременно проведенный имеет эффект!

Прививайте домашних кошек и собак против бешенства!

Не бросайте своих кошек и собак. Если они Вам не нужны, обратитесь к ветеринару!

Избегайте контакта с дикими животными, именно они поддерживают очаг инфекции в природе.



ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О БРУЦЕЛЛЕЗЕ?

ПУТИ ЗАРАЖЕНИЯ

- **контактным** (с больным животным или сырьем и продуктами животного происхождения)
- **алиментарным** (при употреблении зараженных мяса и молочных продуктов и не прошедших достаточную термическую обработку)
- **азрогенным путями.**

ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

Составляет от 1 недели до 2-х месяцев. Начало заболевания, как правило, сопровождается подъемом температуры тела до 39 - 40 °C (характерны подъемы температуры в вечерние иочные часы).

СИМПТОМЫ

Общие симптомы бруцеллеза схожи с симптомами гриппа:

- лихорадка (наиболее высокие цифры возникают во второй половине дня);
- боли в спине, ломота в теле;
- плохой аппетит и потеря веса, слабость;
- головная боль;
- ночная потливость;
- боль в животе;
- кашель.

БРУЦЕЛЛЕЗ – ОСТРОЕ ИНФЕКЦИОННО-АЛЛЕРГИЧЕСКОЕ, ЗООНОЗНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПЕРЕДАЮЩЕСЯ ОТ БОЛЬНЫХ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ЧЕЛОВЕКУ

ОТ ЧЕЛОВЕКА К ЧЕЛОВЕКУ ИНФЕКЦИЯ НЕ ПЕРЕДАЁТСЯ

ОСЛОЖНЕНИЯ БРУЦЕЛЛЕЗА

- эндокардит (инфекция слизистой оболочки сердца или клапанов), самое тяжелое осложнение – причина смерти;
- поражение центральной нервной системы (менингит, энцефалит);
- абсцесс печени;
- воспаление селезенки;
- артрит;
- хроническая усталость;
- периодически появляющаяся лихорадка.

Перенесенный во время беременности бруцеллез может стать причиной выкидыша или пороков развития плода.

Лечение проводится антибактериальными препаратами.



РОСПОТРЕБНАДЗОР
Единый консультационный центр
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-49

ПРОФИЛАКТИКА

Основной метод профилактики бруцеллеза в эпидемиологически неблагоприятных районах – вакцинация.

В целях профилактики бруцеллеза:

- вакцинируйте домашних животных;
- не допускайте покупку, продажу, сдачу на убой животных и реализацию животноводческой продукции без уведомления ветеринарной службы;
- не приобретайте мясо и мясные продукты (фарш, колбаса, полуфабрикаты), молоко и молочные продукты не заводского производства, на стихийных несанкционированных рынках;
- молоко, молочные продукты и продукты животного происхождения, приобретенные у частного производителя, употребляйте только после тщательной термической обработки;
- откажитесь от непастеризованных молочных продуктов;
- если Вы работаете в животноводческой промышленности – пользуйтесь резиновыми перчатками.

Лечение бруцеллеза продолжительное!

Позаботьтесь о профилактике заранее!

Подробнее на www.rosпотребnadzor.ru



О ПРОФИЛАКТИКЕ ТУЛЯРЕМИИ

РОСПОТРЕБНАДЗОР
Единый консультационный центр
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

Туляремия – природно-очаговая зоонозная инфекция, широко распространенная на территории России.
Природные очаги туляремийной инфекции существуют во всех регионах нашей страны.

Симптомы и течение заболевания

Инкубационный период, как правило, составляет 3-7 дней, иногда он укорачивается до 1-2 дней и может удлиняться до 8-14 дней (около 10%). Заболевание продолжается 2-3 недели (иногда дольше), в ряде случаев может рецидивировать.



Симптомы туляремии:

- повышение температуры тела
- головная боль
- слабость
- воспаление лимфатических узлов и прилежащей к ним ткани (образование бубона), возникающих регионарно в зависимости от «входных ворот» инфекции.

Профилактика туляремии

- Наиболее эффективной мерой профилактики туляремии является иммунизация. Прививка считается самым действенным и долгосрочным методом борьбы с туляремией.
- К неспецифическим мерам профилактики туляремии относятся дератизация (борьба с грызунами – источниками возбудителя), дезинсекция (борьба с кровососущими членистоногими – переносчиками возбудителя).

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ МЕРОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ТУЛЯРЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ ИММУНИЗАЦИЯ



- Для защиты от кровососущих насекомых необходимо использовать индивидуальные средства защиты (накомарники, репелленты и др.).
- Следует содержать в чистоте территории возле домов, садовых участков, не допускать их захламленности.
- Мусор и пищевые отходы необходимо хранить в строго отведенных местах, в мусоросборниках с плотно прилегающими крышками.
- Продукты питания нужно хранить в местах не доступных для грызунов, воду в закрытых емкостях.
- Не допускать употребления продуктов со следами жизнедеятельности грызунов, а также не собирать грибы и ягоды, поврежденные грызунами (погрызы, наличие помета).
- Чтобы избежать заражения воздушно-пылевым путем, работы, сопровождающиеся пылеобразованием, необходимо проводить с применением средств личной защиты (ватно-марлевая повязка, респиратор).

Подробнее на www.rosпотребnadzor.ru

САЛЬМОНЕЛЛЕЗ

Сальмонеллез – весьма распространенная в мире острая кишечная инфекция, вызываемая бактериями из рода сальмонелл.



Рост заболеваемости в последние 20 лет обусловлен распространением **возбудителя (Salmonella enteriditis)** через мясо птицы и куриные яйца, а также блюда из них, приготовленные без достаточной термической обработки.

ПУТИ ПЕРЕДАЧИ



Сальмонеллы устойчивы к холоду, но плохо переносят высокие температуры (70-100°C), поэтому жертвами инфекции становятся те, кто употребляет сырые яйца, яйца всмятку, яичницу-глазунью, непроваренные куры, непропеченные пудинги, пирожные с кремом из взбитых яиц и др – **пищевой путь передачи, наиболее частый.**

Малыши заражаются через соски, игрушки, грязные руки ухаживающих за ними взрослых – **контактно-бытовой путь передачи.**

КЛИНИКА



Попадая в организм, сальмонеллы в среднем **через 7-24 часа** вызывают высокую температуру, тошноту и рвоту, спазмы в животе, расстройство стула, слабость. За счет быстрого обезвоживания организма **особенно тяжело болеют грудные дети**, у них чаще бывают осложнения и разного рода нарушения пищеварения.

НЕ ЗАНИМАЙТЕСЬ САМОЛЕЧЕНИЕМ!

При подозрении на сальмонеллез – вызывайте на дом врача или скорую помощь!

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ просты:

1. Подвергайте тщательной тепловой обработке блюда из кур и яиц!
2. Разделяйте сырую и готовую продукцию на разных досках.
3. Соблюдайте правила личной гигиены!



И САЛЬМОНЕЛЛЕЗ НЕ КОСНЕТСЯ ВАС!

