

# 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.

# БРУЦЕЛЛЁЗ – ЭТО ОПАСНО!

## ЧТО ТАКОЕ БРУЦЕЛЛЁЗ?

Инфекционное заболевание, которое передается человеку от больных животных (домашние, сельскохозяйственные, дикие). У человека протекает в тяжелой форме и, как правило, приводит к инвалидности. Поражает опорно-двигательный аппарат, нервную, мочеполовую и сердечно-сосудистую системы. Основной источник бруцеллёза для человека – крупный и мелкий рогатый скот, свиньи, собаки.

## КАК МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ?

При употреблении:

- сырого молока
- молочных продуктов (сыр, масло, творог, брынза)
- плохо проваренного и прожаренного мяса
- при уходе за больными животными
- через предметы, зараженные выделениями больных животных
- при производстве шерстяных изделий

## СОВЕТЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАРАЖЕНИЯ:

- НЕ ПОКУПАЙТЕ МЯСО И МЯСОПРОДУКТЫ НА СТИХИЙНЫХ РЫНКАХ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
- ПРИОБРЕТАЙТЕ ПРОДУКТЫ ТОЛЬКО В УСТАНОВЛЕННЫХ МЕСТАХ (РЫНКИ, МАГАЗИНЫ И Т.Д.)
- ГОТОВЬТЕ МЯСО НЕВОЛЬШИМИ КУСКАМИ С ПРОВЕДЕНИЕМ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НЕ МЕНЕЕ ЧАСА
- ОБЯЗАТЕЛЬНО КИПЯТИТЕ МОЛОКО, ПРИОБРЕТИМОЕ У ЧАСТНЫХ ЛИЦ
- НЕ ПРИОБРЕТАЙТЕ СЫРЫ, МАСЛО, ТВОРОГ, БРЫНЗУ У ЧАСТНЫХ ЛИЦ БЕЗ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ О БЕЗОПАСНОСТИ ХОЗЯЙСТВА

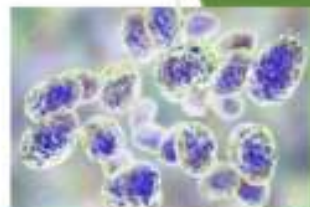
**БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА ПО ОСОБО ОПАСНЫМ БОЛЕЗНЯМ ЖИВОТНЫХ ПОДТВЕРЖДАЕТ ТОЛЬКО ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СОБЛЮДЕНИЕ УКАЗАННЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПОЗВОЛИТ ПРЕДОТВРАТИТЬ ЗАРАЖЕНИЕ БРУЦЕЛЛЁЗОМ И СОХРАНИТЬ ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ!**

# Туляремия

**Возбудитель туляремии** — бактерия франциселла. Также может проникать через неповрежденную кожу или через легкие.

**Инкубационный период** — от 1 до 30 сут (чаще 3-7 дней).



## Клиника:

1. Лихорадка
2. поражение лимфатических узлов
3. боли в мышцах
4. передаётся при непосредственном контакте с зараженным грызуном, через воду и еду



**Переносчиком является** — кровососущие насекомые.

## **Эпидемиология туляремии**

Источник заражения — грызуны (мыши, белки, ондатры, зайцы).



### Путь заражения:

- ✓ Контактный (при разделке туш)
- ✓ Алиментарный и волевой
- ✓ Аспирационный (при обработке зерна, сена)
- ✓ Трансмиссионный (при укусе клещей, слепней, москитов и т.д.)

### Клинические формы:

- ✓ Бубонная
- ✓ Абдоминальная
- ✓ Лёгочная
- ✓ Генерализованная форма

