

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 –

лисы, 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, тоски, страха смерти.
- Затем появляются симптомы поражения мозга (водобоязнь, светобоязнь).
- В дальнейшем один только вид жидкости, шум воды, резкое движение, яркий свет приводит 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 дня 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.