

БЕШЕНСТВО

– смертельно опасное инфекционное заболевание животных и человека

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



Проявление заболевания у животных

Вирус БЕШЕНСТВА появляется в слюне заражённого 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.

Основные переносчики инфекции:



Дикие животные – лисы, волки, енотовидная собака, ежи, летучие мыши



Домашние животные – в основном собаки и кошки

Помните!

Что делать при укусе?



- В течение 10 минут интенсивно промыть место укуса струёй 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.