Автор: А.Литвинюк, врач-травматолог-ортопед травматологического отделения УЗ «Речицкая ЦРБ»



**Бешенство** - это одно из наиболее опасных инфекционных заболеваний вирусной природы, протекает с тяжелым поражением нервной системы и заканчивается, как правило, смертельным исходом. Вирус бешенства вызывает специфический энцефалит (воспаление головного мозга) у животных и человека. Передаётся со слюной при укусе больным животным. Затем, распространяясь по нервным путям, вирус достигает слюнных желёз и нервных клеток коры головного мозга, гиппокампа, бульбарных центров, и, поражая их, вызывает тяжёлые необратимые нарушения.

Болеют бешенством все теплокровные животные (собаки, кошки, крупный рогатый скот, лошади и т.д.), но основную роль в распространении вируса играют хищные млекопитающие. Основным источником и резервуаром природного бешенства в Республике Беларусь является лисица.

**Бешенство** - смертельное заболевание, развитие которого можно лишь предупредить. Защитить себя и окружающих от бешенства можно, **выполняя ряд простых правил:** 

- Любое безнадзорное животное рассматривать как потенциально бешенное;
- Ежегодно прививайте домашних животных против бешенства;
- Не допускать контакта домашних животных с бродячими и дикими;
- В случаях изменений в поведении домашнего животного, а также при получении им повреждений от другого животного, смерти без видимых причин необходимо обязательно обратиться к ветеринару;
- Не следует избавляться от животного, покусавшего или оцарапавшего человека, за ним должно быть установлено 10-дневное наблюдение;
- При появлении диких животных на личных подворьях в сельской местности, на территории населенных пунктов нужно принять все меры предосторожности для исключения контакта, т.к. здоровые дикие животные избегают встречи с человеком;
- При обнаружении трупов животных не трогать их, не снимать шкурку, а в обязательном порядке сообщить в ветеринарную службу;
- Если контакта не удалось избежать, необходимо тщательно промыть рану в течение 15 минут струей воды с мылом, края раны обработать 5% р-ром йода и

