

УДК619:616.98:578.824.11:616-036.22

ЛИВОЩЕНКО Л.П., канд. вет. наук, доцент

ЛИВОЩЕНКО Е.М., канд. вет. наук, доцент

Научные руководители: **ВЛАСЕНКО А.А.**, начальник главного управления ветеринарной медицины в Сумской области, Украина;

КАМБУР М.Д., докт. вет. н., профессор, Сумской национальный аграрный университет, Украина;

ЗАДОРЖНИЙ И.В., начальник отдела госинспекции главного управления ветеринарной медицины в Сумской области, Украина

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО БЕШЕНСТВУ В СУМСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ

Бешенство – чрезвычайно опасное заболевание, которое сопровождается тяжелым поражением центральной нервной системы и всегда заканчивается летально. Согласно с оценкой ВОЗ, бешенство входит в пятерку антропозоонозных заболеваний, которые наносят наибольший социальный и экономический ущерб. В настоящее время риск инфицирования возбудителем бешенства продолжает оставаться высоким. Поддержание благополучия по бешенству – сложная проблема.

Целью данной работы было изучение распространения заболевания как в городе так и в области. Согласно полученным данным, несмотря на проведение профилактических прививок, бешенство в г. Сумы и в Сумской области регистрируется каждый год, и количество случаев значительно выросло по сравнению с предыдущими годами. В Сумской области наибольший процент пораженных вирусом бешенства зафиксирован среди котом – 35,58%; лисы занимают второе место среди всех исследованных животных – 28,60%. Собаки на третьем месте. Уровень их заболеваемости составляет 22,79%. Заболевание установлено и у сельскохозяйственных животных, таких как крупный рогатый скот, лошади, мелкий рогатый скот. Процент инфицирования за 2006-2008 гг. составил 8,14, 0,93 и 0,47 соответственно названным видам животных. Среди куниц бешенство регистрировалось у 1,62% от общего количества. Редко фиксировались случаи заболевания таких диких животных, как косули, еноты и барсуки. Процент их поражения был очень низким и не превышал 1,0. Установлен один случай (0,23%) заболевания волков.

Таким образом, на территории Сумской области постоянно регистрируются случаи заболевания животных бешенством. Из одиннадцати видов приведенных животных лишь три являются основными источниками инфекции - это коты, лисы и собаки. С целью создания надежного эпизоотического благополучия по бешенству для вакцинации домашних животных используются вакцины «Щелково-51К» и «Рабизин». А для иммунизации диких хищников с 2006 года начали проводить пероральную вакцинацию с помощью «Броварабис V-RG».