

УДК 6197:615:616.988

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ЧУМЕ, ИНФЕКЦИОННОМУ ГЕПАТИТУ И ПАРВОВИРУСНОМУ ЭНТЕРИТУ СОБАК в гг. ИВАНОВЕ И КОСТРОМЕ

Н.Г.МОНОВА, В.В.БУРДЕЙНЫЙ

**Ивановская государственная сельскохозяйственная
академия Костромская государственная
сельскохозяйственная академия**

В настоящем сообщении представлены результаты исследований авторов, посвященных изучению эпизоотологических особенностей проявления чумы плотоядных (ЧП), инфекционного гепатита (ИГП) и парвовирусного энтерита (ПВЭ) среди собак в Ивановском и Костромском регионе.

Анализ заболеваемости показал, что инфекционная патология у собак представлена, в основном, ЧП и ПВЭ. Так, на их долю в г.Иванове в 1995 г. пришлось 40,4% и 56% случаев соответственно, в то время как ИГП составил всего лишь 3,6% случаев. В г.Костроме за этот же период на ЧП пришлось 66,5% на ПВЭ - 24,8% и на ИГП 8,7 случаев.

Однако критическими являлись три периода: первый - от 4 до 6 (ЧП), от 3 до 6 (ИГП) и от 2 до 5 (ПВЭ) мес., второй - от 8 (ЧП, ИГП) до 9 (ПВЭ) мес. и затем третий - среди собак старшего возраста (от года до трех лет).

Установлено, что около трети щенков (32,5%), привитых в 2-3 мес. возрасте заболевают спустя 4-5 мес., обуславливая тем самым второй пик критического периода. Следовательно, возникает необходимость в проведении ревакцинации в более ранние сроки, оптимально - при достижении щенками полугодового возраста.

Заболевание может возникнуть в любое время года, однако чаще и более тяжело оно проявляется в переходные периоды. На примере ЧП и ПВЭ установлено, что кобели болеют чаще и тяжелее, чем суки (сохранность среди последних была на 10% выше). По нашему мнению, дискуссионным остается вопрос о породной восприимчивости. По нашим данным наиболее часто болели немецкие овчарки, пудели, колли, доберманы, лайки, доги, болонки. В то же время, наиболее высокий отход (свыше 25%, по нарастающей) регистрировался среди колли, лаек, ньюфаундлендов, сенбернаров, московских сторожевых, дратхааров.

УДК 619:616:98:578.828.11

ВЛИЯНИЕ ИММУНОСТИМУЛЯТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ИММУНИТЕТА ПРОТИВ ПАРАГРИППА-3 У ТЕЛЯТ, СОДЕРЖАЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ С РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ДО 15 КИ/КМ²

В.В.МОСКАЛЕВ

**Белорусский НИИ экспериментальной ветеринарии
им.С.Н.Вышелесского**

Исследованиями установлено снижение некоторых показателей иммунитета у молодняка крупного рогатого скота в результате воздействия хронического ионизирующего излучения в малых дозах.

Целью исследований явилось изучение влияния тималина и препарата "Нитра" на формирование иммунитета у телят, вакцинированных против ПГ-3. Для этого сформировали три группы телят, по пять голов в каждой. Всех телят вакцинировали согласно наставлению, а животных 1-й и 11-й групп - в сочетании с иммуностимуляторами в дозах 10 мг/животное тималин, и 5 мг на животное