

между ними, зубрами и другими дикими копытными паразитами и возбудителями болезней. С целью снижения инвазированности зубров и других диких копытных необходимо создание и внедрение в практику комплексного плана дегельминтизации диких копытных, в первую очередь зубра и домашних животных частного, общественного, государственных секторов, выпасающихся в местах, посещаемых зубрами и другими копытными на основе карты мест выпаса диких копытных на территории Национального парка (хозяйственная зона) и охранной (приписной) зоны. В противном случае, все попытки частичной или полной дегельминтизации животных будут безуспешны, как и ранее проводившиеся. Аналогичные работы следует проводить в местах, куда проводится либо планируется расселение животных.

**УДК 619:616.988.27:636.7**

## **ЛЕЧЕНИЕ СОБАК, БОЛЬНЫХ ЧУМОЙ, ИММУНОСТИМУЛЯТОРАМИ И ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМИ**

**Е.А.КРАВЧЕНКО**

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

Актуальной проблемой собаководства является заболеваемость чумой. Для того чтобы выявить оптимальный способ терапии, проведены исследования на 243 собаках разных пород, принадлежащих частным владельцам г.Минска. Диагноз устанавливали клинически, подтверждали серологически. Особенностью является то, что болеют чумой не только щенки, но и взрослые собаки 7-10 лет, причем могут переболеть неоднократно. При остром течении выздоровление возможно тогда, когда лечение начато не позднее 2 суток после появления первых клинических признаков заболевания. При хроническом течении, особенно характерном для животных старше 5 лет, лечение будет успешным, если оно начато не позднее 10-12 суток, но при удовлетворительном общем состоянии.

Клинические испытания свидетельствуют о чрезвычайно низкой эффективности специфических иммуноглобулинов (сывороток) вместе с антибиотиками и витаминами группы В. Все 78 собак, леченных в городских ветлечебницах данным способом, причем своевременно, погибли. При использовании иммуностимуляторов камедона, иммунофана, кинорона - все 91 вовремя леченные собаки выздоровели. При этом у 30 животных, которых лечили одними иммуностимуляторами, стойкое улучшение наступало спустя 1-2 суток с момента первого введения препарата, а у 61, которым дополнительно назначали гепатопротекторы эссенциале и липостабил форте, Liv-52, уже через несколько часов. Применение иммуностимуляторов и гепатопротекторов и других мер вплоть до гемодиализа в более поздние сроки болезни не дает эффекта. Подтверждение этому - гибель всех 74 собак, лечение которых не начали своевременно.

Таким образом, использование иммуностимуляторов при лечении собак, больных чумой позволяет достичь 100% терапевтической эффективности. Совместное применение гепатопротекторов способствует ускорению выздоровления и уменьшению риска гибели животного.