

нако полный курс лечения был более длительный. Состояние животных контрольной группы оставалось без изменений.

Таким образом, препараты “Цидипэг” и “Марсасд” оказались эффективными акарицидными средствами для лечения хориоптоза крупного рогатого скота.

АКАРИФОРМНЫЕ КЛЕЩИ ПЛОТЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ

Галат В Ф., Суворов В.Г., Доронина Е.Г.
Национальный аграрный университет Украины, Киев

Проведенными в течение 1998 года исследованиями (Киевское городское предприятие ветеринарной медицины) среди собак и кошек обнаружены акариформные клещи следующих видов: *Otodectes cynotis*, *Demodex canis*, *Notoedres cati*, *Sarcoptes canis*. Наиболее часто животные болели отодектозом и демодекозом.

Отодектоз зарегистрирован в основном среди кошек. Он составил 7,36% от общего количества поступивших на прием больных животных. Максимальное количество зараженных кошек регистрируется в октябре – декабре, минимальное – в июле – сентябре. Чаще болеют коты (59%), реже кошки (41%). Инвазии подвержены преимущественно животные в возрасте от одного до трех лет.

У 1,79% животных выявлены клещи *Demodex canis*. Болеют демодекозом, в основном, молодые собаки в возрасте до одного года. Чаще заражаются демодекозом самки.

Очень редко обнаруживали нотоэдресов и саркоптесов. Зарегистрированы случаи одновременного паразитирования у больного животного клещей разных видов.

В борьбе с акариформными клещами оказался эффективным дектомас – противопаразитарный препарат широкого спектра действия из группы авермектинов (фирма Pfizer –США). Он представляет собой раствор бледно-желтого цвета, содержащий 1% дорамектина. Этот препарат был выделен путем ферментации из генетически модифицированного штамма *Streptomyces avermitilis*.

УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ И ИНВАЗИИ ЧЕЛОВЕКА

Гасанова Т.А., Чиров П.А.
Перинатальный центр, г. Энгельс, Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского, Россия

Бесплодие мужчин очень часто обусловлено хроническим простатитом, вызванным моно- и микстинфекциями, передающимися половым