

УДК 616.99:615.2/.3:636.5/.8

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ НВЦ «АГРОВЕТЗАЩИТА» ПРИ ПАРАЗИТОЗАХ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ

Шустрова М.В., Кольцов И.В., Панас А.В.

Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, Российская Федерация
Енгатев С.В.

НВЦ «Агроветзащита», г. Москва, Российская Федерация

В комплексе ветеринарных мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями животных и птиц важное значение имеет широкое применение лекарственных средств и биологических препаратов. Их количество и ассортимент постоянно растет, однако сведения об эффективности, особенностях влияния их на организм животных крайне недостаточны и чрезвычайно разрознены, что приводит к нерациональному и даже опасному применению препаратов.

Целью работы явилось испытание и применение антгельминтных препаратов и инсектоакарицидов НВЦ «Агроветзащита» животным, у которых диагностировали гельминтозы или поражения членистоногими – клещами и насекомыми, а также оценка эффективности. Работу проводили в течение 3 лет в ветеринарных клиниках Санкт-Петербурга, лаборатории кафедры паразитологии СПбГАВМ и 8-ми птицефабриках Ленинградской области.

При комплексном обследовании собак разных пород в количестве 859-ти голов установили, что ведущее место занимают токсокароз, токсамаскариоз, дипилидиоз, тениидозы. В единичных случаях регистрируются дифиллоботриоз, трихоцефалез, унцинариоз. Указанные инвазии имеют определенные сезонные и возрастные пики экстенсивности и интенсивности.

Обследование кошек в количестве 563 показало, что наиболее распространенными гельминтозами у них являются токсокароз, описторхоз, дипилидиоз и гораздо реже – тениидозы. Чаще всего заболевания протекают без видимых характерных клинических признаков, поэтому диагностика их затруднена.

Для лечения собак и кошек при нематодозах использовали Альбен-С, Фебтал, Азинокс плюс, при цестодозах – Азинокс в дозах, рекомендованных производителем.

При обследовании собак на наличие клещей и насекомых установили, что чаще всего животные поражены демодекозом, саркоптозом, афаниптерозом и реже хейлетиеллезом, отодектозом, триходектозом. У кошек диагностировали отодектоз, нотоэдроз, хейлетиеллез, триходектоз и редко демодекоз.

Применяли инсектоакарицидные капли «Барс», спрей «Барс» и ушные капли «Барс», препараты «Амит», «Бутокс 50», «Неостомозан», с профилактической целью шампунь «Луговой».

Вторая часть наших исследований была направлена на изучение эффективности препарата Дельцид при эктопаразитах кур на птицефабриках. Предварительное обследование помещений и птицы на 8 птицефабриках показало, что птица в значительной степени поражена дерманиссовыми клещами и пухоедами. Дельцид применяли в 0,001%-ной концентрации водного раствора трехкратно методом мелкокапельного распыления с помощью ДУКа.

Таким образом, результаты многолетней работы по применению антгельминтиков, инсектоакарицидов, шампуней НВЦ «Агроветзащита» при лечении домашних животных и птицы, профилактики указанных болезней показали, что перечисленные препараты, примененные строго по предлагаемым схемам и регламентам, обладают высокими лечебными и профилактическими свойствами.