

РОНКОЛЕЙКИН® В ЛЕЧЕНИИ ПИРОПЛАЗМОЗА СОБАК

Островский М. В. ООО «Биотех» г. Санкт-Петербург,
Постников Е. И. ООО «Вет.Профи» г. Ставрополь

Пироплазмоз встречается в любое время года, но большее количество больных животных выявляется весной, летом, осенью, поэтому можно вести речь о пироплазмозе, как о сезонной болезни.

За последние 10 лет заболеваемость пироплазмозом собак значительно возросла в связи с урбанизацией городов, увеличением численности собак, их плотности и образованием вторичных синантропных очагов. Средний уровень заболеваемости собак составляет 10—12%, а в период сезонных вспышек (апрель-июнь, август-ноябрь) достигает 22—25%.

К пироплазмозу восприимчивы практически все породные собаки независимо от возраста и около 75% метисов и беспородных собак. Наиболее ярко выраженные клинические признаки отмечают у породистых животных. У беспородных собак широко распространено носительство, в возрастной группе старше семи лет экстенсивность инвазии достигает 68%, а среди щенков (до 6 месяцев) 35,5%.

При лечении собак больных пироплазмозом нет единой, неизменной схемы лечения, применяемой во всех случаях. Набор медикаментов, их доза, кратность введения и продолжительность применения зависят от тяжести и характера патологического процесса, длительности течения заболевания, индивидуальной чувствительности организма к препаратам и динамики выздоровления.

Компания «Биотех» совместно с ветеринарной клиникой «Вет.Профи» г. Ставрополя провели исследования по повышению эффективности лечения собак, больных пироплазмозом. Для специфического воздействия на возбудителя использовался имидосан, согласно наставлению по применению.

Ронколейкин® применяли с первых дней лечения 2—3 инъекции с интервалом 24—48 часов. Исследования проводили в течение всего периода заболеваемости.

Таблица. Эффективность применения ронколейкина® при пироплазмозе собак

Группа	Количество животных	Сроки клинического выздоровления, суток	Сроки восстановления физиологических показателей, суток	Летальность, гол. (%)
Опыт	76	5—6	12—15	1 (1,32)
Контроль	83	7—10	20—23	5 (6,0)

При включении в схему лечения ронколейкина® у животных улучшение общего состояния отмечалось уже через несколько суток, срок выздоровления сокращался в среднем в 1,5—2 раза, показатели летальности снизились в 4,6 раза и исчислялись одним случаем.

Таким образом, применение ронколейкина® в комплексе мероприятий позволило: сократить период лечения пироплазмоза; снизить показатели летальности; уменьшить тяжесть рецидивов, связанных с анемией, гепатитом и другими тяжелыми патологическими расстройствами; предотвратить иммунологическую депрессию, обусловленную гиперстимуляцией иммунной системы антигенами пироплазм; провести профилактику сопутствующих инфекций.

Надеемся, что наши рекомендации помогут сохранить здоровье и благополучие Вашего питомника!

УВАЖАЕМЫЕ ВРАЧИ И ВЛАДЕЛЬЦЫ ЖИВОТНЫХ!
ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА
РОНКОЛЕЙКИН®, ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ТЕЛЕФОНУ:
(812) 346-60-16 ИЛИ КОНСУЛЬТАЦИЯ ON-LINE:
VET.BIOTECH.SPB.RU



Полезная информация:

Вакцинация, тел.: (495) 500-99-93