

вымени, а вторая группа животных подвергалась лечению уже имеющих разных повреждений кожи сосков и самого вымени.

В ходе исследования было установлено, что регулярное применение мази Фитосепт позволяет полностью избежать сухости и трещин сосков вымени, восстанавливает кожу вымени от укусов гнуса и позволяет поддерживать её в оптимальном тоне. Уже появившиеся трещины и мелкие ссадины исчезали в течение 2-3-х дней. Более глубокие повреждения полностью излечивались в течение 5-6-и дней. Всё это происходило благодаря компонентам, входящим в состав мази.

Помимо положительных результатов в лечении болезней кожи вымени, у коров исследуемых групп на 10 % снизилась заболеваемость маститами, причиной которых, по-нашему мнению, являлись болезни кожи вымени. Этому способствовали антисептические и бактерицидные свойства мази в отношении стафилококков, стрептококков и других патогенных микроорганизмов.

Таким образом, мазь для доения Фитосепт при повседневном уходе за кожей вымени профилактирует развитие заболеваний вымени и способствует быстрому заживлению трещин сосков.

УДК 619:616.995.1.636.7

ШЕВЧЕНКО А.Н., кандидат ветеринарных наук, директор ООО НУ
НПФ «Бровафарма», Украина

МИРОНЕНКО В.М., кандидат ветеринарных наук, доцент

ПЕТРУКОВИЧ В.В., ассистент

СУББОТИН А.М., кандидат ветеринарных наук, доцент

МИХОЛАП Е.С., ветеринарный врач

СИДОРЕНКО Д.С., студент

Научный руководитель **ЯТУСЕВИЧ А.И.**, доктор вет. наук, профессор
УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ЭФФЕКТИВНОСТЬ БРОВАНОЛА-ПЛЮС ПРИ ГЕЛЬМИНТОЗАХ СОБАК

Брованол-плюс – новый противопаразитарный препарат широкого спектра действия, произведенный ООО НУ НПФ «Бровафарма». Состав одной таблетки препарата: празиквантел 50 мг, ивермектин 2 мг, левамизол гидрохлорид 38 мг.

Препарат рекомендован для лечения и профилактики заболеваний, вызванных накожными паразитами, личинками и взрослыми не-

матодами, цестодами, некоторыми трематодами и другими паразитами собак.

Для изучения лечебной эффективности препарата брванол-плюс в мае-июле 2006 г. его назначали спонтанно инвазированным гельминтами собакам в клинике кафедры паразитологии и виварии УО «ВГАВМ», а также горветстанции г. Витебска.

Группы собак формировались по мере их поступления в соответствующие ветеринарные структуры. Всего было обработано 110 собак разных пород в возрасте от 6 мес. и старше с разной зараженностью гельминтами (стронгилятами желудочно-кишечного тракта, таксаскаридами, дипилидиумами). Препарат задавали внутрь в смеси с 1/3 утренней порции корма в дозе 1 таблетка на 10 кг живой массы. Диагноз на нематодозы ставили методом Котельникова-Хренова, на цестодозы – методом отмучивания.

Эффективность препарата оценивали на 10-й день после его применения путем изучения интенсивности паразитарной инвазии в 1 г фекалий, исследованных по методу Котельникова-Хренова, учета клинического состояния и результата обработки животных ареколином бромистоводородным по общепринятой схеме.

В результате исследований установлено, что применение препарата обеспечивает 100% эффективность при кишечных стронгилятозах, 100% эффективность при токсаскаридозе, 90-95% при дипилидиозе. Отрицательного влияния препарата на организм животных не установлено.

Таким образом, препарат брванол-плюс удобен в применении, обеспечивает высокую эффективность при токсаскаридозе, дипилидиозе и стронгилятозах желудочно-кишечного тракта собак.