

УДК 619:616-022

ЗЕЛЕНСКАЯ Я.В., магистр ветеринарной медицины, Сумская областная государственная лаборатория ветеринарной медицины, **ШУШВАЛ В.В.**, студентка, Сумской национальной аграрный университет
Научный руководитель: **РЕШЕТИЛО А.И.**, канд. вет. наук, доцент, Сумской национальной аграрный университет, г. Сумы, Украина

ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БАКТЕРИАЛЬНОГО ОТИТА СОБАК

Отит - Otitis – группа воспалительных заболеваний внешнего, среднего и внутреннего уха. На сегодняшний день, в ветеринарной практике, бактериальный отит собак – проблемное заболевание. Недостаточно изучены вопросы этиологии бактериального отита, чувствительности возбудителей к антибиотикам, терапевтические схемы не всегда эффективны, очень часто наблюдается рецидив болезни.

Цель работы – установление этиологии бактериального отита собак в центральном микрорайоне г. Сумы. Исследования проведены на базе клиники «Ветсервис» г. Сумы, бактериологическом отделе Сумской областной государственной лаборатории ветеринарной медицины. Установлено, что отит у собак полиэтиологический. Наиболее часто регистрируется бактериальный отит. Так за 2006-2008 гг. зарегистрирован 181 случай отита бактериальной этиологии, что составляет 69,7%. Очень часто регистрируется бактериально-грибковый отит – 35 случаев (13,5%). Реже встречается грибковый отит – 18 случаев (6,9%), аллергический отит – 11 случаев (4,2%), паразитарный отит – 10 случаев (3,8%) и отит, вызванный травмами ушной раковины и наружного слухового прохода – 5 случаев (1,9%). При изучении возбудителей бактериального отита собак нами установлено, что в большинстве случаев отит вызывали несколько возбудителей в ассоциации – 132 случая, что составляет 72,9%. В основном это стафилококки и стрептококки, которые выделены в 79 случаях (43,6%). Стрептококки, стафилококки и диплококки – 24 случая (13,3%). Реже выделяли стафилококки и диплококки – 16 случаев (8,8%), стафилококки и синегнойная палочка – 9 случаев (5%) и стафилококки и кишечная палочка – 4 случая (2,2%). Значительно реже бактериальный отит собак вызывал один возбудитель – 49 случаев, что составляет 27,1%, стафилококк, выделенный в 23 случаях (12,7%), стрептококк – в 14 случаях (7,7%), синегнойная палочка – в 9 случаях (5,0%), кишечная палочка – в 3 случаях (1,7%).