

УДК 636.7:616-056.3:616.2

**СЕРГЕЕВ Д.Б.**, студент

Научные руководители: **ТРУШКИН В.А.**, канд. вет. наук, доцент;

**ВОИНОВА А.А.**, ассистент

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

## **ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА «СУРОЛАН» ПРИ ЛЕЧЕНИИ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ОТИТА У СОБАК**

Одним из осложнений пищевой аллергии у собак является наружный отит. Чаще всего данная патология регистрируется у собак вислоухих пород – спаниель, боксер, лабрадор, американский бульдог и др. В связи с этим перед ветеринарными специалистами остро стоит задача поиска наиболее эффективного и безопасного препарата.

Относительно недавно на рынок вышел новый американский препарат для лечения отитов различной этиологии – «Суролан». Это средство относится к группе антимикробных и антигрибковых лекарственных препаратов и обладает широким спектром действия. По степени воздействия на организм суролан относится к малоопасным веществам, в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического и сенсибилизирующего действия.

Целью наших исследований являлось определить терапевтическую эффективность препарата «Суролан» при аллергическом отите у собак.

Для проведения опыта по принципу аналогов было отобрано 8 собак породы американский кокер-спаниель, у которых по результатам анамнеза, общего клинического исследования и бакпосева был выявлен аллергический отит, ассоциированный с условно-патогенной микрофлорой (*Staphylococcus aureus*).

Подопытным животным ушные капли «Суролан» вносили в ушную раковину. Предварительно каждое ухо тщательно очищали от выделений и вносили по 3-5 капель в каждый слуховой проход 2 раза в день в течение 7 дней. Помимо использования данного препарата, животным была назначена диета Hill's z/d, Royal Canin Hipoallergenic и т.д.

В ходе исследований отмечали, что зуд в области ушей пропадал на 2-4-е сутки после начала использования препарата, бело-желтые густые истечения с неприятным запахом пропадали также на 2-4-е сутки, внутренняя поверхность ушной раковины и слухового прохода приобретала бледно-розовый цвет на 5-6-е сутки, по результатам контрольного бакпосева патогенных штаммов золотистого стафилококка выявлено не было.

Таким образом, можно констатировать тот факт, что препарат «Суролан» является эффективным препаратом при терапии собак с наружным отитом, осложненным развитием условно-патогенной микрофлоры.