

ОТИТ У СОБАК

**Мамонова И. С., студентка 1 курса колледжа агротехнологий и
бизнеса Научный руководитель – Проворова Н.А. кандидат
ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** ухо, собака, отит, болезнь, лечение, животные, вирус.*

Работа посвящена изучению болезни и познанию лечения отита у собак.

Актуальность. Отит у собак встречается в 5 раз чаще, чем у других видов животных. Болезнь несложно распознать без помощи других. Значительно труднее установить четкую вариацию отита у пса, а также осознать то, что совершать с целью его ликвидации [1].

Данная болезнь представляет собой воспаление уха у собаки. Островоспалительный процесс зачастую сопутствуется присутствием заразы, однако, никак не постоянно ей разъясняется. В некоторых случаях сопутствующие заразные болезни становятся второстепенными, а также приобщаются вследствие падения иммунитета.

У заболевших животных помечаются поведенческие, а также физические перемены. Они регулярно треплют головкой, носятся согласно окружению, зудят, а также выражают волнение. Согласно грани формирования патологии внутри уха нарастает боль. Присутствие бактериальных инфекциях микроорганизмы поражают слизистые, приводя к их отечности, возникновению слизи, а также нагноений [2].

Взамен самодиагностики ветеринары советуют прибегать из-за присутствия сомнений. Уже после сбора анамнеза, а также осмотра четвероногого больного, ветеринарный врач: исследует анализы мочи, крови, соскобов и мазков, определяющие вид возбудителя; делает

рентген, позволяющий оценить размер и тяжесть образований и проводит МРТ и КТ, отслеживающие глубину поражения.

Согласно завершения абсолютно всех данных операций, доктор определяет заключение, а также принимает решение, возможна терапия отита у пса в бытовых обстоятельствах. Присутствие неглубокого поражения и отсутствие осложнений полный присмотр ведется на дому.

Уже после постановки диагноза проблемы терапии объединяются к ликвидации возбудителя, снятию симптоматики, а также уничтожению появившихся осложнений. Большинство случаев лечат медикаментозно [3]. Четвероному пациенту выписывают препараты и отпускают домой, где хозяин ежедневно проводит гигиеническую обработку пораженных участков.

Стационарное лечение и оперативное вмешательство проводят при гнойных формах, обнаружении опухоли или инородного предмета, а также самостоятельном зарастании слухового прохода. После устранения причины заболевания и нормализации состояния питомца отдают на домашнее лечение. Вместе с веррукозным, а также травматическим типом болезни ориентируется врач-хирург. С целью ликвидации аллергической взаимодействия выставляют антигистаминные вещества. В присутствии заразного отита применяют медикаменты. Оскверненное паразитами тело реконструируют детоксикационными растворами, а также направлением иммуномодуляторов. К популярным препаратам относятся: антибиотики – Цефтриаксон, Амоксициллин; анозаживляющие мази – Левомеколь, Санатол, Сафродерм; антисептики – перекись водорода 3 %, Хлоргексидин 0,05 %; детоксикационные растворы – Сирепар, Гемодез, Гидролизин; гигиенические лосьоны – Отифри, Отоклин, Эпи-Отик; иммуномодуляторы – Аскорутин,

Имунофан, Гамавит; противогрибковые ушные капли – Клотримазол, Тербинафин, Нитрофунгин; противовоспалительные, обезболивающие и противозудные ушные капли – Отипакс, Отинум; противомикробные ушные капли – Анандин, Ципромед, Софрадекс и конечно же противопаразитарные ушные капли, такие как Барс, Декта, Амитразин.

Все без исключения приведенные лекарства назначаются персонально. Никак не применяйте вещества в отсутствии согласования вместе с ветврачом.

С целью предотвращения болезни ветеринары советуют никак не допускать профилактическую чистку в домашних условиях. Данное сможет помочь исключить воспаления либо выявить его в преждевременных стадиях. Помимо ежедневного осмотра слуховых проходов и еженедельного очищения раковин от грязи, не забывайте про безопасность во время купания, ограничение контакта с незнакомыми животными, защиту ушей в прохладное период годы, визиты груминг-салонов, качество рациона, а также ежегодно записывайтесь на приемы в ветеринарную клинику в профилактических целях.

Заключение. Как показал проведенный ретроспективный анализ болезни собак, можно заключить, что специфика условий содержания, кормления, гигиена, уход влияет на здоровье животного.

Библиографический список:

1. Белова, С. Наружный отит собак/ Современная ветеринарная медицина. Дерматология, 2015. – С.14-18.
2. G. Zur, B. Lifshitz, T. Bdolah-Abram перевод. А. Герке «Наружный отит у собак: взаимосвязь между проявлением, предрасполагающими факторами и микроорганизмами». – VetPharma. – №3. – 2013, С. 48-57.
3. Руппель, В. В. Отиты собак и кошек/ Журнал ветеринарный. – Санкт Петербург. – №4. – 2017.

OTITIS IN DOGS

Mamonova I. S.

Keywords: *ear, dog, otitis media, disease, treatment, animals, virus.*

The work is devoted to the study of the disease and the knowledge of the treatment of otitis media in dogs.