

БОЛЕЗНИ УШЕЙ.

СОДЕРЖАНИЕ.

- Причины появления.
- Лечение.
- Профилактика.
- Картинки.
- Источник.

- Часто владельцам собак приходится сталкиваться с такой проблемой, как болезнь ушей у своего любимца. То, что у Вашего питомца болят уши заметить не трудно по поведению Вашей собаки: она начинает часто своими лапами чесать свои уши, трясит ушами, из ушей появляются разного рода выделения. Причем от данных выделений исходит неприятный запах. Заболевание ушей наиболее часто встречается у тех пород собак, которые имеют длинные висячие уши – сеттеры, таксы, афганская борзая, спаниели, бигли и др. И связано с тем, что уши у таких собак часто лежат на полу и плохо вентилируются.

ПРИЧИНЫ.

- Ушные клещи.
- Воспаление среднего уха.
- Воспаление наружного уха, в том числе наружный отит.
- Аллергические и кожные заболевания.
- Травма в области уха, в т.ч. ушная гематома.
- Инородные тела попадающие в ушную раковину собаки во время прогулки (сухая травы, семена растений и т.д.), первоначально приводят к раздражению нежной кожи ушной раковины и развитию воспаления.
- В результате попадания в слуховой проход бактерий, вирусов, грибков и дрожжей.
- Заболевание желез внутренней секреции (гипотиреоз).
- Различного рода наследственные и иммунные болезни, а также онкозаболевания.

- Данное заболевание обычно распространено среди вислоухих пород собак, особенно часто воспаление наружного уха бывает у охотничьих собак ввиду того, что им во время охоты приходится много плавать. Заболевание у собаки сопровождается зудом в области ушной раковины, в результате чего собака сильно чешет свои уши лапами или же трет их об различные предметы. Заболевание сопровождается отеком, а иногда экземой в области ушей. Из ушных раковин идут неприятные специфический запах, который имеет приторно- сладкий или зловонный аромат. При осмотре отмечаем покраснение и отек наружного слухового прохода. У больной собаки пропадает аппетит, иногда повышается температура тела. Выделения у собак бывают двух видов — серозные и гнойные.

ВОСПАЛЕНИЕ СРЕДНЕГО УХА У СОБАК.

- Воспаление среднего уха у собаки бывает, чаще всего в результате попадания инфекции из наружного уха в барабанную перепонку, а также в результате появления у собаки местной и общей инфекции (чума собак). Заболевание у собаки сопровождается болью при открывании пасти, появляется затрудненное жевание, иногда бывают выделения из глаз, косоглазие, собака может крутиться в сторону пораженного уха. У больной собаки повышается температура тела, пропадает аппетит. При осложнениях у собаки может возникнуть менингит или воспаление вестибулярного аппарата, сопровождающееся дискоординацией движения.

УШНОЙ КЛЕЩ.

- Среди ушных клещей у собак наиболее распространен – отодектоз. Заболевание сопровождается зудом, больная собака трясет головой, чешется ушными раковинами о различные предметы или стремиться расчесать пораженные места кожи когтями лап. В дальнейшем по мере развития воспалительного процесса в ушной раковине из слухового прохода начинает выделяться сначала серозный, а затем гнойно-ихорозный экссудат, который при вытекании склеивает волосы нижнего края ушной раковины. Этот экссудат, подсыхая, образует на внутренней поверхности ушных раковин, а также в наружном слуховом проходе струпья и корки серого или светло-коричневого цвета. При прободении барабанной перепонки у больной собаки ухудшается аппетит, происходит повышения температуры тела, у собаки появляется кривоголовость, нервные припадки и конвульсии.

- Диагноз на отодектоз ставят на основании симптомов заболевания, которые должны быть подтверждены результатами микроскопического исследования соскобов с внутренней поверхности кожи ушных раковин, на наличие клеща – *Otodectes cynotis*. Среди клещей заболевание ушей у собак может вызвать демодекоз собак.

АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ ОТИТ.

- Аллергический отит у собак часто возникает в результате аллергической реакции на употребляемый корм или в результате гормонального дисбаланса в организме собак. Данный вид отита у собаки сопровождается обильным выделением серы из наружного слухового прохода и интенсивным размножением в микрофлоре грибов. У собаки аллергический отит сопровождается зудом, собака безуспешно пытается прекратить его расчесыванием ушей своими лапами. В результате у собаки появляются расчесы и язвы, а также выделения коричневого цвета, которые имеют гнойную консистенцию. Дополнительную информацию по данной теме можно посмотреть в нашей статье – пищевая аллергия у животных.

УШНАЯ ГЕМАТОМА.

- Ушная гематома у собаки возникает в результате механических повреждений находящихся в нежных ушах собак крупных кровеносных сосудов. Гематома у собаки может возникнуть в результате расчеса когтями ушной раковины, от укусов другой собаки. У вислоухих пород собак гематома иногда может возникнуть от встряхивания своими длинными ушами. При гематоме происходит кровоизлияние сосудов в ухе, между хрящом и кожей (на внешней поверхности уха) или между хрящом и надхрящницей (на внутренней поверхности уха).

- Гематома на ухе у собаки вскоре после травмы появляется довольно быстро. Ушная раковина становится утолщенной или припухшей, ухо теряет присущую ему упругость и обвисает. А у собаки со стоящими ушками, все уголки ушей свисают. В своей начальной стадии гематома при пальпации горячая, при визуальном осмотре кожа покрасневшая, с синюшным оттенком. Гематома у собаки зудит и беспокоит ее. Такая собака трясет головой или же наклоняет голову сторону поврежденного уха, стремясь дотянуться до него своими лапами. Спустя три дня на месте гематомы при пальпации из-за скопления воздуха появляется крепитация (ухо как бы похрустывает). Еще через несколько дней при небольшой гематоме ветеринарный специалист отмечает ее уплотнение и уменьшение болезненности. Если гематома крупная, то ухо у собаки начинает загнивать.

ИНОРОДНОЕ ТЕЛО.

- При попадании инородного тела (трава, семена трав, ости растений и т.д.) в ушную раковину собака начинает сильно трясти головой, при этом она поскуливает и трется головой об землю, пол и т.д. При внимательном осмотре ушной раковины находим инородное тело.

ЭКЗЕМА УШНОЙ РАКОВИНЫ.

- Экзема ушной раковины у собак появляется в результате разнообразных внешних раздражителей оказывающих свое вредное воздействие на уши собаки. Раздражителями могут быть: пыль, разнообразные химические вещества, пыльца растений, вода, сера и т.д. Иногда экзема у собак может быть сопутствующим осложнением при заболеваниях, которые вызывают укусы клещей или блох. При поражении экземой, собака чешет и трясет ухом, которое поражено экземой, становится раздражительной. При осмотре пораженная ушная раковина покрасневшая и отекшая. При осмотре на поверхности ушной раковины можно иногда найти пузырьки, которые при надавливании лопаются, выделяя при этом светлую или коричневую жидкость. Слуховой проход у больной собаки иногда заполняется зловонным экссудатом.

ОПУХОЛЬ УШНОЙ РАКОВИНЫ.

- Опухоли в слуховых проходах у собак в последнее время встречаются довольно часто. Регистрируются у собак старше 5 лет, ранее перенесших те или иные заболевания ушей и не прошедших полноценного лечения. При осмотре таких собак визуально регистрируем заращение ушной раковины рыхлыми складками. При этом из ушной раковины у собаки раздается неприятный запах.

ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ.

- Как и при других заболеваниях домашних животных, диагностика болезней ушей у собаки проводится комплексно. При посещении ветеринарной клиники, диагностика заболевания начинается с клинического осмотра больного животного. *Во время клинического осмотра, ветеринарный врач с помощью отоскопа проводит обследование наружного слухового прохода. Во время обследования специалист тщательно осматривает полости наружного и среднего уха, дает оценку состояния барабанной перепонки, кожного покрова, наличие отечности. Во время осмотра ветеринарный специалист исключает наличие в слуховом проходе инородных тел, остистых отростков травы, клещей. При проведении отоскопии ветврач может зарегистрировать выделение из наружного уха экссудата, покраснение кожи, болезненность основания уха при пальпации, выбухание барабанной перепонки в область канала – все это говорит специалисту об отеке в полости среднего уха.

- *Лабораторные исследования, включающие в себя:
- Общее исследование крови, для установления, в том числе наличия у собаки аллергии. Для исключения гипотиреоза проводят исследование крови на количество гормонов -тироксина и трийодтиронина.
- Для изучения микрофлоры, диагностики опухоли, аутоиммунных заболеваний, гиперплазии серной железы и определения микрофлоры на чувствительность к антибиотикам в ветеринарной лаборатории проводятся цитологические анализы выделяемого из уха секрета.
- Проводится микроскопия соскобов кожи и экссудата ушной железы на наличие клещей, патогенных микроорганизмов и признаков аутоиммунных заболеваний.

- *Если при проведении лабораторных методов исследования ветврач не получил необходимых данных для постановки диагноза. То в ветеринарных клиниках прибегают к проведению рентгенографии, с помощью которой специалист может обнаружить опухоль и полипы носоглотки, приводящие к хроническому отиту.
- *В крупных ветеринарных клиниках Вашей больной собаке могут провести компьютерную и магниторезонансную томографию. С помощью данных методов исследования ветеринарный специалист может получить более полные данные о состоянии полости среднего уха у собаки и возможности вовлечения в воспалительный процесс соседних органов, в том числе головного мозга. Поставив диагноз – отит, ветеринарный специалист назначает больной собаке соответствующее лечение.

ЛЕЧЕНИЕ ОТИТА.

- Установив причину и форму отита, ветеринарный специалист назначает больной собаке соответствующее лечение. Лечение должно быть комплексным и направленным на устранение причин вызвавшей заболевание.

ГНОЙНЫЙ ОТИТ.

- Лечение такой формы отита начинают с освобождения слухового прохода от скопившегося экссудата. В том случае, когда гной скапливается за барабанной перепонкой и давит на нее, а также когда при обследовании ветврач обнаружит видимые абсцессы, приходится делать небольшой надрез и очищать ушную полость от гнойного экссудата, а ранку обрабатывать антисептиком. При легкой форме гнойного отита ветеринарный специалист ограничивается местной обработкой- отипакс, фугентин, ципромед, нормакс и др. При тяжелом течении заболевания кроме местного лечения применяют антибиотики, по результатам проведенной в ветеринарной лаборатории подтитровки воспалительного экссудата на чувствительность к тому или иному антибиотику (амоксциллин, ампициллин, окситетрациклин, препаратам цефалоспоринового ряда и т.д.).

- С целью поддержания иммунитета и ускорения выздоровления собаке применяют такие лекарственные препараты как – «Гамавит», «Иммунофан», «Риботан», «Витам», «Фоспринил» и другие витаминные препараты. Для снятия болевого синдрома в области слухового прохода применяют такие лекарственные препараты как Отипакс, Фрамицетин. Данные препараты дополнительно обладают хорошим противовоспалительным действием.

АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ ОТИТ.

- Лечение должно начинаться с назначения строгой трехмесячной диеты. Чтобы устранить зуд больной собаке назначают противозудные капли – «Тридерм», «Барс», «Софрадекс», «Отодепин» и др. Если аллергия носит постоянный сезонный характер, то применяют антигистаминные препараты – димедрол, супрастин, гидроксизин и др.

КЛЕЩЕВОЙ ОТИТ.

- При отите вызванном ушными клещами, для уничтожения клещей применяют препараты – «Барс», «Фипронил», «Тиаметоксам», «Цифлутрин», «Пирипроксифен», «Дана Спот- ОН», «Дана Ультра НеО». Дополнительно при наличии симптомов гнойного отита проводят лечение гнойного отита.

ГРИБКОВЫЙ ОТИТ.

- У собак данная форма отита может быть как самостоятельным заболеванием, так и вторичным. При данной форме отита применяют мази или капли на основе миконазола, нистатина, клотримазола, кетоконазола и других противогрибковых средств. В качестве вспомогательного средства и для чистки ушей при данной форме отита применяют комплексный препарат – Орицин, Анандин плюс, Нитрофунгин, Оридермил и др.

ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ОТИТ.

- Травматический отит ветеринарные специалисты лечат, применяя местнозаживляющие препараты. Для подавления патогенной микрофлоры в данные препараты добавляют антибиотики, обладающие широким спектром действия. При лечении травматического отита в первую очередь обрабатывают рану, удаляют посторонний предмет.

ПРОФИЛАКТИКА.

- Профилактика заболеваний ушей у собак строится на недопущение причин, которые могут привести к заболеванию ушей у собак.
- Регулярно очищайте уши у своей собаки от грязи и пыли.
- Во время купания собаки стремитесь к тому, чтобы вода не попала в уши собаки. В случае попадания воды в уши, их необходимо высушить, применяя полотенце или ватными тампонами.
- Имеющуюся длинную шерсть в ушах у собаки желательно состричь, чтобы она не попадала в ушные раковины собаки. Необходимо не допускать переохлаждения собаки во время прогулки и т.д.
- Избегайте контакта своей собаки с другими собаками, у которых имеются ушные клещи и заболевания ушей.
- Тщательно соблюдать правила личной гигиены собаки (Уход за собакой). Регулярно осматривайте уши на наличие признаков воспалительных процессов.



Спасибо за внимание