

ЗАБОЛЕВАНИЯ КОЖИ ПРИ СТРИЖКАХ И ИХ ПРОФИЛАКТИКА



СИМПТОМЫ:

- Зуд, беспокойство животного
- Покраснение кожи (уши, пах, живот, между пальцев)
- Уплотнение кожи
- Выпадение шерсти
- Перхоть
- Нарушение целостности кожи
- Появление новообразований





ТРАВМАТИЧЕСКИЕ ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ

К механическим повреждениям кожи приводят удары, покусывания, расчесывания, натирания и нагноения отдельных участков кожи одеждой, шлейкой и др. Эти повреждения могут проявляться в виде ссадин, трещин, ран, кровоподтеков, мозолей. В некоторых случаях травмы проявляются в скоплениях под кожей лимфы и крови при сохранении целостности ее наружных слоев. При травматических воздействиях на кожу требуются обычные меры неотложной помощи.

РАНЫ:

- Раны от покусов

Это чаще всего колото-рваные раны, в основном мало кровоточащие. Они всегда сильно загрязнены и плохо заживают. Небольшие раны обычно не зашивают, исключение составляют случаи, сопровождающиеся повреждениями крупных сосудов. Рану надо хорошо промыть раствором перекиси водорода, выстричь вокруг шерсть и смазать кожу настойкой йода, но так, чтобы он не попал на поверхность раны; саму рану нужно засыпать порошком белого стрептоцида. Если рана не кровоточит, ее можно не перевязывать. При отсутствии в дальнейшем нагноений к врачу можно не обращаться. Если же ткани, окружающие рану, воспаляются, в самой ране появляется гной, вмешательство специалиста необходимо.

- Резаные раны

Особого внимания требуют резаные раны, возникающие чаще всего при порезах осколками стекла или другими острыми предметами. Они имеют ровные края, сопровождаются обильным кровотечением и отличаются глубоким проникновением. Поврежденными оказываются часто не только мышцы, но и сухожилия, и сосуды, и нервы. Такие раны обязательно требуют вмешательства хирурга.

При кровотечениях на рану накладывают давящую повязку. Если кровь течет очень сильно, струей, значит, поврежден крупный сосуд.

Темная кровь, текущая равномерно, — признак венозного кровотечения, ярко-алая кровь, вытекающая толчками, — артериального.

При сильных кровотечениях необходимо использовать давящую повязку, предварительно наложив на рану марлевый тампон. На конечность можно наложить жгут: при артериальном кровотечении — выше раны, при венозном — ниже нее. Хорошо на какое-то время уложить собаку на спину, подняв лапы вверх. В случае ранения вен на шее или в паху сосуды приходится пережимать пальцем. Крупные сосуды необходимо зашивать, что требует участия высококвалифицированного специалиста.

- Ожоги

Ожоги могут возникать от контактов собаки с кипятком, паром, кипящим маслом, электрическим током и различными химическими веществами, а также вследствие чрезмерного облучения, например ультрафиолетового, инфракрасного, рентгеновского. Они достаточно часто случаются и при избыточном пребывании на солнце. Ожоги могут быть наружные — с поражением кожных покровов и внутренние, когда повреждены слизистые оболочки.

При несильных наружных ожогах нужно срезать с больного участка шерсть и смазать его синтомициновой эмульсией или сбрызнуть аэрозолем пантенол или левомизол. При химических ожогах нужно обильно промыть пораженное место водой и затем смазать противовоспалительной мазью.

В последующие дни, когда заживающий ожог сильно чешется, надо следить, чтобы собака его не травмировала.

Если ожоги занимают большую поверхность тела собаки или они очень сильные (обугливание кожи), требуется закрыть пораженный участок стерильной повязкой и срочно доставить собаку к врачу, иначе это чревато заражением крови и возникновением шока.

- Обморожения

Обморожения возникают под воздействием низких температур. Прекращается нормальное кровоснабжение участков кожи, что приводит к их некрозу и последующему воспалению. Обморожению чаще всего подвергаются уши, хвост, лапы и соски собак с недостаточно развитым кожным покровом. Обмороженную собаку необходимо согреть, можно выкупать ее в ванне с антисептическим средством. Обмороженный участок кожи можно подвергнуть осторожному массажу, не приводящему к повреждению подкожных сосудов. Дальнейшим лечением обморожения должен заниматься врач.



ТРИХОФИТИЯ

Это кожная болезнь, развитие которой вызывают споры патогенных грибков. **Заболевание опасно не только для питомцев, но и для их владельцев.** Споры грибков могут быть где угодно: на подстилке, в почве, на коже зараженного животного, в навозе и т. д. Они попадают на кожу питомца и начинают размножаться, приводя к развитию трихофитии.

Грибки способны сохраняться до 10 лет в волосах; в жижее и фекалиях – до 8 месяцев. В почве они живут до 140 дней, но погибают под воздействием ультрафиолета и сухого жара. В кипящей жидкости грибки гибнут уже через пару минут. Уничтожить возбудителей можно растворами щелочи (1-3%), карболовой кислоты (2-5%) и салициловой к-ты (1-2%).

Грибок особенно опасен для ослабленных и пожилых собак. К благоприятным факторам относятся:

- наличие на коже царапин и ранок;
- ослабленный иммунитет;
- наличие кожных болезней.

Симптомы трихофитии у собак:

- На коже питомца появляются небольшие залысины округлой формы (в первую очередь – на голове, ушах, морде, лапах).
- Кожа на пораженных участках краснеет и немного опухает.
- Залысины покрываются корочкой серого оттенка, под которыми может скапливаться гной.
- Кожа под коростами влажная, воспаленная, шерсть как будто подстрижена (отсюда и произошло название болезни).
- Собака испытывает сильный зуд, постоянно чешется и беспокоится.

ДИАГНОСТИКА:

- Перед началом лечения необходимо поставить правильный диагноз. Для этого ветеринар делает глубокий соскоб до крови, затем полученную ткань изучает под микроскопом (наличие в материале грибков подтверждает трихофитию).
- Еще один эффективный способ – осмотр залысин под лампой Вуда. Этим прибором подсвечивают кожу питомца в темноте. Грибки светятся ярко-зеленым цветом.
- После подтверждения диагноза собаку следует изолировать от других питомцев и членов семьи.

ПРОФИЛАКТИКА

- Помещения и территории, где проживает большое количество собак, необходимо регулярно обрабатывать. Стригущий лишай редко поражает питомцев с крепким иммунитетом, поэтому не забывайте включать в рацион животного витаминные добавки.
- **Важно.** Не допускайте контактов вашей собаки с больными особями. По желанию можно привить питомца от грибковых заболеваний, но предварительно необходимо посоветоваться с ветеринарным врачом.



ДЕМОДЕКОЗ

- Демодекоз у собак – это паразитарное заболевание, которое вызывается клещами, принадлежащих роду *Demodex*. Паразиты «живут» внутри кожи, вызывая у животного дикий зуд, выпадение шерсти. Заболевание хоть и зооантропонозное, но «собачий» возбудитель не может передаваться человеку.

Симптомы

- Несложно распознать демодекоз у собак, симптомы которого проявляются в виде определенного поражения кожи. На начальной стадии животное может чесаться, у основания волос проявляются красные пятна. Еще через время, как правило, 2-3 дня на месте покраснений возникают небольшие пузыри с красновато-глинистым содержимым. Когда пузыри лопаются, на пораженных участках выпадает шерсть. Демодекс находится в волосяных фолликулах — в результате этого и происходит выпадение шерсти.
- Часто может наблюдаться немного другая картина. На местах поражения на коже появляются сухие чешуйки, которые склеивают шерсть. Через время чешуйки отпадают, а под ними на коже проступает гной. Кроме того заболевание сопровождается общим угнетением животного, собака может отказываться от корма, быть вялой. Температура тела понижается до 37 градусов.

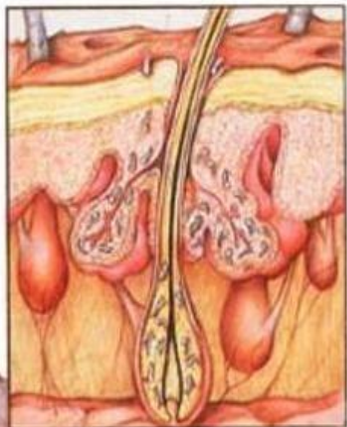


Причинами развития демодекоза можно назвать:

- нехватка витаминов и протеинов – неправильное кормление;
- заражение глистами;
- стресс и прочие негативные внешние факторы содержания;
- перенесенные вирусные и инфекционные болезни;
- длительное применение антибиотиков;
- рахит;
- общий иммунодефицит;
- сильные нагрузки;
- генетическая восприимчивость собак.

ПРОФИЛАКТИКА

- Важно оберегать собаку от заражения какими-либо паразитами, поэтому, вовремя проводите дегельминтизацию и надевайте собаке ошейники от блох.
- У собак болезнь демодекоз возникает при ослабленном иммунитете и хозяин должен следить за правильным питанием любимца и вовремя лечить другие заболевания.
- Не выпускайте животное на улицу, если у него мокрая шерсть, а если собака намокла, то ее нужно обязательно вытереть. Важно следить за чистотой шерсти.
- Не допускайте контакта с бездомными животными, поскольку существует риск передачи паразитов.



ПАРАЗИТЫ В
ВОЛОСЯНЫХ
ФОЛЛИКУЛАХ
И САЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗАХ



КЛЕЩ DEMODEX CANIS,
Половозрелая форма



БЛОШИНЫЙ ДЕРМАТИТ

Под этим термином понимается воспаление кожи, появившееся в результате сильной аллергической реакции, вызванной постоянными укусами блох. Как правило, патология выявляется у собак в возрасте от года до пяти лет, но болеют все животные, вне зависимости от их возраста и пола. Предполагается, что первопричиной заболевания является блошиная слюна, содержащая множество неприятных компонентов в своем составе.

Взрослые блохи составляют не более 20% всего поголовья. Остальные «члены семейства», то есть яйца и личинки, на глаза людям попадают куда реже. Взрослые насекомые могут сравнительно долго находиться во внешней среде, но без подпитки собачьей кровью погибают. Если есть совсем нечего, а кушать хочется, блоха нападает и на человека. 

СИМПТОМЫ

Основные признаки:

- Кожа становится сухая, отмечается её шелушение.
- Возникают очаги облысения.
- На коже образуются папулы – круглые узелкообразные высыпания, которые постепенно покрываются корочками, увеличиваются в размерах и могут загноиться.
- Собака часто и долго чешется, травмируя себя до глубоких ссадин.
- Локализация расчёсов: появляются там, куда несчастное животное способно дотянуться: спина, основание хвоста, внутренняя поверхность бёдер, низ живота.
- Общее состояние собаки угнетённое, нервное, ослабленное.

- 
- проводить регулярный осмотр кожи животного на наличие блох;
 - избегать контакта с бездомными собаками;
 - периодически мыть шерсть шампунем от блох;
 - держать помещение и место для сна собаки в чистоте;
 - время от времени обрабатывать все поверхности дезинфицирующими составами;
 - купить специальный ошейник от блох;
 - в весенний – летний- осенний период обрабатывать собаку от блох специальными препаратами.



ОТИТ

- Отит – заболевание, представляющее собой воспалительный процесс в ухе.

Отит у собаки зарождается в силу нескольких причин:

- Ушной клещ – часто встречающаяся причина воспаления уха у собаки. Инфицирование, возможно, от зараженных животных.
- Опухоль становится провокатором отита, если она закупоривает слуховой проход и препятствует «вентиляции» уха.
- Аллергия на корм, лакомства, медикаменты и шампунь может повлечь за собой болезнь ушей у собаки.
- Инородный предмет, попавший в ухо. Нередко в ухо попадают семена растений, мошки или травинки, вызывая тем самым отит у собаки.

СИМПТОМЫ

- часто мотает головой, дерет когтями больное ухо и реагирует на прикосновения к нему;
- при осмотре заметны выделения с нехарактерным запахом и отек;
- ухо горячее на ощупь;
- собака больше лежит, отворачивается от корма.
- при отите из-за повышенного оволосения помимо классических признаков воспаления можно обнаружить шерсть, растущую глубоко в ухе, которую нужно удалять и для профилактики отитов, и перед началом лечения уже имеющейся проблемы;
- при ушном клеще наблюдаются черно-коричневые крупяные выделения, под которыми могут наблюдаться кровоточащие ранки при их отделении. Поражаются обычно обе стороны;
- бактериальные или грибковые отиты обычно сопровождаются гнойными выделениями и повышением местной температуры. При посеве выделений на питательные среды можно выделить конкретного возбудителя воспаления;
- при отитах из-за опухолей или инородных предметов помимо всех признаков выявляются конкретные причины – собственно, опухоли и посторонние вещи, которые могут быть выявлены только отоскопом из-за глубокого расположения в ушном проходе;
- при отитах, вызванных попаданием и застоем воды, выделения всегда жидкие, хоть и различной природы (гнойные, серозные, мутные или прозрачные);
- если отиты аллергические, то обычно признаки индивидуальной чувствительности проявляются и на других частях тела: крапивницей, отеками, зудами и т.п.

ПРОФИЛАКТИКА

- подстригать шерсть вокруг ушей для вентиляции слухового прохода (после предварительной консультации с ветврачом);
- выщипывать волоски, которые растут прямо внутри уха;
- не промывать и ничем не обрабатывать здоровые уши, т.к. это может привести к нарушению микробного баланса в ушах;
- проводить регулярные осмотры ушей самостоятельно (еженедельно) и в ветклинике (раз в полгода);
- обращать внимание на запах из ушей;
- следить, чтобы во время купания вода не попадала в уши, после купаний в природных водоемах удалять воду из ушей ватным тампоном;
- не давать собаке ездить в легковом авто, высунутой в окно;
- следить за аллергическими реакциями, корректируя рацион питания.

