



Здоровые уши – это не сложно

Для владельцев домашних животных, прежде всего, собак и кошек, вопросы здоровья их питомцев всегда имели и имеют первостепенное значение. Действительно, если животное здорово, с ним приятно общаться, уход и содержание не занимает много времени – покормил, погулял, приласкал, поиграл. И все это в удовольствие. Конечно же, есть и животные, требующие и особенного гигиенического ухода, и груминга, и тренировок. Но для владельцев, в любом случае, это в радость.

Вот лишь некоторые критерии, дающие нам основания считать

животное здоровым: 1) активность; 2) хороший внешний вид; 3) хороший аппетит и упитанность; 4) приятная на ощупь кожа и шерсть, без шелушения и излишней линьки; 5) отсутствие неприятных запахов, исходящих от него. Многие могут добавить еще мокрый и прохладный нос (хотя с медицинской точки зрения, это не всегда коррелирует с нормальной температурой тела).

Общее здоровье обеспечивается за счет хорошей наследственности, крепкого иммунитета, позволяющего противостоять многим болезням, правильного питания, достаточной физической активно-

сти и необходимых гигиенических мер. Все, как у людей.

Вот о гигиенических мерах и пойдет речь в этой статье.

Если с необходимостью мытья/стрижек все более-менее понятно, во многом необходимость этих процедур определяется субъективными критериями, то необходимость и важность гигиены ушей напрямую связана со стремлением к профилактике их заболеваний.

Действительно, нет четких стандартов, указывающих как часто купать собаку. Кто-то считает, что нужно мыть только лапы после прогулки, а купать не нужно вообще.



Константин Медведев,
кандидат ветеринарных наук,
председатель Украинского
ветеринарного дерматологического
общества

Кому-то кажется, что его собака приобретает неприятный «собачий» запах уже через неделю, к ней уже и прикасаться неприятно, и ее опять уже нужно купать. Все индивидуально. С ушами же дело обстоит немного иначе.

Немного нормальной анатомии и физиологии.

Орган слуха собаки и кошки состоит из трех частей: 1) наружное ухо, включающее ушную раковину, наружный слуховой проход (вертикальный и горизонтальный отделы) и барабанную перепонку; 2) среднее ухо, состоящее из барабанной полости и слуховых косточек; 3) внутреннее ухо, вклю-

чающее физиологических процессов количество серы изменяется, функция самоочищения нарушена, и при этом скопившаяся сера и грязь не выводится из слуховых проходов полностью. Тогда-то и появляется неприятный запах из ушей.

В данной статье речь пойдет именно о наружном ухе, как объекте гигиенических обработок.

Мне, как врачу, постоянно во время консультаций владельцы задают вопросы: нужно ли как-либо чистить уши собаке или кошке с профилактической или гигиенической целью, как это делать правильно, как часто и какими средствами?

Здесь мне хотелось бы в качестве отступления привести интересные статистические данные, полученные фармацевтической Корпорацией «Артериум» при опросе 130 владельцев собак и кошек в крупных городах Украины – Киеве, Одессе, Днепре, Петровске, Львове, Харькове. Было выявлено, что: 1) правильно и регулярно ухаживают за ушами питомцев лишь около 20% владельцев; 2) основная причина отсутствия ухода за ушами питомца в том, что у владельцев нет понимания необходимости чистить уши и знаний как это сделать; 3) основные причины, по которым люди чистят уши своим любимцам, – устранение запаха и серы (38%), профилактика отита (24%), наличие отита (28%).

На здоровье ушей оказывают влияние такие факторы: строение и положение ушной раковины и наружного слухового прохода (у вислоухих собак или у собак с узким слуховым проходом риск заболевания отитом выше); образ жизни питомца (например, у собак, часто плавающих, при попадании воды в

*Я рекомендую проводить
гигиенические чистки
ушей один раз в 5-7 дней.*



слуховой проход создаются благоприятные условия для размножения микроорганизмов); наличие или отсутствие первичных заболеваний, которые служат фоном для воспаления (собаки-аллергики часто единственным проявлением аллергии имеют наружный отит; ушной клещ, паразитирующий в ушах собак и кошек, также вызывает воспаление, сопровождающееся сильным зудом); наличие или отсутствие инородных тел в слуховом проходе (высохшая сера, избыточный рост волос, колючки, семена растений).

Такие животные и составляют группу риска заболевания отитом. У них, в первую очередь, важно проводить мероприятия, направленные на профилактику отита, вызванного перечисленными факторами. И основное место здесь занимает правильный уход, включающий: 1) осмотр ушной раковины, особенно ее внутренней части и начальной части слухового прохода на предмет выявления загрязнений, воспаления, механических повреждений, наличия серы и избыточного роста волос, запаха; 2) гигиеническая чистка ушей.

Для очищения кожи ушных раковин и промывания наружного слухового прохода не следует использовать растворы, содержащие этиловый спирт или перекись водорода. Эти средства способны вызвать повреждение рогового слоя эпидермиса, выполняющего защитную функцию. Бесполезными для растворения серы и жирных выделений окажутся водные растворы хлоргексидина, мирамистина и других антисептиков.

Наилучшим выбором для этой цели будут специально разработанные для гигиены ушей, так называемые, промывки, в состав

Основная причина отсутствия ухода за ушами питомца в том, что у владельцев нет понимания необходимости чистить уши и знаний как это сделать.



которых входят пропиленгликоль, обладающий детергентными свойствами и позволяющий легко размягчить подсохшую серу и растворить жирные выделения, как в слуховом проходе, так и на ушной раковине. После этого легко удастся очистить ухо от выделений и грязи.

К таким препаратам относится, в частности, «Аурикап» производства украинской фармацевтической Корпорации «Артериум». Кроме пропиленгликоля, в его состав также входят настойка календулы и эфирное масло базилика, уменьшающие воспалительную реакцию и оказывающие заживляющий эффект.

Своим пациентам я рекомендую проводить гигиенические чистки ушей один раз в 5-7 дней. При этом количество раствора, вводимого в слуховой проход, составляет от 1 до 5 мл, в зависимости от размеров собаки или кошки. Техника же

процедуры очень проста: 1) немного оттянуть ушную раковину; 2) ввести требуемое количество промывающего раствора (желательно немного подогретого), например, «Аурикап», заполнив им весь слуховой проход. Для мелких животных удобно использовать специальную насадку, которая продается вместе с препаратом. Крупным животным для введения раствора «Аурикап» в уши лучше использовать шприц без иглы; 3) помассировать ухо у корня ушной раковины в течение 30-60 секунд; 4) тщательно удалить жидкость с растворившейся серой и загрязнениями, протерев ушную раковину и начальную часть слухового прохода ватными спонжами или салфетками; 5) дать возможность животному потрясти ушами и еще раз удалить остатки жидкости.

«Аурикап» надежно устраняет многие факторы, способные вызвать заболевания, устраняет неприятный запах из ушей и профилактирует его появление, очень мягко и физиологично восстанавливает физиологические процессы в коже слуховых проходов.

Нужно помнить, что, стремясь максимально очистить слуховой проход, не следует глубоко вводить в него палочки для чистки ушей или ватные турунды, накрученные на пинцет. Такие действия способны протолкнуть выделения и инородные тела глубже в слуховой проход, вплоть до барабанной перепонки, вызвав ее перфорацию.

Неповрежденная барабанная перепонка непроницаема для воды, лечебных растворов, жидких гигиенических средств. Поэтому использование очищающих растворов, следуя инструкции, считается безопасным и единственно правильным способом гигиенических обработок ушей у мелких животных.

(спрей ушной, раствор)
Выдержка из листка-вкладыша*

Описание

Прозрачная жидкость от желтоватого до желто-коричневого цвета с приятным специфическим запахом базилика.

Состав

100 мл препарата содержит действующие вещества:

пропиленгликоль – 40 г,
настойка ноготков – 11,42 мл,
масло базилика – 0,028 г.

Вспомогательные вещества: кремофор, вода очищенная.

Фармакологические свойства:

Фармакологический эффект обусловлен действием активнодействующих составляющих препарата.

Пропиленгликоль растворяет ушную серу и грязь, что способствует эффективному уходу за внешним слуховым проходом.

Фармакологические свойства настойки ноготков обусловлены наличием в ней биологически активных веществ: каротиноидов, флавоноидов и сапонинов, которые стимулируют репаративные процессы, нормализуют структуру кожи, повышают ее резистентность, влажность, эластичность, имеют противовоспалительное действие.

Эфирное масло базилика смягчает и тонизирует слизистую оболочку ушного канала, способствует общетонизирующему эффекту и нормализации кровоснабжения.

Применение

Препарат применяют как антисептический препарат для чистки слуховых проходов собак и кошек при чрезмерном выделении серы, наличии грязи, что способствует эффективному уходу, профилактике воспалительных процессов в ушах.

Дозировка

Заполнить слуховой проход препаратом Аурикап, помассировать от основания уха до его верхней части для равномерного распределения раствора. Интенсивность массажа зависит от болезненности ушей. Раствор удалить из слухового канала ватным тампоном. От остатков раствора и ушной серы животное может избавиться самостоятельно, струшивая головой. При необходимости процедуру надо повторить. Регулярность применения препарата определяют индивидуально. При лечении ушей возможно применение препарата Аурикап перед каждым введением лечебного средства.

Для гигиенического ухода за ушами животного применяют препарат 1 раз в 7-10 дней.

Противопоказания

Противопоказаний для применения препарата нет.

Форма выпуска

Пластиковый флакон объемом 100 мл, вложенный в картонную пачку со спрей-насадкой.

Производитель: ПАО «Галичфарм», Украина, 79024, г. Львов, ул. Опришковская, 6/8.

Дополнительную информацию Вы можете получить у менеджера по продажам ветеринарных препаратов Корпорации «Артериум» **Олега Прохоренко** тел. **490-75-22**, вн. **14-79**, моб. **050 419-77-61**
e-mail: Oleg.Prokhorenko@arterium.ua

* Полная информация изложена в листке-вкладыше для применения препарата.