

Когда нужно применять лосьон Росинка?

Уши здоровых собак и кошек, живущих в естественных условиях, способны к самоочищению – незначительные выделения удаляются при встряхивании головой. Серы (ушного церумена) вырабатывается столько, сколько нужно для создания защитной пленки и поддержания здоровой микрофлоры.

Жизнь в городской квартире предполагает иной микроклимат, отличающийся:

- более сухим и теплым воздухом;
- наличием грязи, строительной пыли;
- присутствием раздражающих паров бытовой химии, аэрозолей, парфюмерии.

Эти факторы вместе с гормональными особенностями провоцируют:

- увеличение выделения серы и повышение ее вязкости;
- сухость слухового канала и склонность к аллергическим воспалениям;
- повышение риска микротравм, открывающих «ворота» для инфекций.

Органы слуха домашних питомцев нуждаются в ежедневном осмотре. Чистка не требуется, если раковина:

- изнутри розоватого цвета (за исключением зон природной пигментацией), без коричневого или черного налета;
- издает легкий «серный» запах;
- без отросших волос, влаги, инородных тел.

Плановая чистка необходима:

- 1–2 раза в месяц – здоровым животным, при отсутствии ветеринарных показаний;
- 1–2 раза в неделю – собакам с висячими ушами, овчаркам, ротвейлерам, бесшерстным (сфинкс) и вислоухим кошкам;
- перед закапыванием лечебных капель – согласно терапевтической схеме.

Также почистить уши следует, если:

- животное эпизодически трясет головой;
- при осмотре в ухе замечен серный налет или скопления;
- после длительных летних прогулок, при обширных общих загрязнениях;
- после купания – здесь речь идет скорее об удалении влаги при помощи сухого тампона.

Слишком частая чистка без необходимости/показаний:

- провоцирует избыточное раздражение ушных ходов, повышая риск отитов и дерматитов;
- смазывает яркую симптоматику болезней органов слуха. При резком увеличении объема выделений (независимо от их цвета и консистенции) нужно не чаще чистить, а сразу обращаться к ветврачу.

Диагностика в рамках клиники также обязательна, если отмечаются:

- выраженный болевой синдром при попытке почистить ухо или просто дотронуться до него;
- резкий запах из уха;
- черные/коричневые корочки на внутренней стороне раковины;
- местный отек;
- постоянные попытки почесать ухо лапой, либо об землю/мебель;
- расчесы, вплоть до ранок;
- стремление питомца трясти головой, либо держать ее набок практически постоянно;
- резкое снижение слуха или нарушение координации движений;
- присутствие внешних или внутренних травм органов слуха.

Показания

Росинка не является терапевтическим средством. Лосьон рекомендуется использовать для регулярной гигиены органов слуха, а также для:

- размягчения и деликатного удаления из наружного слухового прохода серы (ушного церумена и отмерших кожных клеток) или воспалительного отделяемого;
- удаления струпьев и антисептической обработки уха перед внесением лечебных форм (мазей, капель, суспензий);
- профилактики выработки избытка серных выделений и резкого характерного запаха;
- предотвращения отитов, дерматитов, в том числе аллергической природы.

Форма выпуска

«Росинка» для ушей от компании «Апиценна» – раствор для наружной гигиенической обработки. Средство выглядит как прозрачная жидкость с золотистым оттенком и специфическим запахом трав.

Лосьон входит в серию «Crystal Line», рецептура которой разработана с учетом достижений:

- косметологии;
- фармацевтики;
- народной медицины.

Линейка создается в соответствии со стандартами ветеринарной косметологии: основа всех входящих в «Crystal Line» средств – это органические экстракты и масла, а также гиалуроновая кислота.

Роль основных компонентов состава играют:

- экстракт календулы сухой;
- гиалуроновая кислота.

В продаже средство представлено в пластиковых флаконах емкостью 30 мл с наконечником-капельницей. Каждый флакон помещают в картонную упаковку, дополняя наставлением по использованию.

Фармакологическое действие

При местном применении жидкость распределяется по коже, изнутри покрывающей наружный слуховой проход. Компоненты состава зоологически:

- размягчают серу, упрощая ее удаление;
- уменьшают воспалительные проявления – отек и покраснение;
- очищают, предотвращают размножение болезнетворной флоры;
- увлажняют, смягчают кожу внутри ушного прохода и околоушной зоне, не допуская шелушения, аллергических воспалений;
- нормализуют барьерную функцию кожного покрова, снижают риск микротравм.

Комплексный эффект достигается за счет включения в состав двух основных компонентов:

- экстракт календулы сухой – активно используется в косметологии благодаря высокому содержанию каротиноидов и флавоноидов, обладает выраженным антисептическим (против бактерий, вирусов) и заживляющим действием, увлажняет кожу. Также нормализует секрецию церуменных желез, предотвращая избыточную секрецию серы. Экстракт уменьшает симптомы воспаления – красноту, отек, зуд;
- гиалуроновая кислота – отличается высокой гигроскопичностью – способна притягивать и удерживать влагу. В дерматологии/косметологии применяется в качестве увлажняющего и противовоспалительного компонента, способствует регенерации клеток. Гиалуронат создает на поверхности тонкую «дышащую» пленку, удерживающую влагу, предупреждая микроповреждения и истончение кожи/слизистой.

При местном применении средство:

- не раздражает ушной проход;
- не способствует росту чувствительности питомца к аллергенам.

Способ применения

Раствор предназначен для местной обработки ушных раковин и наружного слухового прохода. Перед процедурой необходимо:

- подготовить ватные тампоны или диски (палочки лучше не использовать);
- нагреть флакон, подержав его при комнатной температуре.

Дальнейшие манипуляции выполняют в соответствии с таким алгоритмом:

1. Тщательно моют руки с мылом.
2. Обеспечивают надежную фиксацию животного. Уши проще обрабатывать, поочередно укладывая питомца на левый/правый бок. Если собака/кошка непослушная, нервничает, ее следует успокоить (похвалить, дать лакомство), затем завернуть в полотенце, также укладывая на бок. Для фиксации можно воспользоваться переноской.
3. Закапывают в ухо 3–5 капель раствора, предварительно выпрямив раковину (если уши висячие). Можно использовать наконечник-капельницу либо (если нужно обработать нескольких питомцев) взять стерильный шприц/пипетку.
4. В течение минуты аккуратно массируют основание уха, согнув раковину пополам и не давая средству вытекать.
5. Некоторое время наблюдают за питомцем. Если животное трясет головой, не стоит этому препятствовать – так «работает» естественный механизм перемещения наружу выделений из слухового канала.
6. Очищают размягченные выделения. Для этого используют ватный диск/тампон, смоченный 2–3 каплями раствора. Протирать нужно только внутреннюю часть раковины, не применяя силу, не пытаясь ввести диск глубже. Движения должны быть направлены наружу. Уши крупных собак допускаются чистить пальцем, обернутым марлей.
7. Осматривают ухо. Если загрязнения остались, процедуру повторяют.
8. Аналогичным образом обрабатывают второе ухо.
9. Удаляют лишнюю влагу с шерсти около ушей бумажной салфеткой.

Ограничения по применению

Росинка не является лекарственным средством. Информация о противопоказаниях отсутствует.

Побочные эффекты

Гигиенический раствор хорошо переносится, подходит для животных разных пород и возрастов. Информация о побочных эффектах/эпизодах непереносимости отсутствует.

Если на фоне применения замечены признаки аллергии (раздражение, отек, зуд), обработку следует прекратить.

Передозировка

Средство предназначено для регулярных гигиенических процедур, не предполагающих фиксированных доз для животных. Информация о фактах или симптомах передозировки отсутствует.

Лекарственное взаимодействие

Лосьон не относится к лекарствам, может применяться для очищения ушей перед внесением лечебных капель/суспензий/мазей. Особенности взаимодействия с другими препаратами не выявлено.

Срок хранения, меры предосторожности

Гигиеническое средство можно хранить и использовать в течение 24 месяцев с момента производства, соблюдая следующие условия:

- закрытый фирменный флакон;
- температура воздуха – от 2 до 25 градусов;
- защита от прямых лучей солнца.