

24.12.2020

Аусил
(мазь вушна)
листівка-вкладка

Опис

Мазь блідо-жовтого кольору.

Склад

1 г препарату містить діючі речовини:

неоміцину сульфат - 3500 МО,
ністатин - 100 000 МО,
перметрин - 10 мг,
триамцинолону ацетонід - 1 мг.

Допоміжні речовини: поліетиленовий віск, вазелін.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QS02 – ветеринарні препарати, які застосовують в отології.
QS02CA04 – Триамцинолон і протимікробні.

Аусил відноситься до комбінованих лікарських препаратів для аурікулярного (вушного) застосування. Препарат, завдяки поєднанню діючих речовин із різним механізмом дії, володіє антимікробною, акарицидною, фунгіцидною та протизапальною діями.

Неоміцин – антибіотик із групи аміноглікозидів, який діє бактерицидно на грампозитивні (*Staphylococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Bacillus spp.*) і більшість грамнегативних (*Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Proteus spp.* тощо) бактерій. Проникає через клітинну мембрану бактерій, зв'язується зі специфічними білками-рецепторами на 30S субодиноці рибосом, порушує утворення комплексу транспортної і матричної РНК та зупиняє синтез білків.

Ністатин – антибіотик полієнової групи, який володіє фунгіцидною дією та особливо ефективний проти патогенних грибів родів *Malassezia*, *Candida* та *Aspergillus*. Зв'язується зі стеринами клітинної мембрани грибів, внаслідок чого вона стає нездатною функціонувати як селективний бар'єр, що призводить до втрати основних компонентів клітини.

Перметрин – синтетичний піретроїд, який володіє акарицидними та інсектицидними властивостями. Спричиняє порушення іонної проникності натрієвих каналів та гальмування процесів поляризації (реполяризації) мембран нервових клітин вошей, бліх, кліщів та інших членистоногих, що призводить до їх паралічу. У вухах собак та котів діє переважно на кліщів виду *Otodectes cynotis*.

Триамцинолону ацетонід – синтетичний флуорвмісний глюкокортикоїд з вираженою протизапальною, протиалергічною, десенсибілізуючою та заспокійливою діями. Пригнічує функції лейкоцитів і тканинних макрофагів. Обмежує міграцію лейкоцитів в ділянках запалення. Порушує здатність макрофагів до фагоцитозу, а також до утворення інтерлейкіну-1. Сприяє стабілізації лізосомальних мембран, знижуючи, тим самим, концентрацію протеолітичних ферментів в області запалення. Зменшує проникність капілярів, обумовлену вивільненням гістаміну.

Неоміцину сульфат, ністатин та триамцинолону ацетонід через шкіру та внутрішні оболонки вух не всмоктуються. Абсорбція перметрину через шкіру не перевищує 2%. Перметрин, який всмоктався, після потрапляння до системного кровотоку швидко гідролізується до неактивних метаболітів та екскретується із сечею.

Застосування

Лікування собак та котів, хворих на отити та дерматити зовнішнього слухового каналу, що спричинені бактеріями, грибами і кліщами (у тому числі й *Otodectes cynotis*), чутливими до неоміцину, перметрину та ністатину.

Дозування

КОНТРОЛЬОВАНИЙ
ПРИМІРНИК № 1

24.12.2020

Перед застосуванням препарату рекомендується провести гігієнічне очищення вушної раковини та слухового каналу. В слуховий канал внести невелику кількість препарату (діаметром біля 5 мм), легенько промасажувати біля основи вуха та видалити можливий надлишок препарату біля вушної раковини. Препарат застосовують один раз на добу до повного одужання тварини, а за отодектозу – упродовж 21 доби (період репродуктивного циклу кліщів *Otodectes cynotis*). За отодектозу препарат обов'язково вводять в обидва вуха навіть при наявності симптомів ураження лише одного.

Протипоказання

Не застосовувати тваринам з підвищеною чутливістю до компонентів препарату та за перфорації барабанної перетинки. Не застосовувати котам масою тіла менше 1,5 кг, а також кошенятам до 8 тижневого віку. Не застосовують в період вагітності та лактації. Не застосовувати продуктивним тваринам.

Застереження

Побічна дія

При застосуванні препарату в рекомендованих дозах побічних явищ та ускладнень у тварин, як правило, не спостерігається. При передозуванні препарату у тварин може спостерігатися подразнення шкіри в ділянці вушної раковини і слухового проходу. Інколи, реєструють порушення слуху у тварин старшого віку, які не потребують стороннього втручання та лікування. У котів дуже рідко можуть виникнути неврологічні симптоми, такі як локомоторна атаксія і тремор. У цьому випадку лікування тварин припиняють.

Особливості застереження при використанні

Перед застосуванням препарату переконайтесь у відсутності перфорації барабанної перетинки.

Застосування під час вагітності, лактації

Не застосовувати вагітним і лактуючим тваринам.

Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Прямої взаємодії з іншими засобами не встановлено.

Заборається застосовувати одночасно з іншими аміноглікозидними препаратами, а також з іншими препаратами для аурікулярного застосування.

Форма випуску

Туби алюмінієві або з полімерних матеріалів по 10, 20 та 30 г.

Зберігання

Сухе темне, недоступне для дітей місце за температури від 15 °С до 25 °С.

Термін придатності - 2 роки.

Після відкриття туби препарат необхідно використати впродовж 28 діб.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

ТОВ “БРОВАФАРМА”

б-р Незалежності 18-а, м. Бровари, Київська обл., 07400

Виробник готового продукту:

ТОВ “БРОВАФАРМА”

б-р Незалежності 18-а, м. Бровари, Київська обл., 07400