

15.07.2019

Отібіовін
(краплі вушні, розчин)
листівка-вкладка

Опис

Непрозорий безколльоровий розчин.

Склад

1 мл препарату містить діючі речовини:

гентаміцину сульфат	- 2 мг,
триамцинолон ацетонід	- 0,5 мг,
саліцилова кислота	- 5 мг,
карбетопенденцинія бромід	- 0,125 мг.

Допоміжні речовини: етанол 96 %, вода дистильована.

Фармакологічні властивості

ATCvet класифікаційний код QS02 – ветеринарні препарати, що застосовують в отології.
QS02CA04 – Триамцинолон і протимікробні.

Гентаміцин – аміноглікозидний антибіотик, що зв'язується з 30S субодиницею бактеріальних рибосом і гальмує синтез білка, а в більших концентраціях порушує цілісність стінки бактеріальної клітини, спричиняючи, таким чином, бактерицидну дію. Гентаміцин діє бактерицидно на більшість грамнегативних бактерій (*E. coli*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Campylobacter fetus subs. jejuni*) та на *Mycoplasma spp.*

Триамцинолону ацетонід – напівсинтетичний кортикостероїд, що має тривалу протизапальну, антиалергічну, імунодепресивну та антипроліферативну дію. Триамцинолон ацетонід знижує кількість периферичних лімфоцитів і впливає на їх розподіл і функцію, інгібує активність фосфоліпази А2 і функцію тканинних макрофагів шляхом зниження їх здатності реагувати на антигенні стимули і пригнічення їх фагоцитарної активності.

Саліцилова кислота має помірну антисептичну та кератолітичну дію і слабо-подразнюючий ефект.

Карбетопенденцину бромід активно діє на грампозитивні бактерії (*Staphylococcus pyogenes aureus*, *Streptococcus faecalis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Bacillus subtilis*, бета-гемолітичні стрептококи) та деякі грамнегативні бактерії (*E. coli*, *Salmonella typhi*, *Neisseria gonorrhoeae*), має протигрибкову дію (*Saccharomyces cerevisiae*, *Saccharomyces pastorianus*, *Candida tropicalis*, *Candida pseudotropicalis*, *Candida parapsilosis*, *Candida crusei*, *Candida paralliculosa*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*). Карбетопенденцину бромід проникає в тіло мікроорганізму, де, внаслідок свого катіонного характеру, вступає в реакцію з дисоційованими аміноактивними функціональними групами ферментативної системи мікроорганізмів, спричиняючи бактерицидну дію.

Препарат застосовують місцево, він діє на поверхні тканин без будь-якого залишкового ефекту. Після нанесення місцева дія препарату триває максимум 12 годин.

Застосування

Лікування собак та котів, хворих на отити і дерматити зовнішнього слухового каналу, що спричинені *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Enterobacter aerogenes*, *Klebsiella spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Campylobacter fetus subs. jejuni*, *Mycoplasma spp.*, чутливими до діючих речовин препарату.

Дозування

Перед застосуванням рекомендують ретельно очистити слуховий канал. Препарат закапують в слуховий канал на початку лікування по 4-5 крапель 3-4 рази на добу, а через 3 доби – 2-3 рази на добу. Одразу після застосування рекомендують провести легкий масаж навколо вуха з метою кращого проникнення препарату до тканин. Курс лікування становить 5-7 діб, але не більше 12 діб (3 доби після того, як зникнуть клінічні симптоми захворювання).

15.07.2019

Протипоказання

Не застосовувати препарат для тварин, чутливих до компонентів препарату, а також при розриві барабанної перетинки.

Застереження

Побічна дія

Відсутня.

Особливі застереження при використанні

Препарат має обмеження щодо застосування. Допускають застосування його при складних інфекційних захворюваннях вуха, базуючись на клінічних та діагностичних дослідженнях по встановленню збудників, а також їх чутливості до діючої речовини (гентаміцину).

Використання під час вагітності, лактації, несучості

Без обмежень.

Взаємодія з іншими засобами та інші форми взаємодії

Немає.

Період виведення (каренції)

Відсутній.

Форма випуску

Пластикові флакони по 15 та 20 мл.

Зберігання

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

Термін придатності – 2 роки.

Після відкриття флакону препарат необхідно використати протягом 12 діб за умов зберігання в темному, сухому місці за температури від 15 °C до 25 °C.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення і виробник готового продукту

Бioveta, a.s.

Bioveta, a.s.

Коменського 212

Komenskeho 212

683 23 Івановіце на Гане

683 23 Ivanovice na Hane

Чеська Республіка

Czech Republic