

15.07.2019

**Отібіовін**  
**(краплі вушні, розчин)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Непрозорий безкольоровий розчин.

**Склад**

1 мл препарату містить діючі речовини:

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

Допоміжні речовини: етанол 96 %, вода дистильована.

**Фармакологічні властивості**

АТСvet 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-подрозднюючий ефект.

Карбетопендецинію 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 paliculosa*, *Candida albicans*, *Aspergillus niger*). Карбетопендецинію 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 закачують 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 днів, але не більше 12 днів (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 °С до 25 °С.

Термін придатності – 2 роки.

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

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

**Власник реєстраційного посвідчення і виробник готового продукту**

Біовета, а.с.

Bioveta, a.s.

Коменского 212

Komenskeho 212

683 23 Івановіце на Гане

683 23 Ivanovice na Hane

Чеська Республіка

Czech Republic