

# Otidez

Instrucția de folosire a picăturilor pentru urechi Otidez în tratamentul formelor acute și cronice a otitului, dermatitelor de etiologie bacteriană, micotică și parazitară a urechei exterioare și a canalului auditiv, la câini, pisici și animalelor de blană.

(Producătorul: CJSC "Agrobioprom", Rusia)

Pentru uz extern.

## Informații generale

### Compoziție și prezentare:

Otidez- produs medicinal, într-un ml de preparat în calitate de substanță activă se conține: Gentamicin sulfat – 4 mg, Terbinafin hidroclohid – 10 mg, Permetrin – 0,3 mg, Dexametazon – 1 mg, extract de propolis – 1 mg, Benzocain – 10 mg și excipienți. Otidez prezintă un lichid de culoare galbenă, la agitare puțin spumantă. Preparatul ambalat în flacoane din polimer a câte 15 ml, ermetic închise, în cutii de carton și cu instrucțiune de utilizare.

**Forma farmaceutică:** Soluție pentru uz extern și local (picături pentru urechi).

**Grupa farmacoterapeutică:** Remedi antimicrobian.

## Proprietățile farmacologice

### Farmacodinamica

Otidez are acțiune antimicrobiană, antimicotică, antiinflamatoare, antialergică și acaricidă. Gentamicin sulfat este un antibiotic din grupa aminoglicozidelor, are un spectru larg de acțiune asupra microorganismelor Gr+ și Gr-: *Escherichia coli*, *Proteus* spp. (indolpozitiv și indol negativ), *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp., *Serratia* spp., *Citrobacter* spp., *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Staphylococcus* spp., (inclusiv penicilina și tulpinele meticilinrezistente), la fel familiilor Spirochitaceae și unor vuruș mașcați. Mecanismul de acțiune constă în inhibarea sintezei de ADN bacterii. Terbinafina hidroclohid se referă la grupa allilaminelor, are un spectru larg de acțiune antibacteriană. În concentrații joase are acțiune fungicidă asupra dermatofitelor (inclusiv *Trichophyton rubrum*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Trichophyton tonsurans*, *Trichophyton verrucosum*, *Trichophyton violaceum*, *Microsporum* spp., *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum*, *Epidermophyton floccosum*); *Candida albicans*. Activitatea împotriva fungilor de drojdii, în dependență de specie, poate fi fungicidă sau fungistatică. Permetrin se referă la grupa peritroidelor, care are acțiune toxică asupra sistemului nervos central și periferic a artropodelor. Are o acțiune exprimată intestinală și de contact asupra capușelor sarcoptoide, inclusiv asupra *Otodectes cynotes*. Mecanismul de acțiune constă în blocarea transmiterii impulsurilor nervoase, ce duce la paralizie și moarte a ectoparaziților. Dexametazon este un glucocorticosteroid sintetic, are acțiune antialergică, antiinflamatoare și desensibilizantă. Efectul antiinflamator este legat de aspirarea eliberării de eozinofili și de mastocite a mediatorilor de inflamare. Efectul antialergic se dezvoltă datorită scăderii sintezei și secreției mediatorilor de alergie, frânării eliberării mastocitelor sensibilizate și bazofilelor ghistaminei și altor substanțe biologice active. Benzocain este un antiseptic local pentru anestezie la suprafață. Împiedică apariția senzației de durere în termenațiile nervelor sensibili și transmiterii impulsurilor de durere pe fibrele nervoase. Extract de propolis are un efect exprimat bactericid, bacteriostatic (inhibă activitatea și distruge un spectru larg de microorganisme), antivirotic, antifungic, cicatrizant și calmant asupra pielii animalului.

### Farmacocinetica

Otidez în urma aplicării externe și locale bine penetrează în țesut și ajunge la un nivel stabil terapeutic.

Otidez după gradul de acțiune se referă la substanțe cu risc scăzut (clasa 4 conform GOST 12.1.007-76) și în dozele recomandate nu are acțiune local-iritantă, rezorbtiv-toxică și sensibilizantă.

### Indicații de utilizare

Otidez este indicat câinilor, pisicilor și animalelor de blană.



- Pentru tratamentul otitelor acute și cronice de etiologie bacteriană, micotică și parazitară.
- Pentru tratamentul dermatitelor acute și cronice de etiologie bacteriană, micotică și parazitară a urechei exterioare și a canalului auditiv.
- Pentru lichidarea reacțiilor alergice pe piele în regiunea urechei și a suprafețelor de aleturi.

### **Ordinea de aplicare**

Înainte de folosire flaconul bine se agită. Se efectuează prelucrarea igienică a regiunii urechei, se îndepărtează crustele cu tamponul, imbibat cu o cantitate de preparat și se picură în ambele urechi, a câte 3-6 picături (pisicilor, animalelor de blană, câinilor de rase mici a câte 3 picături, câinilor de rase medii a câte 4 picături, câinilor de rase mare a câte 5-6 picături). Preparatul se folosește de 2 ori pe zi, timp de 5-10 zile. Apoi după indicația medicului veterinar.

În tratamentul otodectozei prelucrarea se face de 2 ori pe zi cu intervalul de 5-7 zile. La necesitate cursul de tratament se repetă peste 14 zile. Preparatul se introduce în ambele urechi, chiar dacă este afectată numai o ureche.

În tratamentul dermatitelor a urechei exterioare și a canalului auditiv, Otidezul trebuie de aplicat cu ajutorul tamponului imbibată în preparat de 2-3 ori pe zi pe suprafața afectată, se folosește până la însănătoșire clinică.

Se permite folosirea Otidezului împreună cu alte remedii etiotropice și patogenetice.

### **Efecte secundare și complicații**

În cazul folosirii preparatului în conformitate cu instrucțiunea de utilizare, efecte secundare și complicații nu s-au depistat. În caz de sensibilitate individuală a animalului la componentele preparatului și apariției reacțiilor alergice aplicarea preparatului trebuie întreruptă și de a efectua terapia simptomatică cu preparatele antihistaminice în conformitate cu instrucțiunea de utilizare.

### **Contraindicații**

Otidezul să nu fie folosit în cazul perforării timpanului și hipersensibilității individuale la componentele preparatului (inclusiv în anamneză).

### **Supradozare**

Simptomele de supradozare la animale nu au fost identificate.

### **Folosirea în perioada de gestație și în perioada de alăptare**

Se efectuează numai sub observația medicului veterinar.

### **Interacțiuni cu alte medicamente**

Nu se recomandă de a indica Otidezul împreună cu alte antibiotice și preparate acaricide.

### **Măsurile de profilaxie personală**

Atunci când se lucrează cu Otidez trebuie să se respecte regulile generale de igienă personală și a tehnicii de securitate, prevăzute în lucrul cu medicamente. Flacoane goale a preparatului sunt utilizate cu deșeurile menajere. Produsul nefolosit trebuie să fie utilizat în conformitate cu cerințele legislației.

### **Condiții de păstrare**

A se păstra în ambalaje sigilate, în loc fierit de lumină și de umiditate, separat de alimente și hrana pentru animale, la temperaturi de la 0 până la + 25 ° C. Valabilitate în conformitate cu condiții de depozitare-2 ani de la data fabricării. Termenul de valabilitate după deschiderea flaconului – 25 zile. Data fabricării este indicată pe ambalaj.

Nu utilizați după data de expirare. Folosiți produsul numai după indicație.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor!

Se eliberează fără prescripție medicală.

PK-BII-4-1920-12

TY 9392-062-18678116-2012

**Producător:** CJSC «Agrobioprom»

**Adresa de producție:** Federația Rusă, Regiunea Moscovei, r-l Balașihinskii,

Poltevskoe shosse, posesia 4

Tel./fax: +7 (495) 607-50-34, +7 (495) 607-67-81

**www.agrobioprom.com**