

Jediný prípravok na otitis externa*,
ktorý sa aplikuje tak ľahko ako tekutina,
a na mieste účinku vytvorí gél.

Je aktívny tam, kde je to potrebné.¹



Osurnia[®]
Sme jedno veľké ucho

Je známe, že otitis externa patrí k častým problémom vo veterinárnej praxi. Infekčné zápaly uší sú najbežnejšie dôvody, prečo majitelia prichádzajú so psami na kliniku², pričom sú to niekedy náročné až frustrujúce prípady.

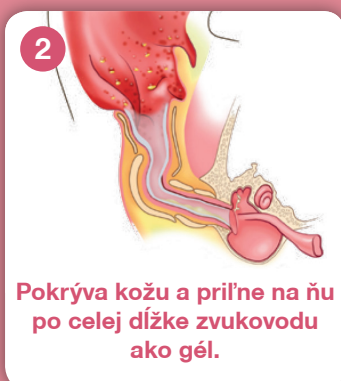
Voľba prípravku vo forme gélu, ktorý účinkuje tam, kde je potrebný, prispieva k úspešnému výsledku liečby*.



- ✓ **Jedinečná receptúra vo forme gélu**
- ✓ **Liečba otitídy v dvoch dávkach s odstupom 7 dní**
- ✓ **Majitelia psov sa musia vrátiť do ambulancie pre druhú aplikáciu prípravku**

Patentovaná receptúra vo forme gélu

Osumnia predstavuje unikátny prípravok vyrobený vo forme, ktorá v uchu pretrváva. Je možné ju ľahko podávať, stačí z tuby vytlačiť gél, ktorý sa aplikuje podobne ako tekutina, takže sa rozšíri po celej ploche zvukovodu. Následne podaný gél vytvára vrstvu pokrývajúcu výstelku ucha, čo má za následok dlhodobý kontakt účinných látok prípravku s kožou na mieste infekcie¹. Možnosť zlyhania liečby je preto zanedbateľná.



Osumnia funguje v súlade s prirodzeným procesom čistenia ucha. Rozprestrí sa po celej ploche zvukovodu, rozpúšťa sa v ušnom maze a postupne sa vylučuje procesom migrácie epitelu.

Osumnia pôsobí v mieste infekcie pomocou troch účinných látok



Antibiotikum florfenicol
Účinné proti *S. Pseudintermedius*



Antimykotikum terbinafin
Účinné proti *Malassezia* spp.



Antiinflatórikum betametazon acetát,
Pôsobí proti zápalu a svrbeniu

Jemná aplikácia pri psoch s bolestivými ušami

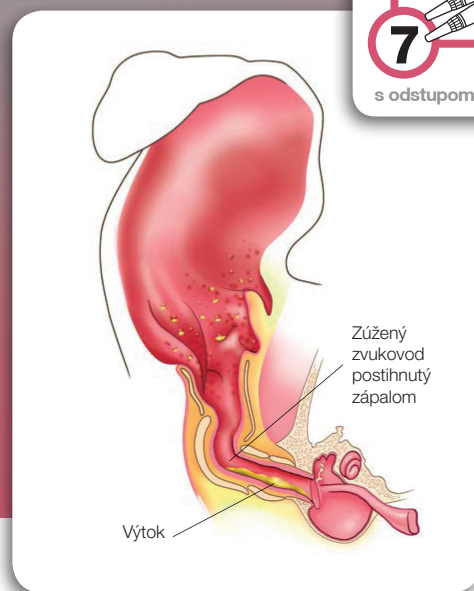
Osurnia je k dispozícii v jednodávkových tubách s pružnou mäkkou špičkou a vopred odmeraným množstvom prípravku, takže pes zakaždým dostane správnu dávku bez nepríjemnej aplikácie.

Správna aplikácia Osurnie:

- Pred liečbou je potrebné zvukovod vyčistiť a vysušiť.
- Otvorte tubu otočením mäkkej špičky.
- Zaved'te pružnú špičku do zvukovodu postihnutého ucha.
- Vytlačte celý obsah tuby do infikovaného zvukovodu.
- Po aplikácii opatrne masírujte bázu ucha tak, aby sa gél dostal do hlbších častí zvukovodu.

Liečbu je potrebné zopakovať po 7 dňoch, ale pred podaním druhej dávky už ucho nesmieme čistiť, pretože odstránením gélu znehodnotíme jeho pôsobenie.

Infikované ucho



Liečba prípravkom Osurnia znamená, že sa klienti do Vašej praxe musia vrátiť.

Úspešná terapia zápalu vonkajšieho zvukovodu často predstavuje dlhodobú, alebo dokonca celoživotnú, starostlivosť o pacienta. K tomu je potrebné nemalé odhodlanie majiteľa a takisto dobrý vzťah medzi veterinárom a majiteľom.

Keď je nutné liečiť otitis externa* pri psovi, prináša Osurnia veľkú dávku istoty.

Liečba prípravkom Osurnia umožňuje veterinárom prevziať kontrolu nad pacientom a zlepšiť spoluprácu s majiteľom. Nutnosť podať druhú dávku prípravku poskytuje príležitosť skontrolovať stav pacienta uprostred liečby, či všetko prebieha ako má. Zároveň je to príležitosť, kedy majiteľ musí opäť prísť do ambulancie veterinára a tak sa zvyšuje dôvera a posilňuje vzťah medzi veterinárom a klientom.

Prvá
dávka

Deň 0

Druhá
dávka

Deň 7

Pokračujúci účinok

Cymedica disponuje celým radom produktov, ktoré pomáhajú veterinárom pri liečbe a dlhodobej starostlivosti o pacientov s otitídou. V rámci nášho portfólia sme schopní Vám ponúknuť najlepšiu liečbu pre malé zvieratá s ohľadom na Vaše klinické požiadavky i životný štýl majiteľa.

Viac informácií nájdete na stránkach www.cymedica.com





Referencie

1. T. Nuttall and S. Forster, Terbinafine and florfenicol concentrations in the canine ear exceed minimum inhibitory concentrations for common otic pathogens after treatments with Osurnia® (Elanco Animal Health), British Veterinary Dermatology Study Group, April 2015
2. O'Neill *et al* (2014) Prevalence of disorders recorded in dogs attending primary-care veterinary practices in England. PLoS ONE **9(3)** e90501

*Liečba akútneho zápalu vonkajšieho zvukovodu a akútnych exacerbácií recidivujúcich zápalov vonkajšieho zvukovodu súvisiacich so *Staphylococcus pseudintermedius* a *Malassezia pachydermatis* pri psoch.

Osurnia obsahuje: terbinafin 10 mg, florfenikol 10 mg, betametazon acetát: 1 mg je ekvivalentný báze betametazonu 0,9 mg

Cymedica SK,s.r.o. | Družstevná 1415/8 | SK 960 01 Zvolen
tel.: +421 45 54 000 40 | e-mail: info@cymedica.sk
www.cymedica.com

**Dechra**
Veterinary Products