

Czy Twoje zwierzę...

- Często drapie sobie uszy?
- Z jego uszu czuć nieprzyjemny zapach?
- Z jego uszu wydostaje się wydzielina?
- Ma zaczerwienione, opuchnięte przewody uszne?
- Często potrząsa głową?
- Wykazuje objawy wrażliwych/bolących uszu?

Może to wskazywać, że zwierzę cierpi na zapalenie ucha zewnętrznego.



MAXI/GUARD® Zn_{4.5}Otic™ jest preparatem bezzapachowym, nie pozostawiającym plam, który zwalcza chroniczne zapalenia ucha zewnętrznego z zakażeniem drożdżami i gronkowcem złocistym (*Staphylococcus aureus*)*.

* – Mendelsohn CL, et al. Efficacy of Boric-Complexed Zinc and Acetic-Complexed Zinc Otic Preparations for Canine Yeast Otitis Externa. J. Am. An. Hosp. Assn. (JAAHA) 2005; 41:12-21.

Vetfood
PROFESSIONAL

MAXI/GUARD® Zn_{4.5}Otic®

Wspomaganie leczenia zakażeń
zewnętrznego przewodu
słuchowego



Vetfood
PROFESSIONAL

Polska innowacyjna marka

www.vetfood.pl
www.facebook.com/vetfood

RECOVET
PREMIUM ANIMAL SOLUTIONS

Dystrybutor marki Vetfood:
Recovet, ul. Demokratyczna 87/93, 93-430 Łódź
Tel: +48 42 646 80 23; bok@recovet.pl
www.recovet.pl

MAXI/GUARD® Zn_{4.5}Otic®

Naturalny roztwór do pielęgnacji uszu zawierający **kompleks cynku i aminokwasy**. Skutecznie wspomaga leczenie zakażeń zewnętrznego przewodu słuchowego wywołanych przez grzyby *Malassezia*.

Zn_{4.5}Otic® może być stosowany jako terapia uzupełniająca w stosunku do standardowej terapii antybiotykami i steroidami. Łatwe dozowanie dzięki wbudowanemu aplikatorowi i konsystencji. Zaleca się podawanie 5-8 kropli do ucha.

WSKAZANIA

- ✓ pomaga w wielu problemach usznych związanych z zapaleniem ucha zewnętrznego
- ✓ eliminuje problemy z uszami wspomagając leczenie przewodu słuchowego
- ✓ skutecznie wspomaga leczenie zakażeń zewnętrznego przewodu słuchowego wywołanych przez *Malassezia*
- ✓ pomaga zapobiegać nawrotom w przewlekłych schorzeniach uszu
- ✓ działa przeciwświądowo.

By osiągnąć najlepsze wyniki należy przemyć uszy przed rozpoczęciem leczenia. W trakcie leczenia stosować 1 do 2 razy dziennie, profilaktycznie stosować do 3 razy w tygodniu.

Preparat **MAXI/GUARD® Zn_{4.5}Otic®** z kwasem borowym i kompleksem cynku pomaga przywrócić prawidłowe działanie naturalnych mechanizmów obronnych wspomagając gojenie uszkodzonego nabłonka uszu. Przywrócenie integralności nabłonka pomaga w zahamowaniu wystąpienia wtórnych infekcji, co pozwala na zredukowanie zastosowania antybiotyków i steroidów. Produkt może być bezpiecznie stosowany w przypadku przerwania błony bębenkowej; jest całkowicie bezzapachowy, nie jest oleisty czy tłusty co czyni go bardzo odpowiednim do zastosowania u zwierząt domowych. Preparat ten może być również bezpiecznie stosowany podczas długotrwałego leczenia podtrzymującego.

Kwas borowy w połączeniu z kompleksem cynku i aminokwasami jest bardzo skuteczny w przypadkach zapalenia ucha wywołanego grzybem *Malassezia* zazwyczaj powiązanych z alergicznym schorzeniem uszu.



Zn_{4.5}Otic®

Polecany dla ras podatnych na zakażenia grzybicze: dalmatyńczyków, pudli, jack russell terrierów, yorkshire terrierów, kotów perskich.

NOWOŚĆ

Prawidłowa pielęgnacja rozpoczyna się u lekarza weterynarii

- Oczyszcza chroniczne zapalenie ucha z zakażeniem drożdżami
- Bezpieczne stosowanie przy przerwanej jamie bębenkowej
- Bezpieczny i skuteczny podczas długoterminowego leczenia podtrzymującego
- Niweluje świąd
- Łagodzi, oczyszcza i przywraca do normalnego stanu uszy z problemami
- Niski poziom występowania pieczenia
- Bez antybiotyków / steroidów
- Nie zaburza wyników testów alergologicznych
- Nie jest oleisty / tłusty
- Bezpieczny dla zwierząt w ciąży.



Porady

Zapalenie ucha zewnętrznego można rozpoznać za pomocą objawów takich jak przykry zapach z ucha, swędzenie i drapanie lub pocieranie uszu, zaczerwienienie płatków ucha czy przewodu słuchowego, wrażliwe uszy bądź zmiany w zachowaniu zwierzęcia.

Jakie są pierwotne przyczyny zapalenia ucha zewnętrznego?

Choroby uszu u zwierząt domowych są głównie wywołane przez bakterie (choroba atopowa, pożywienie), pasożyty (świerzb uszny), ciała obce, zaburzenia hormonalne czy polipy w przewodzie słuchowym. Choroby alergiczne stanowią najbardziej powszechną przyczynę zapalenia ucha zewnętrznego.

Jakie inne ważne czynniki powodują komplikacje?

Zapalenie ucha zewnętrznego jest często związane z przerostem bakterii i/lub drożdży, które nie stanowią pierwotnej przyczyny, lecz są czynnikiem powodującym komplikacje. Nadmierna wilgoć oraz predyspozycje dziedziczne także mogą wywoływać niepożądane efekty. Przez miesiące czy lata zapalenie ucha zewnętrznego może być jedynym objawem alergii.

Jak można zapobiegać zapaleniu ucha zewnętrznego?

Należy badać uszy zwierzęcia co tydzień, sprawdzając je pod kątem przykrego zapachu, nadmiernej wydzieliny czy zaczerwienienia. Korzystając ze wskazań lekarza weterynarii, należy w razie konieczności czyścić uszy, używając zatwierdzonego weterynaryjnego środka czyszczącego. Nie należy używać patyczków z bawełnianymi końcówkami i wkładać ich do przewodu słuchowego. Zaleca się stosować środek osuszający taki jak kwas borowy.

Jaką rolę odgrywa grzyb *Malassezia* w zapaleniu ucha zewnętrznego?

W 50-89% przypadkach zachorowania na zapalenie ucha zewnętrznego występuje przerost drożdży co powoduje typowy „drożdżowy” przykry zapach. Mała ilość organizmów drożdży w przewodzie słuchowym jest stanem normalnym i akceptowalnym. W warunkach nadmiernej wilgoci, nadmiernego ciepła, zmian pH i nadmiernego nagromadzenia wosku liczba drożdży i bakterii zdecydowanie wzrasta, co prowadzi do zapalenia. Taki stan pozostawiony bez leczenia może wywołać trwałe uszkodzenie lub chorobę.