

Przeciw zakażeniom
Przeciw pasożytnicze
Przeciw bólowe
Hormony
Kardiologiczne
Inne farmaceutyki
Pielęgnacyjne
Dodatki żywieniowe
Leki psychotropowe



Otimectin vet. ... walczy ze świerzbem

aniMedica

skuteczne leczenie

Otimectin vet. 1 mg/g żel do uszu dla kotów



aniMedica Polska Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 198 a, 81-571 Gdynia,
tel.: 58/572 24 38, fax: 58/572 24 39, www.animedica.pl



Otimectin vet. ... walczy ze świerzmem

aniMedica

skuteczne leczenie

Otimectin vet. 1mg/g żel do uszu dla kotów

- substancja czynna – ivermektyna
- do leczenia inwazji świerzbowca usznego (*Otodectes cynotis*) u kotów
- wysoka skuteczność
- wygodna forma podania: żel do uszu
- końcówka aplikatora idealna do bezpiecznego podawania leku
- opakowanie 10 g
- korzystna cena



Otimectin vet. 1mg/g żel do uszu dla kotów.

Skład jakościowy i ilościowy substancji czynnej: Każdy 1 g żelu zawiera 1 mg ivermektyny. **Wskazania lecznicze:** Preparat przeznaczony jest do leczenia inwazji świerzbowca usznego (*Otodectes cynotis*) u kotów. **Przeciwwskazania:** Nie podawać zwierzętom w przypadku stwierdzonej nadwrażliwości na ivermektynę. Nie stosować w przypadku, gdy błona bębenkowa uległa perforacji lub gdy nie jest w pełni widoczna. Leku nie stosować u kotów z niedrożnymi zewnętrznymi kanałami słuchowymi, w wyniku ich przewlekłego zapalenia. Nie stosować u zwierząt z chorobami układowymi. **Działania niepożądane:** Przykładowe podanie u kotów z uszkodzoną błoną bębenkową lub niedrożnymi zewnętrznymi kanałami słuchowymi może prowadzić do działań niepożądanych charakteryzujących się depresją ośrodkowego układu nerwowego połączoną z apatią, brakiem laktacji, rozszerzeniem źrenic, ataksją, drgawkami i ślinotokiem. **Docelowe gatunki zwierząt:** Kot. **Dawkowanie i droga podania:** Do podania miejscowego w zewnętrznym kanale słuchowym. Wypełnić zewnętrzny kanał słuchowy produktem. W przybliżeniu jest to dawka 1 grama produktu leczniczego weterynaryjnego (co odpowiada 1 mg ivermektyny) na każde ucho. W celu zapewnienia odpowiedniego rozprządzenia produktu należy delikatnie masować małżowinę uszną poprzez uciśnięcie jej od zewnątrz. Podanie produktu powtórzyć po 7 i 14 dniach. Po zakończeniu leczenia zaleca się kontrolne badania kliniczne, ze względu na możliwą konieczność powtórzenia lub zmiany leczenia. **Zalecenia dla prawidłowego podania:** Wypłukać lub wyczyścić uszy przed podaniem produktu. Produkt powinien być stosowany w obu zewnętrznych kanałach słuchowych. **Okres (-y) karencji:** Nie dotyczy. **Specjalne środki ostrożności przy przechowywaniu i transporcie:** Przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci. Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C. Nie chłodzić i nie zamrażać. Nie używać po terminie ważności określonym na tubce oraz opakowaniu zewnętrznym. Zawartość otwartego opakowania należy zużyć w ciągu 4 tygodni. **Specjalne ostrzeżenia i środki ostrożności, jeżeli konieczne:** Wszystkie koty przebywające w grupie powinny być równocześnie leczone przeciwko zakażeniu *Otodectes cynotis*. Inne zwierzęta towarzyszące (psy, fretki) z gospodarstwa domowego, podatne na zakażenie, w przypadku potwierdzenia występowania roztoczy w zewnętrznym kanale słuchowym należy również podać leczeniu innym odpowiednim produktem. Ze względu na brak danych dotyczących bezpieczeństwa, produkt nie powinien być stosowany u kotów poniżej 16-go tygodnia życia. Należy zachować szczególną ostrożność aby produkt po zastosowaniu nie miał kontaktu z oczami oraz nie dostał się do jamy ustnej. Należy zachować szczególną ostrożność przy aplikacji produktu w celu zabezpieczenia przed połknięciem, zlizaniem lub spożyciem produktu poprzez wzajemne wylizywanie się kotów. Awermektyny mogą nie być dobrze tolerowane u wszystkich gatunków nie będących gatunkami docelowymi. Przypadki braku tolerancji zgłaszano u psów, zwłaszcza u owczarków szcokkich, owczarków staroangielskich oraz ras sprekwnionych i ich krzyżówek, a także u żółwi morskich i lądowych. Psy oraz koty nie powinny mieć dostępu do produktu w przypadku jego rozlania jak również do zużytego opakowania ze względu na potencjalne działanie niepożądane związane z toksycznością ivermektyny. Należy unikać kontaktu ze skórą i oczami w trakcie oraz po zastosowaniu produktu, ponieważ poprzez kontakt z produktem może dojść do wystąpienia wrażliwości. Po zakończeniu pracy należy umyć ręce oraz wszystkie powierzchnie wystawione na działanie preparatu. Należy podjąć środki ostrożności, aby uniknąć dostania się produktu w okolice twarzy i/lub oczu w trakcie wkraplania produktu z powodu porażania przez zwierzę głową. Badania na zwierzętach laboratoryjnych nie wykazały działania teratogennego lub fetotoksycznego przy zastosowaniu produktu w zalecanym stężeniu. Bezpieczeństwo produktu nie zostało określone w czasie ciąży i laktacji u kotek. Produkt powinien być stosowany u zwierząt w czasie ciąży i laktacji po ocenie bilansu korzyści/ryzyka dokonanego przez lekarza weterynarij. Należy unikać równoczesnego podania leków oddziaływujących z p-glikoproteiną (np. selamektyna, piperazyne). Nie zaobserwowano żadnych objawów przedawkowania po podaniu do ucha w odstępie siedmiu dni, dwóch dawek pięciokrotnie wyższych od zalecanej dawki ivermektyny. U zwierząt w stanie śpiączki jako antidotum stosowano metylsulfonian neostygminy. **Szczególne środki ostrożności dotyczące unieszkodliwiania nie zużytego produktu leczniczego weterynaryjnego, lub odpadów pochodzących z tego produktu, jeżeli ma to zastosowanie:** Nie zanieczyszczać wód powierzchniowych ani rowów produktem lub używanym pojemnikiem ponieważ ivermektyna jest bardzo niebezpieczna dla ryb i organizmów wodnych. Leków nie należy usuwać do kanalizacji ani wyrzucać do śmieci. O sposoby usunięcia bezużytecznych leków zapytaj swojego lekarza weterynarij. Pozwólą one na lepszą ochronę środowiska. **Inne informacje:** W celu uzyskania informacji na temat niniejszego produktu leczniczego weterynaryjnego, należy się skontaktować z lokalnymi przedstawicielami podmiotu odpowiedzialnego: aniMedica Polska Sp. z o.o., ul. Chwasczyńska 198 a, 81-571 Gdynia. **Dostępne opakowania:** Tubka z aluminium z zewnętrzną powłoką z białego poliuretanu i wewnętrzną powłoką z żywicy epoksydowej oraz zakrętką z polietylenu, zawierająca 10 gram żelu. **Pozwolenie nr:** 2267/13. **Podmiot odpowiedzialny:** Le Vet B.V., Wilgenweg 7, 3421 TV Oudewater, Holandia.

aniMedica Polska Sp. z o.o., ul. Chwasczyńska 198 a, 81-571 Gdynia,
tel.: 58/572 24 38, fax: 58/572 24 39, www.animedica.pl