

ADIVA[®]

Entero[®]

Smakowity produkt dla kotów i psów o działaniu przeciwbiegunkowym i chroniącym błony śluzowe przewodu pokarmowego



VetNova



ADIVA® Entero

Smakowity produkt dla kotów i psów o działaniu przeciwbiegunkowym i chroniącym błony śluzowe przewodu pokarmowego.



CECHY PRODUKTU:

- Działa przeciwbiegunkowo, doskonale adsorbuje toksyny, wirusy i bakterie w przewodzie pokarmowym.
- Chroni błony śluzowe przełyku, żołądka i jelit.
- Idealny suplement diety dla przewodu pokarmowego.
- Przygotowany w postaci smakowitych gryzaków co sprawia, że zwierzęta chętnie je spożywają nawet te które nie mają dużego apetytu.
- Produkt dostępny wyłącznie u lekarzy weterynarii.



Gatunki docelowe:



Wprowadzenie

Biegunka jest najczęstszym objawem klinicznym w większości zakażeń jelitowych u kotów i psów. Najczęstszymi przyczynami ostrej biegunki są: dieta, pasożyty i choroby zakaźne.

W przypadku zmiany równowagi pomiędzy prawidłową florą bakteryjną a chorobotwórczymi mikroorganizmami uwalniającymi toksyny pojawiają się objawy kliniczne, a w konsekwencji choroby. Zmiany w błonie śluzowej przewodu pokarmowego występują również u zwierząt z patologiami żołądkowo-jelitowymi.

Najczęstszymi przyczynami zapalenia przełyku są refluks żołądkowo-przełykowy, uporczywe wymioty, obecność ciał obcych i połknięcie środków żrących. Z drugiej strony, istnieje wiele przyczyn trawiennych lub ogólnoustrojowych, które mogą powodować nadżerki lub owrzodzenia w błonie śluzowej żołądka i jelit.

Składniki aktywne (w jednym gryzaku)

- **ADIVA Entero 7,5** - 570 mg Smektyny
- **ADIVA Entero 15** - 1140 mg Smektyny

Właściwości

ADIVA® Entero jest bardzo smakowitym dodatkiem dla kotów i psów na bazie Smektyny z podwójnym działaniem: przeciwbiegunkowym i jako muco-protector.

Smektyna jest ultradrobnoziarnistą zieloną gliną. Posiada złożoną dwuoktanową formułę struktury dwuteowcowej (filaminowego krzemu i aluminium), z nierównomiernym rozkładem ładunku elektrycznego, który zapewnia wyjątkową powłokę i moc adsorpcji. Jest nierozpuszczalna i nie wchłania się w jelicie. Odnotowano liczne korzystne efekty po zastosowaniu smektyny w chorobach żołądkowo-jelitowych u ludzi i zwierząt.



Skład

(w kolejności malejącej): Ultradrobna glina zielona, mączka z kurczaka, gliceryna, woda, monopropylenoglikol, skrobia ryżowa, środki aromatyzujące, tłuszcz, drożdże piwowarskie.

Składniki w ujęciu analitycznym (Entero 7,5/15):

- Białko surowe 14,9 / 15,8%
- Oleje i tłuszcze surowe 8,5 / 8,9%
- Błonnik surowy 3,7 / 3,2%
- Popiół surowy 21,52 / 28,6%
- Wilgotność 23,9 / 23,4%.

Opakowania

Opakowanie zawiera 28 gryzaków.

Przechowywanie

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w chłodnym miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz niedostępnym i niewidocznym dla dzieci i zwierząt.

VetNova
www.VetNova.pl



Mechanizm działania - Działanie przeciwbiegunkowe

Działanie przeciwbiegunkowe Smektyny wynika z jej dużej możliwości absorpcji toksyn, bakterii i wirusów obecnych w przewodzie pokarmowym. Ładunek jonowy umożliwia wiązanie i neutralizację różnych toksyn, zapobiegając w ten sposób ich przedostawaniu się przez błonę śluzową jelit. Ponadto powłoka ochronna, którą Smektyna wytwarza w przewodzie pokarmowym, jeszcze bardziej utrudnia wchłanianie toksyn.

Podawanie Smektyny u ludzi zmniejsza czas trwania biegunki i częstotliwość ruchów jelitowych. Okazało się, że Smektyna posiada szczególne zdolności do wiązania rotawirusów, głównych patogenów powodujących biegunkę u dzieci.

Clostridium difficile i *Clostridium perfringens* są najczęściej występującymi u psów z biegunką patogenami produkującymi toksyny. Różne badania *in vitro* wykazały, że Smektyna może wiązać się z toksynami wytwarzanymi przez obydwie bakterie, zapobiegając wchłanianiu tych substancji.

Leczenie Smektyną zmniejsza zaburzenia jelitowe spowodowane toksynami cholery lub wywołane infuzjami mannitolowymi (osmotycznymi) u psów.

Zaobserwowano, że stosowanie Smektyny zmniejsza wydalanie elektrolitów. Sugeruje to, że Smektyna sprzyja wchłanianiu wody i zapobiega odwodnieniu, powikłaniu często występującemu u pacjentów z zaburzeniami trawiennymi.

Skuteczność smektyny wykazano również w profilaktyce i leczeniu biegunki ze względu na stres, jaki u psów sportowych występuje podczas zawodów. Badania naukowe wykazały, że Smektyna zmniejsza częstość występowania biegunki u tych zwierząt skuteczniej niż leczenie tradycyjnie stosowanym loperamidem.

Badanie *in vivo* wykazało, że stosowanie Smektyny u dorosłych koni po operacji okrężnicy znacznie zmniejsza częstość występowania biegunki.

Podawanie Smektyny u królików zmniejsza enzymatyczne niszczenie błony jelitowej.

U doświadczalnych świnek morskich wykazano, że leczenie Smektyną pomaga utrzymać prawidłowy tranzyt w jelicie grubym. Inne badania wykazują, że Smektyna redukuje zapalenie jelita grubego u szczurów z eksperymentalnie indukowanym zapaleniem.

Mechanizm działania - Działanie mukoprotektorowe

Podawanie Smektyny u kotów i psów powoduje zmiany w chemicznym charakterze mukopolisacharydów błony śluzowej układu pokarmowego i modyfikuje ich właściwości. Efekt działania muko-protektorowego jest spowodowany interakcją z cząsteczkami śluzu, chroniącymi enterocyty.

Utrudnia to przepływ patogenów i toksyn obecnych w przewodzie pokarmowym. Ponadto warstwa, którą tworzy Smektyna na błonie śluzowej, chroni komórki przed czynnikami, które mogą je uszkodzić (patogeny, enzymy trawienne), pozwala im samonaprawić się i szybciej odzyskać integralność.

Wskazania

Podawanie preparatu ADIVA® Entero pomaga ograniczyć i zapobiegać namnażaniu się patogennych mikroorganizmów i produkcji toksyn, dlatego jest wskazane jego podawanie u zwierząt z zapaleniem jelit, namnożeniem się patogennych bakterii jelitowych, endotoksemią, przewlekłą lub ostrą biegunką oraz zakażeniami wirusowymi (Parvovirus, Koronawirus).

ADIVA® Entero jest również polecany do leczenia i zapobiegania procesom trawiennym z erozją lub owrzodzeniem błony śluzowej żołądka i jelit, takim jak zapalenie przełyku, zapalenie żołądka, wrzody żołądka i dwunastnicy itp.



Gdzie kupić?

Produktów VetNova szukaj w dobrych klinikach weterynaryjnych oraz sklepach zoologicznych.

Aktualną listę punktów sprzedaży znajdziesz w oficjalnym serwisie www.VetNova.pl



Oficjalny i wyłączny dystrybutor produktów VetNova w Polsce:

P.P.H.U. Zoo-Vet Sp. z o.o.

 ul. Cicha 6
05-825 Grodzisk Mazowiecki

 +48 501 756 369
+48 22 755 20 34

 zoovet@zoovet.pl



Stosowanie

ADIVA® Entero 7,5: jeden gryzak przez 5-7 dni dwa razy dziennie na 7,5 kg masy ciała.

ADIVA® Entero 15: jeden gryzak na 15 kg masy ciała dwa razy dziennie przez 5-7 dni.

W przypadku schorzeń przewlekłych zaleca się podawanie produktu w sposób ciągły, raz dziennie, w takich samych dawkach, jak podano powyżej.

UWAGA

VetNova jest pionierem w rozwoju technologii gryzaków do stosowania jako suplementy diet dla kotów i psów.

W przeciwieństwie do tabletek, kapsułek itp., które są podawane w sposób niejako „wymuszony” do jamy ustnej, aby być pewnym, że zostaną one połknięte, gryzaki mogą i powinny być podawane swobodnie w misce dla zwierząt, tak aby zwierzę mogło spożyć je dobrowolnie.

Niektóre nieśmiałe koty i psy potrzebują czasu, aby zaakceptować formę swobodnego dostępu i dobrowolnego spożywania gryzaków.

W pierwszym tygodniu podawania gryzaków można stosować następujące strategie ułatwiające ich spożywanie:

- Zmniejszyć dawkę i stopniowo ją zwiększać,
- Podzielić dawkę dzienną na dwie oddzielne dawki (rano i wieczorem),
- Rozdrobnić gryzak i wymieszać z karmą dla zwierząt lub innym pokarmem będącym atrakcyjnym dla zwierzęcia.

Bezpieczeństwo

ADIVA® Entero jest bardzo bezpiecznym produktem.

Smektyna nie jest wchłaniana ani metabolizowana, w związku z czym nie występują systemowe skutki uboczne.

Dotychczas nie odnotowano żadnych działań niepożądanych podczas podawania produktu.

Jego stosowanie nie przeszkadza w przyswajaniu innych leków.

Opakowania

- ADIVA® Entero-7,5: opakowanie zawiera 28 gryzaków (porcja na 14 dni w przypadku stosowania u kota lub psa o wadze 7,5 kg).
- ADIVA® Entero-15: opakowanie zawiera 28 gryzaków (porcja na 14 dni w przypadku stosowania u psa o wadze 15 kg).

