



Program żywienia dietetycznego
– Ukierunkowana terapia żywieniowa –



WYSOKA PRZYSWAJALNOŚĆ

INTESTINAL

w przypadkach ostrej biegunki



Schorzenia poszczególnych narządów w pierwszej kolejności diagnozuje lekarz weterynarii, który następnie decyduje o wdrożeniu odpowiedniego leczenia. **Oprócz leków w skutecznym uporaniu się z wieloma przypadłościami decydującym czynnikiem jest odpowiednio dobrana dieta.** Stosując dietę profilaktyczną, często można je złagodzić lub nawet im zapobiec. Każda choroba jest również sytuacją niezwykle stresującą dla zwierzęcia, a niewłaściwa dieta problemy te pogłębia.

Właśnie w takich przypadkach karma **INTEGRA PROTECT®** może przynieść ogromne korzyści. W ramach profilaktyki zapewnia ukierunkowane żywienie, a w trakcie terapii jest gwarancją odpowiedniej diety - w dodatku ma smak, za którym psy przepadają. W tym stresującym okresie leczenia jakość życia zwierzęcia nie tylko nie ulega pogorszeniu, lecz może nawet się poprawić. A ty nie musisz już martwić się o zapewnienie swojemu pupilowi właściwej diety - zadanie to przejmuje **INTEGRA PROTECT®**. Jest idealna w okresie choroby, jak również podczas chorób przewlekłych nerek, wtedy może być stosowana przez całe życie psa.

Mając na uwadze fakt, że psy potrafią być wybredne, w ofercie **INTEGRA PROTECT®** jest zarówno karma mokra, jak i jej odpowiednik w postaci karmy suchej, co w pełni zaspokaja indywidualne potrzeby i preferencje psa.



INTESTINAL

w przypadkach ostrej biegunki

Problemy z żołądkiem i jelitami zazwyczaj prowadzą do biegunki i wymiotów. Może to dotyczyć również psów. Biegunka często nie stanowi większego problemu i jest łatwa do wyleczenia. Czasem może jednak być źródłem poważnych problemów zdrowotnych. Tutaj dowiesz się wszystkiego, co musisz wiedzieć o biegunce, jej przyczynach i właściwym leczeniu.



Karma **INTEGRA PROTECT® Intestinal** została opracowana specjalnie dla psów cierpiących na ostrą biegunkę. Łatwo przyswajalne składniki są łagodne dla ich przewodu pokarmowego i wspierają florę bakteryjną jelit (mikrobiom). Poza tym zwiększona zawartość sodu i potasu w pożywieniu rekompensuje utratę tych elektrolitów z powodu biegunki.

Przyczyny biegunki

Biegunka i/lub wymioty to dwa najważniejsze objawy zaburzeń przewodu pokarmowego. Należą one do najczęstszych powodów wizyt u weterynarza i dotyczą prawie każdego psa w ciągu jego życia.

Przyczyny biegunki mogą być różne:



W infekcjach pasożytniczych istotną rolę odgrywają robaki, lamblia i kokycydia. Oprócz biegunki wywołują one wymioty, powodują apatię i prowadzą do utraty apetytu. Z kolei za biegunkę z towarzyszącą jej krwią odpowiedzialny jest między innymi wirus parwowirusa kociego (FPV). Parwowiroza to jedna z najczęstszych chorób wirusowych u psów.

Czym jest biegunka?

W przypadku biegunki kał psa nie jest zwarty i twardy, tak jak wcześniej, ale miękki, śluzowaty lub nawet płynny. Zmienia się również kolor odchodów, które mogą być kremowo-brązowe, zielonkawe lub o barwie cementu (mogą zawierać też krew). Biegunka u psów może wystąpić nagle (ostra) lub utrzymywać się przez dłuższy czas (przewlekła).

Na podstawie częstotliwości wypróżnień, ilości kału i jego koloru lekarz weterynarii jest w stanie określić, czy problem dotyczy jelita cienkiego czy jelita grubego.

Dla postawienia diagnozy ważne są odpowiedzi na następujące krótkie pytania:

- Jak długo to trwa?
- Jak często?
- Jakiego koloru jest stolec?
- Jak bardzo jest miękki?
- Jak dużo?
- Kiedy pies był ostatnio odrobaczany?
- Jaką karmę otrzymuje?
- Czy wypróżnianiu towarzyszą jakieś odgłosy jelit?

Biegunki nigdy nie należy lekceważyć. Jeśli objawy utrzymują się dłużej niż 24 godziny lub pojawiają się jeszcze inne niepokojące symptomy, zwierzę należy niezwłocznie zabrać do weterynarza. Znaczna utrata płynów i elektrolitów może spowodować szybkie pogorszenie stanu psa, a nawet zagrazać jego życiu.

Diagnoza i leczenie biegunki

Diagnozę stawia się na podstawie ogólnego stanu psa. Jeśli pojawiają się problemy z jego układem krążenia, to zanim lekarz weterynarii będzie mógł podjąć dalsze działania diagnostyczne, należy go najpierw ustabilizować.

W celu szczegółowego określenia przyczyn warto wykorzystać wyniki badań krwi i kału. Badanie krwi wykaże na przykład, czy pies jest zarażony pasożytami lub czy nie cierpi na alergię. W zależności od objawów można zastosować również procedury diagnostyki obrazowej, takie jak zdjęcia RTG i USG. Pomaga to zidentyfikować między innymi zmiany w narządach. Jeśli wykluczono infekcję lub zatrucie, przewlekłą biegunkę spowodowaną odżywianiem można zdiagnozować jedynie poprzez zastosowanie diety eliminacyjnej.

W zależności od nasilenia objawów leczenie biegunki obejmuje leczenie objawowe oraz specjalistyczne.

Leczenie objawowe obejmuje:

- Terapię płynami (wlewy) z uzupełnieniem elektrolitów
- Leki przeciwbólowe
- Leki przeciwwymiotne
- Sztuczne karmienie przez sondę lub specjalna lekka, delikatna dieta
- Leki wspierające układ pokarmowy.

Z kolei leczenie specjalistyczne koncentruje się na przyczynie:

- W przypadku infekcji - w razie potrzeby wprowadzenie antybiotyków lub środków odrobaczających
- W przypadku zatrucia - w razie konieczności leki wywołujące wymioty.

Biegunka wynikająca z błędów żywieniowych

Jeśli chodzi o odżywianie, istnieje wiele czynników, które mogą powodować biegunkę. Głównymi przyczynami są nietolerancja pokarmowa (niealergiczna nadwrażliwość pokarmowa) lub alergia pokarmowa. Nietolerancja nie ma żadnego związku z układem odpornościowym. Pies otrzymał po prostu zbyt dużą ilość określonego pokarmu, którego nie jest w stanie strawić. Należy wówczas zadbać o to, aby zwierzę nie podkradało niczego ze stołu domowników.

Psom nie należy również podawać nadmiernych ilości przetworów mlecznych, ponieważ ich organizmy nie są w stanie wyprodukować wystarczającej ilości enzymów do strawienia zawartej w tych produktach laktozy. Spożycie powyżej 100 ml mleka na kg masy ciała zwierzęcia powoduje efekt przeczyszczający.

Natomiast w przypadku alergii pokarmowych organizm zostaje uwrażliwiony (uczulony) poprzez spożycie zawartych w pożywieniu składników białkowych. W rezultacie układ odpornościowy organizmu traktuje nowy pokarm jako wroga, którego należy zwalczyć. Z tego powodu psu należy podawać białka, których wcześniej nie jadł i które nie są znane jego układowi odpornościowemu. Ważne jest również, aby ograniczyć pokarm do jednego źródła białka pochodzenia zwierzęcego i jednego białka pochodzenia roślinnego (dieta eliminacyjna).



Ochrona, wspomaganie

... Doskonały smak

Żywienie w przypadku biegunki

Weterynarz wdroży leczenie adekwatnie do leżącej u podstaw biegunki przyczyny. W przypadku jej łagodnej postaci - gdy ogólny stan zwierzęcia jest stabilny - nie należy podawać żadnego pokarmu przez 24-48 godzin. Z kolei płyny, takie jak woda lub herbata, powinny być podawane jedynie w małych ilościach. Tego rodzaju „odpoczynek jelitowy” minimalizuje procesy trawienne (rozkład i wchłanianie składników odżywczych), umożliwiając regenerację błony śluzowej jelit.

Późniejszy program żywieniowy pomaga stopniowo przyzwyczajać psa do stałego pokarmu i polega głównie na podawaniu mu dużej liczby małych porcji rozłożonych w ciągu dnia. Nie zaleca się długotrwałego postu, gdyż ma to szkodliwy wpływ na florę bakteryjną jelit (mikrobiom) oraz ich błonę śluzową.

W przypadku tego typu diety szczególnie zalecana jest karma **INTEGRA PROTECT® Intestinal**. Dostarcza ona zarówno lekkostrawnych (wysoce przyswajalnych) białek pochodzenia zwierzęcego, jak i dobrze tolerowanych źródeł skrobi (węglowodanów). Z kolei zwiększona zawartość elektrolitów, zwłaszcza sodu i potasu, kompensuje ich straty spowodowane biegunką. Wraz z karmą dostarczane są wszystkie ważne składniki odżywcze niezbędne do regeneracji jelit, wspomagając proces ich zdrowienia oraz środowiska jelitowego (mikrobiomu).



Ochrona, wspomaganie

... Doskonały smak

Integra Protect® Intestinal na pomoc!



Karma sucha: 700 g i 4 kg
Karma mokra: **szalka 150 g + puszka 400 g**



Karma mokra. Szalka 150g



Skład:

mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (tylko indyk), zboża (ryż 1 %), minerały, oleje i tłuszcze (olej rzepakowy).

Składniki wysoce przyswajalne: indyk, ryż.

Łatwostrawna karma o zwiększonej zawartości sodu i potasu.

Zalecenia żywieniowe:

Masa ciała	Dziennie
2 kg	150 g
5 kg	400 g
7 kg	480 g
10 kg	600 g

Składniki analityczne:

SW = substancja wyjściowa; SM = sucha masa

	Na 100 g SW	Na 100 g SM
Białko %	10	47,6
Zawartość tłuszczu %	5	23,8
Błonnik nierozpuszczalny (włókno surowe) %	0,3	1,4
Popiół surowy %	1,8	8,6
Bezasotowe związki wyciągowe (NFE) %	3,9	18,6
Wilgotność %	79	
Sucha masa %	21	
Energia metaboliczna MJ	0.41	2,0
Energia metaboliczna kcal	98	467
Wapń %	0,27	1,29
Fosfor %	0,22	1,05
Magnez mg	22	105
Sód %	0,25	1,19
Potas %	0,20	0,95
Chlorek %	0,22	1,05
Siarka %	0,17	0,81
Miedź %	0,30	1,43
Mangan %	0,25	1,19
Cynk %	0,42	2.00
Witamina A IU	1200	5714
Witamina D3 IU	15	71
Witamina E mg	4	19,0
Kwas linolowy g	1	4,8
Ca/P	1,23:1	
Odczyn pH moczu	6,5	

Zalecany czas podawania karmy: 1-2 tygodnie w trakcie ostrej biegunki oraz po bieguncie. Przed rozpoczęciem podawania karmy wskazane jest zasięgnięcie porady weterynarza.

Zalecenia żywieniowe (w połączeniu):

Masa ciała	Mokrej karmy dziennie	Suchej karmy dziennie
2 kg	150 g	25 g
5 kg	400 g	60 g
7 kg	480 g	50 g
10 kg	600 g	85 g

Karma mokra. Puszka 400g



Skład:

kurczak (67 %), ryż 1 %, minerały.

Wysoce przyswajalne składniki:
kurczak, ryż.

Łatwostrawna karma
o zwiększonej zawartości sodu
i potasu.

Zalecenia żywieniowe:

Masa ciała	Dziennie
2 kg	200 g
5 kg	400 g
9 kg	600 g
13 kg	800 g
18 kg	1000 g

Składniki analityczne:

SW = substancja wyjściowa; SM = sucha masa

	Na 100 g SW	Na 100 g SM
Białko %	10,6	55,8
Zawartość tłuszczu %	4	21,1
Blonnik nierozpuszczalny (włókno surowe) %	0,3	1,6
Popiół surowy %	2,2	11,6
Bezasotowe związki wyciągowe (NFE) %	1,9	10,0
Wilgotność %	81	
Sucha masa %	19	
Energia metaboliczna MJ	0,35	1,8
Energia metaboliczna kcal	84	442
Wapń %	0,25	1,32
Fosfor %	0,17	0,89
Magnez mg	50	263
Sód %	0,25	1,32
Potas %	0,27	1,42
Chlorek %	0,39	2,05
Siarka %	0,18	0,95
Miedź %	0,15	0,79
Mangan %	0,4	2,11
Cynk %	5	26,32
Witamina A IU	1100	5789
Witamina D3 IU	20	105
Witamina E mg	4	21,1
Kwas linolowy g	0,9	4,7
Ca/P	1,47:1	
Odczyn pH moczu	6,6	

Zalecany czas podawania karmy: 1-2 tygodnie w trakcie ostrej biegunki oraz po bieguncie. Przed rozpoczęciem podawania karmy wskazane jest zasięgnięcie porady weterynarza.

Zalecenia żywieniowe (w połączeniu):

Masa ciała	Mokrej karmy dziennie	Suchej karmy dziennie
2 kg	150 g	35 g
5 kg	400 g	70 g
7 kg	480 g	100 g
10 kg	600 g	40 g

Karma sucha

Dostępna w opakowaniach 700 g i 4 kg



Skład:

kukurydza, białko drobiowe (suszone), ryż, hydrolizat białka drobiowego, wątróbka drobiowa, całe jaja (suszone), drożdże, tłuszcz drobiowy, łój wołowy, olej z łososia, wystodki buraczane, nasiona lnu, błonnik owsiany, fruktooligosacharydy, chlorek sodu, chlorek potasu, węglan wapnia, yucca schidigera.

Składniki wysoce przyswajalne: białko drobiowe (suszone), hydrolizat białka drobiowego, ryż.

Wysoce przyswajalna karma o zwiększonej zawartości sodu i potasu.

Składniki analityczne:

SW = substancja wyjściowa; SM = sucha masa

	Na 100 g SW	Na 100 g SM
Białko %	26,5	28,8
Zawartość tłuszczu %	13,5	14,7
Blonnik nierozpuszczalny (włókno surowe) %	2,5	2,7
Popiół surowy %	6	6,5
Bezazotowe związki wyciągowe (NfE) %	43,5	47,3
Wilgotność %	8	
Sucha masa %	92	
Energia metaboliczna MJ	1,59	1,7
Energia metaboliczna kcal	380	413
Wapń %	1,00	1,09
Fosfor %	0,65	0,71
Magnez mg	80	87
Sód %	0,50	0,54
Potas %	0,70	0,76
Chlorek %	1,05	1,14
Siarka %	0,50	0,54
Miedź %	0,90	0,98
Mangan %	1,00	1,09
Cynk %	6,00	6,52
Witamina A IU	1500	1630
Witamina D3 IU	150	163
Witamina E mg	20	21,7
Kwas linolowy g	2	2,2
Ca/P	1,54:1	
Odczyn pH moczu	6,35	

Zalecany czas podawania karmy: 1-2 tygodnie w trakcie ostrej biegunki oraz po biegunce. Przed rozpoczęciem podawania karmy wskazane jest zasięgnięcie porady weterynarza.

Zalecenia żywieniowe:

Masa ciała	Dziennie
3 kg	40-50 g
4 kg	45-60 g
5 kg	55-70 g
6 kg	60-85 g



Ochrona, wspomaganie
... Doskonały smak

Badis sp. z o.o. przedstawiciel w Polsce

animonda petcare gmbh

Frankfurter Straße 31 · 49214 Bad Rothenfelde · www.animonda.de

  @animondadlapsaikota