



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 dodatkowo pogłębia.

Właśnie w takich przypadkach karma **INTEGRA PROTECT®** może przynieść ogromne korzyści. W ramach profilaktyki zapewnia bowiem ukierunkowane żywienie, a w trakcie terapii to gwarancja odpowiedniej diety - a przy tym ma smak, za którym koty 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, ale nie tylko - w cięższych przypadkach, takich jak przewlekła choroba nerek, może być stosowana przez całe życie kota.

Mając na uwadze fakt, że koty 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 kota.



INTESTINAL

w przypadkach ostrej biegunki

Problemy z żołądkiem i jelitami zazwyczaj prowadzą do biegunki i wymiotów. Może to dotyczyć również kotów. 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 kotów 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 kota w ciągu jego życia.

Biegunka może mieć wiele przyczyn:



W infekcjach pasożytniczych istotną rolę odgrywają robaki, lamblia i kokcydia. 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). To przyczyna jednej z najczęstszych chorób wirusowych u kotów - panleukopenii kotów (co określane jest również jako zakaźne zapalenie jelit kotów, tyfus koci lub nosówka kotów).

Czym jest biegunka?

W przypadku biegunki stolec kota 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 kotów 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 kot był ostatnio odrobaczany?
- Jaka karmę otrzymuje?
- Czy wypróżnianiu towarzyszą jakies 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 kota, a nawet zagrażać jego życiu.

Diagnoza i leczenie biegunki

Diagnozę stawia się na podstawie ogólnego stanu kota. Jeśli pojawią 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 kot 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), zawierającymi cukier i potas
- 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.

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 w postaci wody należy podawać kotu jedynie w małych ilościach. Tego rodzaju „odpoczynek jelitowy” pomaga zmniejszyć ilość niestrawionych i niewchłoniętych składników odżywczych oraz umożliwia regenerację błony śluzowej jelit.

Późniejszy program żywieniowy pomaga stopniowo przyzwyczajać kota 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 składniki odżywcze niezbędne do regeneracji jelit, wspomagając odbudowę niezwykle ważnego mikrobiomu.



Ochrona, wspomaganie

... Doskonały smak

Karma mokra. Szalka 100g



Skład:

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

Składniki wysoce przyswajalne: indyk, ryż.

Łatwostrawna karma o zwiększonej zawartości sodu i potasu.

Zalecenia żywieniowe:

Masa ciała	Dziennie
3 kg	165 - 215 g
4 kg	200 - 260 g
5 kg	230 - 305 g
6 kg	260 - 345 g

Składniki analityczne:

SW = substancja wyjściowa; SM = sucha masa

		Na 100 g SW	Na 100 g SM
Białko	%	11,0	55,0
Zawartość tłuszczu	%	5,0	25,0
Blonnik nierozpuszczalny (włókno surowe)	%	0,2	1,0
Popiół surowy	%	1,8	9,0
Bezasotowe związki wyciągowe (NFE)	%	2,0	10,0
Wilgotność	%	80	
Sucha masa	%	20	
Energia metaboliczna	MJ	0,4	2,00
Energia metaboliczna	kcal	95	475
Wapń	%	0,3	1,50
Fosfor	%	0,24	1,20
Magnez	mg	14	70
Sód	%	0,25	1,25
Potas	%	0,2	1,00
Chlorek	%	0,2	1,00
Siarka	%	0,16	0,80
Miedź	%	0,2	1,00
Mangan	%	0,15	0,75
Cynk	%	1,8	9,00
Witamina A	IU	290	1450,0
Witamina D3	IU	25	125
Witamina E	mg	3,0	15
Taurine	mg	90	450
Kwas linolowy	g	1,0	5,0
Ca/P		1,25:1	
Odczyn pH moczu		6,8	

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
3 kg	100 g	20 g
4 kg	100 g	30 g
5 kg	100 g	40 g
6 kg	100 g	45 g

Karma sucha

Dostępna w opakowaniach 300 g i 1200 g



Skład:

białko drobiowe (suszone), ryż, kukurydza, hydrolizat białka drobiowego, tłuszcz drobiowy, łój wołowy, wyśładki buraczane, wątróbka drobiowa, olej z łososia, jaja (suszone), chlorek sodu, fruktooligosacharydy, chlorek potasu, mannan oligosacharyd (MOS).

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

Łatwostrawna karma o zwiększonej zawartości sodu i potasu.

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

Składniki analityczne:

SW = substancja wyjściowa; SM = sucha masa

	Na 100 g SW	Na 100 g SM
Białko %	31,5	33,5
Zawartość tłuszczu %	20,0	21,3
Blonnik nierozpuszczalny (włókno surowe) %	2,0	2,1
Popiół surowy %	6	6,4
Bezasotowe związki wyciągowe (NFE) %	34,5	36,7
Wilgotność %	6	
Sucha masa %	94	
Energia metaboliczna MJ	1,76	1,87
Energia metaboliczna kcal	421	448
Wapń %	1	1,06
Fosfor %	0,7	0,74
Magnez mg	80	85
Sód %	0,55	0,59
Potas %	0,6	0,64
Chlorek %	0,85	0,90
Siarka %	0,6	0,64
Miedź %	1,1	1,17
Mangan %	1,6	1,70
Cynk %	8,5	9,04
Witamina A IU	1800	1915
Witamina D3 IU	160	170
Witamina E mg	25	26,6
Taurine mg	200	213
Kwas linolowy g	4	4,3
Ca/P	1,43:1	
Odczyn pH moczu	6,45	

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
3 kg	100 g	20 g
4 kg	100 g	30 g
5 kg	100 g	40 g
6 kg	100 g	45 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