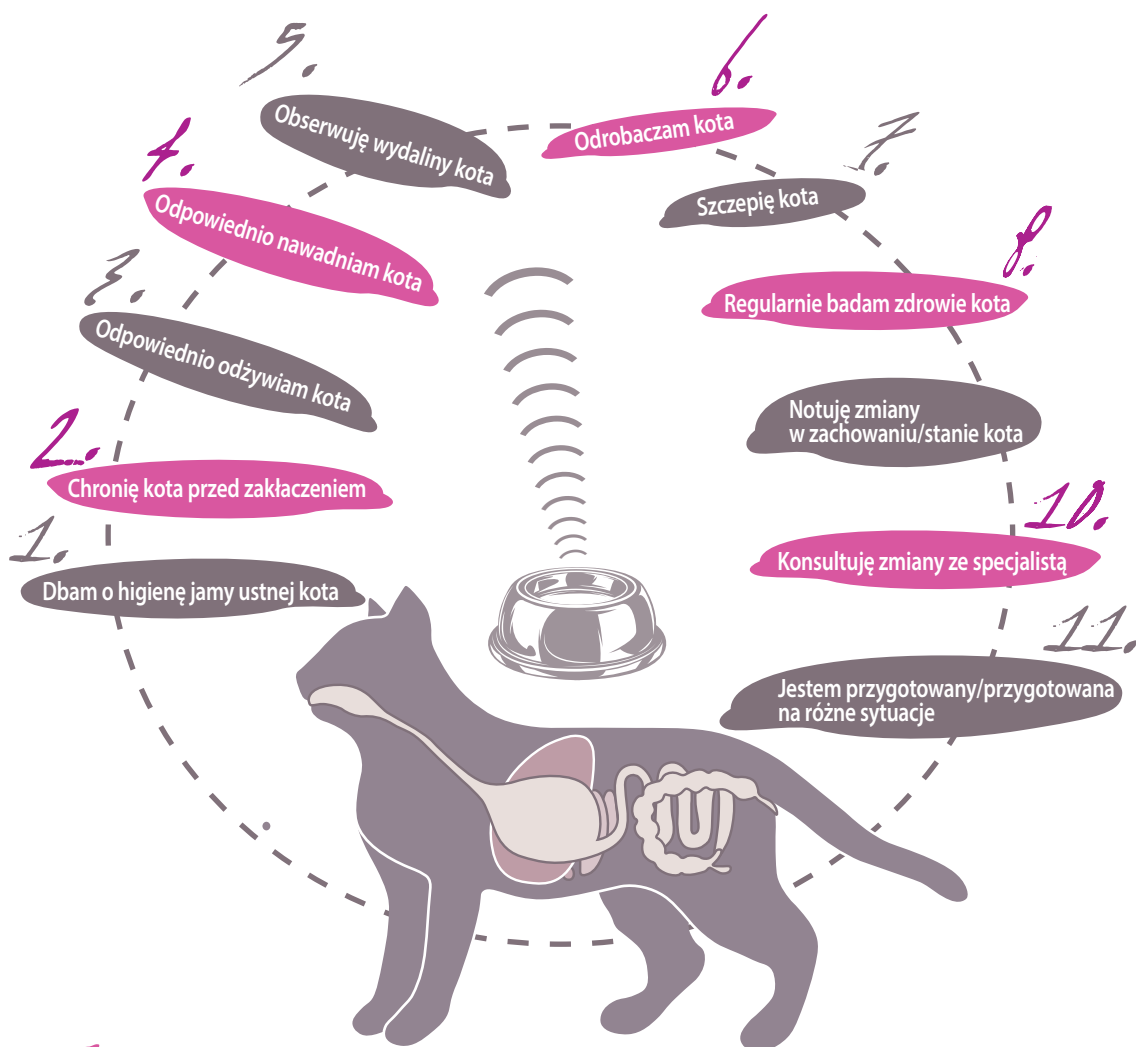


# Świadoma dbałość o układ pokarmowy

To postawa opiekuna, który co dzień dba o zdrowie, jest uważny, reaguje spokojnie, zdobywa wiedzę i sięga po pomoc, gdy jest ona potrzebna.



! Załóż sobie notesik z adresami i numerami telefonów gabinetów w okolicy, zwłaszcza działających całonocowo i w dni świąteczne. W stresie często tracimy czas na szukanie informacji w internecie. Taka ściągawka, gdy kot pilnie potrzebuje pomocy, to skarb.



## TYPOWE DLA KOTÓW CHOROBY

### 1. CHOROBY JAMY USTNEJ:

- limfocytarno-plazmocytarne zapalenie jamy ustnej: ciężkie zapalenie dziąseł, błony śluzowej policzków, widoczne zaczerwienienia, silna bolesność,
- zapalenie dziąseł: ból, ślinienie się, brzydki zapach z pyszczka, ograniczona pielęgnacja sierści, zmienny apetyt lub jego brak,
- choroba przyzębia: silne zaczerwienienie dziąseł, obrzęk i krwawienie dziąseł, nieprzyjemny zapach z pyszczka, wypadanie zębów, zmienny apetyt, niechęć do zabawy,
- przewlekłe wrzodziejące zapalenie jamy ustnej: silne zaczerwienienie błony śluzowej, policzków i dziąseł, zmiany rozrostowe w okolicy gardła i języka.

### 2. CHOROBY PRZEŁYKU:

- przełyk olbrzymi,
- porażenia,
- choroba refluksowa przełyku,
- zapalenie przełyku,
- zwężenie przełyku,
- wgłobienia,

- obecność ciał obcych (kości, mięso, zabawki, bezoary),
- nowotwory.

### 3. CHOROBY ŻOŁĄDKA:

- ostre zapalenie żołądka,
- przewlekłe zapalenie żołądka,
- refluks dwunastniczo-żołądkowy,
- pasożytnicze/bakteryjne zapalenie żołądka,
- owrzodzenie żołądka,
- choroby nowotworowe,
- ciała obce.

### 4. CHOROBY JELIT (ENTEROPATIE):

- limfocytarno-plazmocytarne zapalenie jelit,
- eozynofilowe zapalenie jelit,
- ziarniniakowe zapalenie jelit,
- histiocytarne wrzodziejące zapalenie jelita grubego,
- neutrofilowe zapalenie jelit.

### 5. TRIADITIS

**To jednoczesne występowanie trzech chorób: zapalenia trzustki, zapalenia dróg żółciowych i nieswoistego zapalenia jelit.**

Nie ma niestety jednoznacznej odpowiedzi na pytanie o przyczyny tego syndromu. Objawy są niespecyficzne i znacznie utrudniają diagnostykę. Najczęściej są to: wymioty, biegunki, spadek masy ciała i utrata apetytu.

### 6. CHOROBY ZAKAŻNE I PASOŻYTNICZE ZWIĄZANE Z UKŁADEM POKARMOWYM:

- **PANLEUKOPENIA** – nazywana kocim tyfusem, to bardzo groźna choroba kotów. Powoduje ją wirus panleukopenii kotów (FPV). Najbardziej narażone są kocięta i młode koty w wieku od 6 tygodni do 4 miesięcy. Infekcja powoduje w jelitach kota stan zapalny, który

prowadzi do odwodnienia i upośledzonego wchłaniania. Rozpoczyna się wysoką gorączką. Bardzo szybko pojawiają się wymioty, kot nie chce pić i jeść. Po kilku dniach pojawia się ostra biegunka, często z krwią.

- **KALICIWIROZA:** powoduje ją kaliciwirus kotów (FCV); wirus ten powoduje objawy chorobowe głównie w układzie oddechowym, ale trzeba o nim wspomnieć w kontekście układu pokarmowego, ponieważ powoduje powstawanie owrzodzeń w jamie ustnej (na języku, podniebieniu), które utrudniają kotu jedzenie.

## CO MOŻESZ?

Szczepienia są jednym z podstawowych zabiegów profilaktycznych służących do ochrony przed tymi chorobami.

- **GIARDIOZA:** jest to choroba pasożytnicza, które spędza sen z powiek opiekunom kotów. Wywołuje ją pierwotniak *Giardia intestinalis*, który upodobał sobie jelita cienkie. Zarażenia stwierdza się najczęściej u młodych kotów (większość zarażeń dotyczy kotów poniżej 1. roku życia), zwłaszcza w środowiskach, w których występuje dużo tych zwierząt, takich jak np. schronisko.

Pasożyt może uszkadzać komórki nabłonka jelita cienkiego, powodując reakcję zapalną, zanikanie kosmków jelitowych i finalnie zaburzenia wchłaniania.

**Giardioza powoduje:** długotrwałą biegunkę, o tłustej lub piennej konsystencji (wynik zaburzonego wchłaniania tłuszczów); utratę masy ciała (kot może mieć apetyt taki jak zawsze lub wręcz przeciwnie – je więcej niż zwykle i mimo to chudnie); wymioty – nie u każdego kota muszą wystąpić; u niektórych kotów mogą występować wzdęcia i ból brzucha; ospałość.

**Co ważne,** objawy mogą się utrzymywać tygodniami. Jest to choroba zoonotyczna, co oznacza, że człowiek również może na nią zachorować, następnie zarażony człowiek może być źródłem zarażenia dla kota.

Ryzyko zarażenia, zarówno z kota na człowieka, jak i odwrotnie, jest uznawane za niskie, jednak osoby mające kontakt ze zwierzętami zarażonymi, które obserwują u siebie objawy ze strony układu pokarmowego, powinny zgłosić się do swojego lekarza rodzinnego.

- **RZĘSISTKOWICA (*Tritrichomonas foetus*):** pasożyt, który może być przyczyną przewlekłej biegunki u kotów.

Objawy zarażenia występują zwykle u kociąt i są to: kał w postaci „krowich placków” ze śladami krwi lub śluzu, nietrzymanie kału i ból w okolicy odbytu. Najczęściej występuje u młodych zwierząt, w miejscach, gdzie przebywa wiele osobników. Objawy mogą pojawiać się i słabnąć. Ponadto kał może mieć nieprzyjemny zapach.

Ten pasożyt jest swoisty dla kotów i nie powoduje choroby u ludzi.

- **GLISTA KOCIA (*Toxocara cati*):** kolejny pasożyt, który może znajdować się w jelicie cienkim kota. Ze względu na przekazywanie larw pasożyta przez kotkę pasożyt ten występuje powszechnie, niezależnie od warunków utrzymania. Jeśli inwazja jest zbyt silna, to może prowadzić do wychudzenia, a nawet zatkania jelit i śmierci zwierzęcia.

Może powodować chorobę u ludzi (toksokaroza trzewna i oczna). Ludzie zarażają się poprzez przypadkowe spożycie jaj inwazyjnych pochodzących ze środowiska zewnętrznego lub, co zdarza się rzadziej, w wyniku zjedzenia niedogotowanego mięsa zawierającego larwy, pochodzącego od żywicieli przypadkowych (ssaków i ptaków).





- **CYTOIZOSPOROZA:** choroba pasożytnicza wywołwana przez kokcydia z rodzaju *Cytoisospora*.

Uszkadzają one komórki nabłonka jelitowego, co objawia się biegunką ze śluzem i krwią.

### OGÓLNE OBJAWY ROBACZYCY PRZEWODU POKARMOWEGO U KOTA:

- biegunki,
- wymioty,
- wylizywanie odbytu i okolic okołodobytowych,
- zaburzenie lub zahamowanie wzrostu u młodych kotów,
- uporczywe drapanie się,
- brak apetytu lub nadmierny apetyt,
- utrata masy ciała,
- kaszel,
- krew w kale,
- pogorszenie wyglądu sierści (matowa, szorstka, bez blasku),
- wysunięcie się trzeciej powieki oka,
- ospałość i osowiałość.

### CO MOŻESZ ZROBIĆ

#### ODROBACZAJ KOTY I BADAJ ICH KAŁ.

Koty, które przebywają w domu lub mają ograniczony dostęp do ogrodzonego patio/ogrodu i nie zjadają gryzoni, znajdują się w grupie niskiego ryzyka zarażenia. W tym przypadku zaleca się podawanie leków

przeciwko nicieniom jelitowym 1–2 razy w roku lub badanie kału 1–2 razy w roku i podanie leku zależnie od otrzymanego wyniku.

Koty wychodzące, polujące na gryzonie znajdują się w grupie wysokiego ryzyka zarażenia. W ich przypadku zaleca się stosowanie leków przeciwko tasiemcom i nicieniom jelitowym co najmniej 4 razy w roku lub wykonanie badania kału przynajmniej 4 razy w roku.

W przypadku nicieni: kocięta powinny być odrobaczane od 3. tygodnia życia. Następnie leki powinny być podawane co 2 tygodnie do momentu odsadzenia, a potem co miesiąc do ukończenia 6. miesiąca życia. Aby zapobiec transmisji *Toxocara cati* poprzez mleko, zaleca się zastosowanie odpowiednich antyhelmintyków u kotek karmiących (oraz u kotek pod koniec ciąży) (zalecenia na podstawie wytycznych Europejskiej Rady Konsultacyjnej ds. Parazytoz Zwierząt Towarzyszących ESCCAP).

Badanie parazytologiczne kału to podstawa profilaktyki przeciw pasożytniczej. Rozpoznanie pasożyta ma bardzo duże znaczenie, ponieważ lekarz, wiedząc, z czym ma do czynienia, ma możliwość doboru właściwego leku i podania go w takiej ilości, aby uzyskać jak największą skuteczność. Wynik dodatni mówi nam, z czym mamy do czynienia, ale wynik ujemny badania kału nigdy w 100% nie potwierdza, że zwierzę nie jest zarażone. Jaja lub cysty pasożytów pojawiają się w kale okresowo. Dlatego przy badaniu kału zaleca się połączenie różnych metod diagnostycznych oraz badanie próbek z kilku dni. Brane pod uwagę są także objawy występujące u kota, jego środowisko życia i styl życia. Wybór preparatu i schemat odrobaczania zawsze powinno omówić się z lekarzem weterynarii.