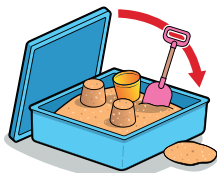


Jak chronić zwierzęta przed pasożytami

Podstawowe zasady higieny



Profilaktyka przeciw pasożytnicza powinna być poddana ocenie przynajmniej co 12 miesięcy w ramach corocznej kontroli stanu zdrowia.



Informowanie o konieczności zakrywania piaskownic, gdy nie są użytkowane.



Podkreślanie ważności dokładnego mycia owoców i warzyw przed spożyciem.



Zachęcanie do higieny rąk, zwłaszcza wśród dzieci.



Informowanie o ryzyku karmienia zwierząt surowym mięsem, nie poddanym obróbce termicznej i zachęcanie do zapewniania zwierzętom świeżej wody.



Zalecanie niezwłocznego zbierania odchodów na posesjach i podczas wyprowadzania zwierząt oraz mycie rąk po tych działaniach. Podkreślanie, że psie i kocie odchody nie powinny być kompostowane, jeśli kompost jest stosowany do nawożenia roślin przeznaczonych do spożycia.



Ochrona zwierząt domowych przed pasożytami wewnętrznymi



Ochrona zwierząt przed pasożytami zewnętrznymi

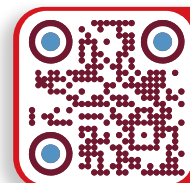
- Aby zapewnić zdrowie i ochronić środowisko przed zanieczyszczeniem jajami *Toxocara*, **należy odrobaczać szczenięta i kocięta przeciwko robakom obłym co 14 dni, aż do 2 tyg. po odsadzeniu**. W przypadku szczeniąt należy zacząć odrobaczanie w 14 dniu życia, w przypadku kociąt 21 dnia, matkę odrobaczyć w tym samym czasie.
- **Doroste psy i koty regularnie wychodzące na zewnątrz należy odrobaczać od 4 do 12 razy do roku** (zależnie od ich indywidualnej skłonności do zjadania ślimaków lub trawy), aby chronić je przed nicieniami jelitowymi oraz płucnymi. Zwierzęta niewychodzące lub z bardzo ograniczonym dostępem do środowiska zewnętrznego powinny być odrobaczane 1–2 razy do roku. Alternatywnie, w tych samych odstępach czasu mogą być wykonywane badania kału i odrobaczanie, przeprowadzane, gdy wyniki są pozytywne.
- W rejonach, gdzie powszechnie występuje *Echinococcus granulosus*, zaleca się leczenie psów, które mają dostęp do odpadów z rzeźni lub padliny żywicieli pośrednich, **przynajmniej co 6 tygodni** z zastosowaniem skutecznych preparatów przeciwko temu pasożytowi.
- W rejonach, gdzie powszechnie występuje *Echinococcus multilocularis* zaleca się **comiesięczne** leczenie psów polujących na drobne gryzonie z zastosowaniem leków skutecznych przeciwko temu pasożytowi.
- W krajach, gdzie endemicznie występują **nicienie sercowe**, należy upewnić się, że koty, psy i fretki są **leczone okresowo przeciw nicieniom sercowym** zgodnie z lokalną sytuacją epidemiologiczną. Na terenach, gdzie nicienie sercowe występują powszechnie, zaleca się leczenie psów przez cały rok oraz sprawdzenie zdrowia wszystkich zwierząt przed zastosowaniem leków przeciw nicieniom sercowym.
- Rutynowe zwalczanie robaków oraz zapobieganie inwazji nicieni płucnych zależy od regulacji legislacyjnych w danym kraju oraz od indywidualnej oceny ryzyka (zwierzęta polujące, wcześniejsze narażenie na nicienie płucne, spożywanie surowego mięsa, itd.). Lekarze weterynarii biorą pod uwagę lokalne uwarunkowania epidemiologiczne, postrzeżenie właściciela (takie jak chęć podjęcia „zerowego ryzyka”). Zabiegi odrobaczania powinny zawsze być wykonywane po konsultacji z lekarzem weterynarii.

Infestacja pcheł grozi zwierzętom przez cały rok, zagrożenie jest trudne do uniknięcia. Decyzja o zastosowaniu preparatów przeciwko pchłom powinna zależeć od oceny ryzyka. Należy uświadamiać nie zostanie zastosowana, a dojdzie do zarażenia, wyeliminowanie pcheł zajmie co najmniej trzy miesiące. Rutynowe leczenie powinno być zastosowane w połączeniu z eliminacją pcheł ze środowiska.

Zaleca się **zapobieganie infestacji kleszczy** u psów i kotów znajdujących się w warunkach ryzyka. Ryzyko będzie wyższe w sezonie kleszczowym, ale w niektórych krajach ryzyko zarażenia występuje przez cały rok.

Na obszarach endemicznych dla psich gatunków *Leishmania* należy stosować u psów co miesiąc środki odstraszające moskity (ćmianki).

W przypadku kotów należy przeprowadzić ocenę ryzyka, aby ustalić, czy również potrzebują środka odstraszającego.



Dowiedz się więcej

Ochrona zdrowia zwierząt, poprawa bezpieczeństwa publicznego i zachowanie więzi człowiek-zwierzę

Kochaj i chroń przed pasożytami




ESCCAP 




7 Zwalczanie inwazji pasożytniczych i zakażeń grzybiczych małych ssaków domowych

Przewodnik ESCCAP 07 Pierwsza Edycja – Lipiec 2017

ESCCAP  PL

Niebezpieczne kleszcze

Jak się przed nimi chronić?



ESCCAP  PL

Toksoplazmoza

Jak jej zapobiegać?



Toksoplazmoza jest szeroko rozpowszechnioną i silnie odzwierzęcą chorobą pasożytniczą, którą w warunkach wielu krajów (i ptaków).


W jakim celu należy unikać kontaktu z zwierzętami i zakaże w pastwiskach w ogrodnictwie przed jedzeniem.

W przypadku przygotowywania posiłków należy uważać na kontakt z surowymi mięsami oraz brudnymi naczyniami.

W przypadku lub jeśli w ciąży, pamiętaj o wykonaniu badania krwi przed poronem.

Przyznaje Polska Rada Konsultacyjna ds. Parazytoz Zwierząt Towarzyszących
 ESCCAP Polska wiedza@esccap.pl | www.esccap.pl



ESCCAP  PL

1 Skrócony przewodnik Odrobaczenie psów i kotów

W Europie istnieje wiele robaków takich jak nicienie, tasemce i przywry, które mogą wywoływać zarażenia psów i kotów.

Główne grupy węg ich bytowania u zwierząt, to:

Pasożyty jelitowe

- glisty
- włosogłówka
- tasemce
- tęgoryjce


Pasożyty pozajelitowe

- nicienie sercowe
- nicienie podskórne
- nicienie płucne

Skrócony przewodnik dla lekarzy weterynarii - praktyków zawiera przegląd najważniejszych gatunków pasożytów i sugerowane sposoby leczenia oraz środki zapobiegania zarażeniom zwierząt i ludzi.

Najważniejsze pasożyty u zwierząt towarzyszących

- 1.1 Glisty psów i kotów (*Toxocara spp.*)
- 1.2 Nicienie sercowe (*Dirofilaria immitis*)
- 1.3 Nicienie podskórne (*Dirofilaria repens*)
- 1.4 Pasożytki nicienie sercowe (*Angiostrongylus vasorum*)
- 1.5 Włosogłówka (*Trichuris vulpis*)
- 1.6 Tasemce psów i kotów (*Echinococcus spp.*)
- 1.7 Tasemiec *Dipylidium caninum* (popularna nazwa ang.: tasemiec psów)
- 1.8 Tasemce (*Taenia spp.*)
- 1.9 Tęgoryjce (*Ancylostoma i Uncinaria spp.*)



www.esccap.org

Na stronie Stowarzyszenia ESCCAP Polska znajdziesz przewodniki oraz ulotki poświęcone zwalczaniu pasożytów u psów i kotów

esccap.pl