

Niniejsza broszura zawiera aktualne zalecenia ESCCAP dotyczące zwalczania pasożytów zewnętrznych u psów i kotów.

ESCCAP Polska jest niezależnym specjalistycznym stowarzyszeniem parazytologów wspierających właścicieli zwierząt w staraniach na rzecz zapewnienia zdrowia i dobrego samopoczucia czworonożnych przyjaciół i ograniczania ryzyka przenoszenia chorób ze zwierząt domowych na człowieka.

**Pamiętajmy: posiadając odpowiednią wiedzę można łatwo i skutecznie zwalczyć pasożyty zewnętrzne u zwierząt.**

Pieczętka lecznicy

Kontakt:

Pracownia Parazytów Zwierząt Domowych  
Instytutu Parazytologii PAN  
ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa  
tel. 22 697 89 68  
pracowniaparazytoz@tlen.pl

Wydawca:

Polska Rada Konsultacyjna ds. Parazytów Zwierząt  
Towarzyszących - ESCCAP Polska  
przy pomocy sponsorów:



[www.esccap.pl](http://www.esccap.pl)

## Dlaczego należy chronić nasze zwierzęta przed pasożytami zewnętrznymi?

Aktualne zalecenia dotyczące ochrony przed pasożytami



## Pasożyty zewnętrzne. Dlaczego należy chronić przed nimi nasze zwierzęta?

Pasożyty zewnętrzne (stawonogi: kleszcze, świerzbowce, nużeńce oraz owady: pchły, meszki, muchówki, wszoły) występują bardzo powszechnie i zagrażają zdrowiu naszych zwierząt. Często są nosicielami (wektorami) chorób zakaźnych i pasożytniczych, które mogą być także groźne dla człowieka (choroby odzwierzęce - zoonozy).

Badania wykazują, że zarażenia tymi pasożytami, niegdyś typowe dla strefy klimatu śródziemnomorskiego są coraz częściej obserwowane w naszej strefie klimatycznej. Do zachorowań zwierząt dochodzi w czasie podróży z właścicielami po kontynencie europejskim, względnie - w Polsce pojawiają się wcześniej nie notowane zarażenia, które stanowią zagrożenie dla ludzi i zwierząt (np. dirofilarioza - inwazja nicienia skórniego lub lejszmanioza - wywoływana przez pierwotniaki).

W ostatnich latach obserwuje się znacznie wydłużony okres aktywności kleszczy, które mogą atakować psy i koty przez cały rok. W klinikach weterynaryjnych nawet w środku zimy (zwykle po krótkotrwałym ociepleniu) pojawiają się pacjenci z wczepionym w skórę kleszczem. Pajęczaki te w warunkach łagodniejszego klimatu są więc ciągłym zagrożeniem.

## Choroby przenoszone przez pasożyty

Pasożytnicze stawonogi i owady przenoszą wirusy, bakterie oraz pasożyty, które są niebezpieczne zarówno dla zwierząt jak i ludzi. Pasożyty zewnętrzne mogą przenosić babeszjozę, boreliozę, anaplazmozę, wirusa kleszczowego zapalenia mózgu, czy tasiemczycę kotów i psów oraz wiele innych groźnych chorób.

## Zagrożenia związane z pobytem zwierząt w innych strefach klimatycznych

Nawet czasowy pobyt zwierząt w cieplejszej strefie klimatycznej stwarza ryzyko ataku pasożytów charakterystycznych dla tego klimatu. Zarażone zwierzę po powrocie do domu może wykazywać nieswoiste objawy choroby w postaci posmutnienia, braku apetytu i gorączki. W skrajnych przypadkach może nawet dojść do zejść śmiertelnych. Dlatego też najważniejszym zadaniem właściciela jest zapobieganie konsekwencjom kontaktu z pasożytami zewnętrznymi, które mogą przenosić egzotyczne choroby. Przed wyjazdem do zagrożonych rejonów geograficznych należy zabezpieczyć zwierzęta stosując zalecaną przez lekarza weterynarii ochronę przeciwko pasożytom zewnętrznym.

## Jak należy chronić zwierzęta przed pasożytami zewnętrznymi?

**Podstawowa zasada:** zaleca się profilaktyczne zabezpieczenie zwierzęcia przed kontaktem z pasożytami zewnętrznymi. Z wielu preparatów dostępnych na rynku najważniejszy zaleci lekarz weterynarii. Zakup środków w innych miejscach (np. przez internet) nie daje pewności co do ich jakości (brak możliwości kontroli warunków przechowywania lub sprawdzenia źródła pochodzenia).

**Dobra rada:** przy stosowaniu preparatów zabezpieczających należy zawsze notować w kalendarzu daty kolejnych zabiegów zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi w ulotce. Stosowanie zarejestrowanych leków, których deklarowany czas działania jest potwierdzony badaniami, daje gwarancję skuteczności i bezpieczeństwa.

**Profilaktyka na co dzień:** regularne oglądanie skóry zwierząt oraz szczotkowanie psa lub kota po spacerze umożliwi usunięcie kleszczy zanim wczepią się w skórę, pozwala również stwierdzić nabytą inwazję pcheł.

## Ważne!

- Dla uzyskania pełnej i trwałej ochrony przed pasożytami zewnętrznymi zaleca się stosować leki przez 12 miesięcy w roku.
- Badania potwierdzają, że dostępne na rynku leki przeciwko pasożytom zewnętrznym zabezpieczają tym skuteczniej, im dłużej pozostają na zwierzęciu oraz gdy stosowane są w odstępach czasowych zalecanych przez producenta. Przerwa w podawaniu preparatów lub stosowanie szamponów z detergentami zmywającymi warstwę lipidową naskórka, w której rozpuszczają się substancje aktywne leku powoduje znaczne osłabienie działania ochronnego preparatów, stwarzając ryzyko inwazji pasożytów zewnętrznymi.
- Dla uzyskania pełnej ochrony zwierzęcia na czas wyjazdu zaleca się odpowiednio wczesne zastosowanie preparatu (co najmniej na kilka tygodni przed podróżą); nie należy zwlekać z wizytą w gabinecie weterynaryjnym do ostatniej chwili.
- Zwalczanie pasożytów zewnętrznych (pchły, wszoły) zapobiega inwazji niektórych pasożytów wewnętrznych (tasiemiec psi).

Więcej informacji na temat pasożytów u psów i kotów znajdziesz na stronie [www.esccap.pl](http://www.esccap.pl)