**Warszawa, 27.07.2023**

**Uwaga na kleszcze! Jak zabezpieczyć naszego pupila przed groźnym pasożytem?**

**Wraz z nadejściem ciepłych miesięcy, przyroda zaprasza nas do aktywności na świeżym powietrzu. Niestety, równocześnie wchodzimy również w sezon na kleszcze - okres, w którym te drobne pasożyty stają się szczególnie aktywne i stanowią poważne zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt. Wędrując przez lasy, łąki czy parki, każdy z nas może nieświadomie stać się potencjalnym celem kleszczy.**

Kleszcze, znane są ich zdolności do przenoszenia różnych chorób zakaźnych, w tym boreliozy i kleszczowego zapalenia mózgu, narażenie na ugryzienie tych owadów stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia publicznego. Nie tylko ludzie są narażeni na kontakt z kleszczami. Zwierzęta domowe również są potencjalnymi celami tych pasożytów. Kleszcze zasiedlają różne środowiska, w tym łąki, lasy i parki. Są aktywne szczególnie w ciepłych miesiącach roku, co wiąże się z większym narażeniem zwierząt i ludzi na kontakt z nimi. Właśnie dlatego stosowanie odpowiednich środków parazytologicznych jest niezwykle ważne dla zapewnienia bezpieczeństwa zarówno zwierząt, jak i ich właścicieli.

Warto zaznaczyć, że preparaty parazytologiczne przeznaczone dla zwierząt różnią się od tych przeznaczonych dla ludzi. Niektóre substancje stosowane w lekach dla ludzi mogą być toksyczne dla zwierząt, dlatego nie należy stosować ich na swoich pupilach bez konsultacji z lekarzem weterynarii.

*- Zawsze należy stosować preparaty przeznaczone specjalnie dla danego gatunku zwierzęcia, unikając samoleczenia i stosowania preparatów dla ludzi na zwierzętach. Przed zastosowaniem jakiegokolwiek środka parazytologicznego, zawsze rekomendujemy właścicielom konsultację z lekarzem weterynarii, aby dobrać odpowiedni preparat i dostosować dawkowanie do indywidualnych potrzeb zwierzęcia* – mówi Radosław Knap ze stowarzyszenia POLPORWET

Co ważne od stycznia nowe rozporządzenie UE 2019/6, umożliwia sprzedaż leków weterynaryjnych przez Internet, ale tylko tych bez recepty. Jest to trzecie oprócz zakładów leczniczych dla zwierząt, sklepów zoologicznych miejsce, gdzie można legalnie kupić środki przeciwkleszczowe. Listę firm i sklepów, które mogą legalnie obracać w handlu detalicznym przez Internet lekami OTC dla zwierząt, można znaleźć na stronie [Głównego Inspektoratu Weterynaryjnego](https://pasze.wetgiw.gov.pl/otc/demo/index.php?&onpage=20&jezyk=1&pagenbr=1). Obecnie spis ten zawiera 247 podmioty.

Na rynku dostępnych jest wiele różnych preparatów parazytologicznych. Mając na myśli produkty lecznicze weterynaryjne mamy do wyboru różne postacie preparatów. Są to przede wszystkim preparaty w postaci spot-on (krople nakładane na skórę), tabletki doustne, a także obroże przeciwpchelne i przeciwkleszczowe. Każda z tych postaci ma swoje zalety i ograniczenia, dlatego wybierając dowolny preparat dostępny bez recepty i tak warto dowiedzieć się jakie zdanie na ten temat posiada lekarz weterynarii, ponieważ tylko on posiada wiedzę i jest w stanie ocenić, który sposób obrony przed kleszczami i pchłami będzie odpowiedni dla naszego pupila. Dodatkowo ustali on idealną dawkę adekwatną do wagi psa czy jej czasu działania. Podczas stosowania środków parazytologicznych niezbędne jest zachowanie ostrożności, zwłaszcza jeśli chodzi o wybór preparatów dla małych szczeniąt i kotków, starszych zwierząt, samic w ciąży oraz osobników z chorobami przewlekłymi. *- Walka z kleszczami stanowi istotny aspekt dbania o zdrowie i dobrostan zwierząt, jak również o zdrowie publiczne. Środki parazytologiczne są niezbędnym narzędziem w tej walce, ale ich stosowanie powinno odbywać się z rozwagą i zgodnie z zaleceniami lekarzy weterynarii. Bezpieczeństwo i skuteczność tych preparatów to kluczowe kwestie, nad którymi producenci leków weterynaryjnych nieustannie pracują, aby zapewnić właścicielom zwierząt najwyższą jakość opieki nad ich pupilami* – mówi Radosław Knap, Sekretarz generalny POLPROWET.

Nie można również zapomnieć o regularnym badaniu i pielęgnacji zwierząt w celu wczesnego wykrycia obecności kleszczy. Im szybciej zostaną usunięte, tym mniejsze jest ryzyko przeniesienia chorób przez te pasożyty.