

Toksoplazmoza – kocia choroba.... Masz kota i planujesz dziecko? Przeczytaj!

Toksoplazmoza- jest chorobą pasożytniczą powodowaną przez pierwotniaki z gatunku *Toxoplasma gondii*. **Zakażenie toksoplazmozą jest powszechne u zwierząt. Częstość zakażeń ludzi waha się od 5 do 90% w zależności od strefy klimatycznej (ryzyko wzrasta wraz z temperaturą i wilgotnością).**

Zakażenie toksoplazmozą- zakażamy się przede wszystkim drogą „brudnych rąk” i drogą pokarmową. Człowiek mający kontakt z ziemią zanieczyszczoną kocimi odchodami może przenieść jaj (oocyty) pasożytów. Można też zarazić się poprzez spożycie zakażonego pożywienia lub wypicie wody zanieczyszczonej oocytami, a także podczas pielęgnacji chorego kota.

Uwaga! Na zarażenie toksoplazmozą (*T. gondii*) narażony jest również płód- w wyniku przenikania pierwotniaków przez łożysko. W grupie ryzyka są także osoby, którym przetoczono krew zawierającą pierwotniaki.

Toksoplazmoza to zagrożenie dla ciąży! Zakażenie pierwotniakiem najniebezpieczniejsze jest dla kobiet w ciąży. Jeśli matka zaraziła się po raz pierwszy właśnie w trakcie ciąży, to zagrożenie dla dziecka jest bardzo duże. Zakażenie *Toxoplasma gondii* może doprowadzić do tego, że dziecko urodzi się z ciężkimi wadami wrodzonymi.

Objawy zakażenia- w 90% przypadkach nie ma żadnych objawów. Czasami występuje gorączka, ból głowy, powiększone węzły chłonne i wysypka.

Według badań Akademii Medycznej w Poznaniu – 70,6% przebadanych kotów było nosicielami pasożytów Toksoplazmozy, a w przebadanej populacji ciężarnych zakażenie występowało u 58,9% kobiet.

Diagnostyka laboratoryjna toksoplazmozy: rozpoznanie opiera się na wykonaniu badań: toksoplazmoza IgG, Toksoplazmoza IgM, *toxoplasma gondii* met. PCR jakościowo

Wystarczy jedna próbka krwi!

Jak czytać wyniki?

Toksoplazmoza IgM- ujemne, toksoplazmoza IgG –ujemne = nie wymaga leczenia

Toksoplazmoza IgM- dodatnie, toksoplazmoza- IgG- ujemne = konieczne rozpoczęcie leczenia!

Toksoplazmoza IgM- ujemne, toksoplazmoza –IgG – dodatnie = należy skontaktować się z lekarzem i zapytać go o badanie *Toksoplazmoza –awidność:* - wysoka- nie wymaga leczenia

-niska- konieczne rozpoczęcie leczenia!

**Chcesz się dowiedzieć więcej? Skontaktuj się z NZOZ Ośrodkiem Pielęgniarstwa „Pomoc w zdrowiu iw chorobie” sp zoo ul. 1 Maja 288 Ruda Śląska- Wirek Tel 32 2420-506 32 2421-700
www.eopieka.pl**