

Diagnostyka laboratoryjna toksoplazmozy

Rozpoznanie opiera się na wykonaniu badań:

- Toksoplazmoza IgG
- Toksoplazmoza IgM
- *Toxoplasma gondii* met. PCR, jakościowo

Zapytaj w Punktach Pobrań DIAGNOSTYKI
o badania diagnozujące **Toksoplazmozę!**

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 najbliższym Oddziałem DIAGNOSTYKI.
Pełną listę naszych placówek znajdziesz na:

www.diag.pl

miejsce na pieczętkę oddziału

Centrala:
DIAGNOSTYKA
ul. Olszańska 5
31-513 Kraków
tel. 012 295 01 00



DIAGNOSTYKA
laboratoria medyczne
...więcej niż wynik



Toksokaroza... czy wiesz
co grozi twojemu dziecku
w piaskownicy?

Masz kota i planujesz dziecko?
Przeczytaj!
Wszystko o **TOKSOPLAZMOZIE**



Psy, koty, toksokaroza...

Toksokaroza jest groźną pasożytniczą chorobą odzwierzęcą, często występującą u dzieci, ale stosunkowo rzadko rozpoznawaną. Źródłem zakażenia są głównie psy i koty, szczególnie młode.

Kto jest narażony na zakażenie?

Do zakażenia dochodzi drogą pokarmową, za pośrednictwem brudnych rąk. Ogromnym rezerwuarem jaj tego pasożyta jest zanieczyszczona odchodami zwierzęcymi gleba i piasek (piaskownice). Dlatego do grupy ryzyka należą:

- osoby mające bliski i częsty kontakt ze zwierzętami, np. właściciele i hodowcy psów i kotów oraz weterynarze
- dzieci mające kontakt z zakażoną ziemią lub piaskiem, np. bawiące się w piaskownicach

Objawy toksokarozy

Toksokaroza w większości przypadków przebiega bezobjawowo lub często trudno ją rozpoznać ze względu na nietypowe objawy. U części zakażonych larwy pasożytów wywołują zapalenie tkanek i narządów, a w konsekwencji może dojść do ich uszkodzenia lub nawet zniszczenia. W zależności od nasilenia inwazji larw pasożytów i ich lokalizacji w narządach człowieka, pojawiają się różne objawy chorobowe. Bardzo niebezpieczne są postaci choroby zlokalizowane w oczach lub w mózgu.

Zapytaj w Punktach Pobrań DIAGNOSTYKI
o badanie **Toxocara IgG!!!**

Wystarczy jedna próbka krwi!

Uwaga:

Informacje zawarte w niniejszej ulotce mają wyłącznie charakter poglądowy oraz edukacyjny i nie mogą stanowić podstawy do podejmowania decyzji dotyczących podjęcia lub niepodjęcia leczenia lub innych procedur medycznych. Interpretacji wyników badań powinien dokonywać lekarz.

Zakażenia pasożytami w Polsce

Badania przeprowadzone w Polsce w latach 1994-1996 wykazały, że na zakażenia było narażonych:

- 1,8% dzieci do lat 5
- 3,4% dzieci w wieku 6-10 lat
- 3,1% dzieci w wieku 11-15 lat

Przykładowo na Lubelszczyźnie zakażonych pasożytem było 19% dzieci w wieku do 15 lat, i aż 30% osób powyżej 25. roku życia. W województwie podlaskim stwierdzono zakażenie u co piątej osoby dorosłej.

Zaniedbanie leczenia choroby

Zbyt późne podjęcie leczenia może spowodować groźne następstwa, w tym nieodwracalne uszkodzenia zaatakowanych tkanek. Im wcześniej od zakażenia postawione jest rozpoznanie, tym skuteczniejsze jest leczenie.

Co można zrobić? - Diagnostyka toksokarozy:

Rozpoznanie opiera się między innymi na wykonaniu badania obecności we krwi przeciwciał skierowanych przeciwko *Toxocara* w klasie IgG. W przypadku podejrzenia toksokarozy koniecznie skontaktuj się z lekarzem - może on zlecić również inne badania laboratoryjne.



Toksoplazmoza - kocia choroba, a ciąża...

Toksoplazmoza jest chorobą pasożytniczą powodowaną przez pierwotniaki z gatunku *Toxoplasma gondii*. Zakażenie toksoplazmą 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).

Kto jest szczególnie zagrożony zakażeniem Toksoplazmą?

- kobiety w ciąży
- osoby z obniżoną odpornością

Zakażenie toksoplazmą

Zakażamy się przede wszystkim drogą „brudnych rąk” i drogą pokarmową. Człowiek mający kontakt z ziemią zanieczyszczoną kocimi odchodami może przenieść jaja (oocysty) pasożytów. Można też zarazić się poprzez spożycie zakażonego pożywienia lub wypicie wody zanieczyszczonej oocystami, a także podczas pielęgnacji chorego kota.

Uwaga!

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

Objawy zakażenia

W 90% przypadków nie ma żadnych objawów. Czasami występuje gorączka, ból głowy, powiększone węzły chłonne i wysypka.

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. Zdarza się, że bezpośrednio po porodzie nie widać objawów toksoplazmozy ale mogą się one pojawić później, nawet po kilku latach.

Nie ryzykuj - zasięgnij opinii lekarza!

Powikłania toksoplazmy wrodzonej

1. Utrata wzroku i słuchu, upośledzenie umysłowe, a w skrajnych przypadkach śmierć z powodu zakażenia, są konsekwencjami wrodzonej toksoplazmozy, nabytej przez dziecko w łonie matki.

2. Toksoplazmoza oczna - może pojawić się nawet 10 - 20 lat po urodzeniu. Objawami takiej postaci choroby jest podwójne widzenie, zwiększona wrażliwość na światło (czasami światłowstręt) oraz zaburzenia ostrości widzenia lub jego całkowita utrata.

Ryzyko zarażenia płodu rośnie wraz z czasem trwania ciąży. Przy zarażeniu w I trymestrze nie przekracza ono 10%, w II trymestrze wynosi 40%, w III trymestrze 65%, osiągając 100%, gdy do zarażenia dojdzie w ostatnich 14 dniach ciąży. Natomiast najbardziej dotkliwe konsekwencje niesie wczesne zakażenie.

Według badań Akademii Medycznej w Poznaniu:

- 70,6% przebadanych kotów było nosicielami pasożytów Toksoplazmozy
- w przebadanej populacji ciężarnych zakażenie występowało u 58,9% kobiet

NIE RYZYKUJ ZDROWIA DZIECKA!!!