



Рівень сучасної медицини і ветеринарії дозволяє встановити чи існує загроза заразитися цим паразитарним захворюванням конкретній жінці від конкретної тварини. Варто звернути увагу, що йдеться саме про тварин, а не тільки лише про кішок, тому що носієм токсоплазми можуть бути і собаки.

Небезпека даної хвороби дійсно ненадумана. Нехай навіть у далекому минулому жінки під час вагітності контактували з тваринами, але ніхто не фіксував кількість природжених аномалій у дітей. Крім того, не варто забувати, що деякі хвороби сучасною медициною подолані, а деякі тільки діагностовані, і якщо наукою доведено, що ряд природжених патологій пов'язаний з тим, що жінки під час вагітності, здавалося б, перенесли легку простуду, а насправді переохворіли токсоплазмозом, то не варто цим нехтувати.

Каверза даного захворювання полягає в тому, що його симптоматика співпадає з простудною, паралельно з цим вірус трансплацентарним способом проникає всередину утроби і, як наслідок, народжуються діти з грубими аномаліями - від сліпоти або глухоти до мікроцефалії. Якщо факт токсоплазмоза у майбутньої мами встановлений під час вагітності, таку рекомендують перервати.

***Запобігти такій небезпечній перспективі можна двома абсолютно простими способами:***

- з'ясувати чи перенесла майбутня мама токсоплазмоз ще до вагітності - спеціальний аналіз повинен показати наявність в крові антитіл до токсоплазму, у такому разі небезпеки повторно заразитися не існує;
- з'ясувати чи є домашній вихованець носієм токсоплазми - це можна зробити за допомогою аналізу методом Фюллеборна і Дарлінга; контакту з іншими кішками і собаками під час вагітності уникнути простіше, ніж відмовлятися від свого улюбленця.

Продовження [Гельмінтоз](#)