

GOMES, Maria José. Toxoplasmose. Bragança Paulista, SP: FESB, 2005. (IMPRESSO)

RESUMO

A toxoplasmose é uma doença causada por agente parasitário, o protozoário *Toxoplasma gondii*. O nome deriva do grego toxo (arco, forma em arco) e de gondii, um roedor do norte da África, do qual o parasito foi isolado pela primeira vez. Além do homem, a doença também ocorre entre outros animais. A toxoplasmose pode ser adquirida pelo contato íntimo com animais especialmente o gato, apesar do animal nem sempre ter o parasito. A infecção ocorre por via oral, por ingestão de água e alimentos contaminados, como verduras mal lavadas e carnes mal cozidas, ou por via respiratória. Geralmente, a doença não tem sintomas e é descoberta pela localização de anticorpos específicos. Apesar de não possuir um padrão clínico único, a toxoplasmose possui diferentes graus de intensidade e de duração, podendo ser grave. Pode desenvolver-se em algumas semanas ou até meses. Pode assumir um quadro de doença do aparelho digestivo (diarreia), respiratório (pneumonia), sistema nervoso central (meningite, encefalite), tecido cutâneo ou dos gânglios. Desencadeia, às vezes, hepatite, miocardite, entre outros. Em duas situações é extremamente preocupante: quando a gestante é contaminada no começo da gravidez e em pessoas suscetíveis a infecções oportunistas (aidéticos, e recém-transplantados e pacientes sob tratamento prolongado com imunodepressores).