

## TOXOPLASMOSE GESTACIONAL NA ATENÇÃO PRIMÁRIA A SAÚDE: IMPORTÂNCIA DE AÇÕES NA PREVENÇÃO DE UMA DOENÇA NEGLIGENCIADA

Gabriella Leite

Sampaio, Letícia Lino da Silva, Flávio de Oliveira Borges, Lucas Rodrigues Miranda, Arthur Victor Vilela Barros, Mariana Bodini Angeloni

A toxoplasmose é uma doença com grande impacto na saúde pública apesar de ainda ser negligenciada no Brasil. A doença, na maioria das vezes, cursa de forma assintomática, no entanto, é potencialmente grave em pacientes imunossuprimidos e quando há transmissão congênita. O diagnóstico da toxoplasmose durante a gestação é complexo e o tratamento da doença em gestantes não é totalmente eficaz. Dessa forma, a atenção primária à saúde é extremamente importante, pois garante a prevenção da infecção em gestantes e, consequentemente, contribui para a não ocorrência da transmissão congênita da toxoplasmose, que está associada a abortos e má formação fetal. O presente trabalho objetivou realizar um levantamento sobre o conhecimento da toxoplasmose por gestantes atendidas nas Unidades Básicas de Saúde do município de Jataí/GO e promover ações educativas sobre a doença e formas de prevenção. As ações foram realizadas por acadêmicos do curso de Medicina da UFJ e os resultados demonstraram que faltam informações sobre a doença e formas de prevenção, sendo que 86% delas não sabiam todas as formas de transmissão da toxoplasmose. Ficou evidente também a que as gestantes relatam não receber instruções sobre a doença durante o acompanhamento pré-natal. Dessa forma, fica evidente que essas ações na atenção primária são extremamente valiosas para a prevenção de doenças como a toxoplasmose e contribui para a formação de acadêmicos do curso de medicina, uma vez que eles têm oportunidade de entrar em contato com pacientes e outros profissionais da saúde que já estão atuando. Estimulando o desenvolvimento de habilidades no manejo com pacientes necessárias para a execução da futura profissão com responsabilidade social e profissionalismo

### *PALAVRAS-CHAVE*

Prevenção. Toxoplasmose. Gestação.