

ZIKA E AMAMENTAÇÃO: A (IM)POSSIBILIDADE DE TRANSMISSÃO DO ZIKA VÍRUS ATRAVÉS DO LEITE MATERNO

Zika and breastfeeding: the (im)possibility of transmission of Zika virus through maternal milk

Felipe Bute Bonfim¹, MSc. Lucia Helena Almeida Gratão², MSc. Soraya Rodrigues Doderó³

¹Residente do Programa de Residência em Medicina de Família e Comunidade pela Fundação Escola de Saúde Pública de Palmas-Tocantins, Graduado em Medicina, Universidade Federal do Tocantins, Palmas -TO, Brasil.

² Nutricionista. Professora convidada da Universidade Federal do Tocantins

³ Nutricionista e Profissional de Educação Física. Mestre em Ciências dos Alimentos pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP/SP. Tutora do Plano Integrado de Residências em Saúde da Fundação Escola de Saúde Pública de Palmas-Tocantins.

**Correspondência: Fundação Escola de Saúde Pública, Instituto Vinte de Maio, Av. LO-09 HM 06 lote 11 – 405 Sul, Palmas, Tocantins, Brasil. CEP: 77015-611. e-mail bute10@gmail.com*

RESUMO

O vírus Zika tem a capacidade de infectar um amplo espectro de pessoas, incidindo em graves consequências em determinados casos, como a possibilidade de microcefalia em crianças, filhos de mulheres infectadas durante o período gestacional. Sendo assim, a epidemia tem graves delimitações médicas, éticas e sociais. O estudo tem o objetivo de verificar as evidências científicas da transmissão do vírus Zika através da amamentação. No que se refere à atenção, gestão, vigilância e educação, possibilitarão aos médicos e gestores de saúde tomada de decisões orientadas pelos desfechos evidenciados, de modo que possam aprimorar ações de melhoria na qualidade dos cuidados ofertados às mães e lactentes. Trata-se de uma revisão bibliográfica realizada nas bases de dados SCIELO, MEDLINE, LILACS, de trabalhos científicos publicados de janeiro de 2000 a dezembro de 2017. Obteve-se 40 artigos que foram lidos e avaliados, desses foram selecionados seis trabalhos com relevância para este estudo. Após análise dos artigos, verificou-se que não existe consenso na literatura científica revisada quanto à transmissão do vírus da Zika por meio do aleitamento materno.

Palavras-chave: Aleitamento e Zika; Transmissão do Zika Vírus; Zika vírus

ABSTRACT

The Zika virus has the ability to infect a wide spectrum of people, resulting in serious consequences in certain cases, such as the possibility of microcephaly in children, children of infected women during the gestational period. Thus, the epidemic has serious medical, ethical and social delimitations. The aim of the study is to verify the scientific evidence of Zika virus transmission through breastfeeding. With regard to