



PIVIC/CNPq/UFPA-2013

AVALIAÇÃO DA INCIDÊNCIA DE CRIANÇAS PORTADORAS DE HIV DE ACORDO COM A REALIZAÇÃO DAS MEDIDAS PROFILÁTICAS NO PRÉ-NATAL DA MÃE HIV POSITIVO E NO RECÉM-NASCIDO

Camila Kelly Palitot Bandeira¹, Maria Teresa Nascimento Silva²

RESUMO

O número crescente de mulheres portadoras do vírus da imunodeficiência humana (HIV) traz como consequência o aumento da transmissão vertical (TV) do HIV, que pode ocorrer durante a gestação, no momento do parto e no pós-parto. Sendo assim, existem medidas que, se realizadas corretamente, são capazes de reduzir a transmissão materno-infantil (TMI), como: realização do pré-natal, terapia anti-retroviral durante a gestação e no momento do parto para a mãe e o neonato, teste rápido de HIV e amamentação artificial. Neste contexto, o estudo tem como objetivo avaliar a realização destas medidas profiláticas e, conseqüentemente, a incidência de crianças infectadas pelo vírus através deste tipo de transmissão. Este estudo foi realizado com 80 crianças e suas respectivas mães acompanhadas no Serviço de Atendimento Especializado em HIV/AIDS (SAE). Após análise dos dados, ratificou-se a necessidade de maior cobertura na realização das medidas profiláticas, em vista da falha na implementação destas, contribuindo para a elevada incidência de crianças soropositivas.

Palavras-chave: Transmissão Vertical, Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV), Medidas Profiláticas

ASSESSING THE IMPACT OF CHILDREN BEARERS OF HIV IN ACCORDANCE WITH THE PERFORMANCE OF THE PROPHYLACTIC PRENATAL HIV POSITIVE MOTHER AND NEWBORN

ABSTRACT

The increasing number of women with the human immunodeficiency virus (HIV) has as a consequence the increase of the transmission (MTCT) of HIV, which can occur during pregnancy, at delivery, and postpartum. Thus, there are measures that, if performed correctly, can reduce the mother to child transmission (MTCT) as: realization of prenatal antiretroviral therapy during pregnancy and at delivery for the mother and the neonate, rapid HIV test and bottle feeding. In this context, the study aims to evaluate the performance of these prophylactic measures and consequently the incidence of children infected by this type of transmission. This study was conducted with 80 children and their mothers with Service Specializing in HIV/AIDS. After analyzing the data, confirmed the need for greater coverage in carrying out preventive measures in view of the failure to implement these, contributing to the high incidence of HIV positive children.

Keywords: Vertical Transmission, Human Immunodeficiency Virus (HIV), Prophylactic Measures

¹ Graduanda em Medicina, Unidade Acadêmica de Ciências Médicas (UACM). Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS). Universidade Federal de Campina Grande (UFPA). Campina Grande, PB, E-mail: camila.palitot@gmail.com

² Professora Doutora. Unidade Acadêmica de Ciências Médicas (UACM). Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS). Universidade Federal de Campina Grande (UFPA). E-mail: teresans@terra.com.br

