

496

ADESÃO AO TRATAMENTO ANTI-RETROVIRAL DE CRIANÇAS DE ZERO A 12 ANOS QUE VIVEM COM O VÍRUS DA AIDS: CARACTERÍSTICAS SÓCIO-ECONÔMICAS. *Aline Goulart Krueel, Maria da Graca Corso da Motta (orient.) (UFRGS).*

Pesquisa exploratória descritiva quantitativa que visa avaliar a adesão ao tratamento anti-retroviral de crianças até 12 anos que vivem com o vírus da aids. Estudo realizado em um Serviço de Pediatria Ambulatorial em Porto Alegre, tendo como sujeitos 39 cuidadores. A coleta foi por meio de entrevistas com questões abertas e fechadas. A análise utilizou a descrição das variáveis por frequências relativas percentuais. Constata-se quanto ao grau de parentesco que 51, 3% são mães, 12, 8% tias, 10, 3% pais e 25, 6% outros; referente ao grau de instrução 56, 4% possuem 1º grau incompleto, 1º e 2º completos têm 15, 4% cada e 12, 8% outros. Analisando a renda individual verifica-se que 40, 5% varia entre 250 a 380 reais; quanto à ocupação atual constata-se que 41% estão desempregados, 28, 2% empregados e 30, 8% outros; referente à moradia 84, 2% possuem residência própria. Quanto à realização do teste anti-hiv 79, 5% o fizeram, sendo que desses 56, 4% o resultado foi positivo e os que são soropositivos 54, 5% usam medicamentos anti-retrovirais; ao perguntar o que compreendem por adesão ao tratamento 53, 8% declararam não saber e daqueles que responderam 35, 2% o fizeram corretamente; ao questionar quais os medicamentos anti-retrovirais que a criança utiliza 20, 6% disseram não lembrar e dos que responderam 67, 7% coincidiram com a prescrição médica. Em relação à criança verifica-se que 92, 3% adquiriram o vírus através da transmissão vertical, 41% não mostram reação ao tomar os medicamentos e 79, 5% freqüentam escola ou creche. Esse estudo aponta que a situação sócio-econômica da família interfere na adesão ao tratamento da criança, pois os cuidadores que possuem menor grau de instrução e menor renda individual são os mesmos que têm dificuldades de informar os medicamentos que a criança utiliza. (PIBIC).