

FALTA DE SANEAMENTO BÁSICO E O RISCO DE POLIPARASITISMO NA POPULAÇÃO DA VILA NOVO HORIZONTE DA CIDADE DO CRATO-CE

EDIELLY CRISTINA DE ARRUDA, ANDRÉIA RODRIGUES DE SOUZA

As parasitoses intestinais são um problema de saúde pública, onde suas formas de contaminação estão, na maioria das vezes, ligadas à falta de saneamento básico. Este se caracteriza como o conjunto de ações socioeconômicas que almeja alcançar a salubridade ambiental. O trabalho objetivou relacionar a incidência de parasitoses intestinais com a falta de saneamento ambiental básico, associada à precariedade de informação da população estudada. Trata-se de uma pesquisa descritiva, de caráter quantitativo, que ocorreu na Vila Novo Horizonte da cidade do Crato - Ceará, em 2012. A população era composta por cerca de 250 pessoas, sendo entrevistadas 51 casas, aleatoriamente. Foi aplicado um questionário e os dados colhidos foram representados em gráficos e tabelas. O estudo respeitou os princípios éticos e legais. A comunidade estudada é mais uma vítima da urbanização exacerbada que assola a região, notou-se que quase todas as casas eram construções inacabadas de tijolos, permitindo que parasitas se alojem nas frestas das paredes, por exemplo. Merece destaque também o elevado risco desta população ao desenvolvimento de parasitoses que acarretam problemas intestinais, onde os patógenos mais frequentemente encontrados são: *Ascaris lumbricoides*, *Trichuris trichiura*, *Entamoeba histolytica* e *Giardia duodenalis*, que têm como habitat principal a água suja. Nota-se que todas essas parasitoses são resultantes de escassos programas de saneamento ambiental básico o que expõe a população a constantes infecções. É necessário, portanto, coleta e tratamento de resíduos de forma eficaz, garantia de uma água de qualidade, controle de vetores, melhores condições hidro sanitárias, além de incentivo à educação sanitária.

PALAVRAS-CHAVE: SANEAMENTO BÁSICO. SAÚDE PÚBLICA. PARASITOSSES.

ÁREA TEMÁTICA: TRATAMENTO DE RESÍDUOS E SANEAMENTO

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER