

OCORRÊNCIA DE ENTEROPARASIToses EM BAIRRO RURAL DO MUNICÍPIO DE PINDAMONHANGABA –SP, BRASIL

Letícia Maria Marcondes Lima, Marcelo Benedito França da Silva, Ana Ila de Paula Pereira, Matheus Diniz Gonçalves Coêlho

As parasitoses intestinais são causas freqüentes de mortalidade e morbidade na população humana, principalmente em comunidades rurais de países em desenvolvimento, devido às precárias condições higiênicas e sanitárias da população de baixa renda, além, obviamente, da falta de infra-estrutura básica que se observa nestas comunidades. Sendo assim, no presente trabalho foi realizado um inquérito epidemiológico no período de Fevereiro a Abril de 2008, com o intuito de diagnosticar enteroparasitoses em indivíduos residentes no bairro rural Trabijú, pertencente a cidade de Pindamonhangaba, estado de São Paulo - Brasil. Após realização de dinâmica de interação com a comunidade, foram coletadas 85 amostras de indivíduos pertencentes a 27 famílias cadastradas, que foram avaliadas pelo método de Ritchie modificado, no laboratório de Parasitologia da Faculdade de Pindamonhangaba (FAPI). Foram encontradas estruturas de parasitos e de comensais em 30 amostras (35,29%), com identificação das seguintes espécies: *Entamoeba coli* (3,53%); *Endolimax nana* (5,88%), *Giardia duodenalis* (2,35%), *Ascaris lumbricoides* (8,24%), *Trichuris trichiura* (5,88%) e *Strongyloides stercoralis* (4,71%), estando dez indivíduos monoparasitados (33,33%) e cinco biparasitados (16,67%). Cabe ressaltar que, através desse estudo, foi possível identificar que os indivíduos que estavam parasitados pertenciam a apenas seis famílias, em cujas residências havia uma maior concentração de fatores de risco, determinando deste modo, um padrão de distribuição familiar de enteroparasitoses nesta comunidade. Tendo em vista a gravidade dos danos que estes parasitos podem causar ao Ser Humano, podendo inclusive acarretar uma série de complicações que eventualmente culminam com o óbito, salienta-se a importância do desenvolvimento de projetos que objetivem a orientação das comunidades, no que diz respeito à profilaxia das enteroparasitoses, propiciando deste modo a melhoria da qualidade de vida dos indivíduos menos favorecidos.