

524 - TESTE INTRADÉRMICO PARA LEISHMANIOSE (MONTENEGRO) NA POPULAÇÃO DO POVOADO DE CAVUNGE, BAHIA.

Tavares-Neto, J.; Queiroz-Andrade, M.; Barral, A.; Vinhas, V.

Universidade Federal da Bahia/PET-Medicina; CPqGM-FIOCRUZ.

Objetivo: verificar a proporção de indivíduos reatores ao teste intradérmico de Montenegro (IDRM) no povoado de Cavunge (Ipecaetá, Bahia), onde circula somente a *Leishmania chagasi*.

Material e Métodos: a população do distrito é de 2049 pessoas. A IDRM, com antígeno UFBA (l.m.a. 250•g/ml) foi realizado em 1679 (81,9%) indivíduos, sendo considerado positivo quando a enduração foi • 5mm.

Resultados: entre aqueles moradores, 413 (24,6%) foram reatores e 1266 (75,4%) não-reatores. Entre os reatores, 114 (27,6%) residiam na área urbana e 299 (72,4%) na área rural; 226 (54,7%) eram do gênero masculino e 187 (45,3%) do feminino. Entre aqueles com idade confirmada documentalmente (n=1663): até 11 anos de idade, 4,5% (19/423) foram reatores; de 12 a 23 anos foram de 20,7% (87/420); de 24 a 46 anos foram mais 26,9% (108/402) e entre os maiores de 46 anos outros 45,9% (192/418). Também, a diferença foi estatisticamente significativa ($t=14,54$; $p<0,001$) entre as idades médias dos reatores ($43,80\pm 22,02$) e não reatores ($25,77\pm 21,63$). O tamanho médio da enduração nos reatores se mostrou diferente ($z=6,903$; $p<0,001$) entre as pessoas da área urbana ($9,03\pm 3,21$ mm) e da área rural ($7,33\pm 3,39$ mm).

Conclusão: a população de Cavunge apresentam uma grande proporção de reatores ao IDRM, predominantemente naqueles moradores de maior idade e da área rural.