

Potencial endêmico será avaliado

No próximo mês, a Sucam realiza o esquema de avaliação das áreas rurais do DF consideradas como de potencial endêmico, ou seja, locais onde existe a presença do caramujo, hospedeiro do parasita transmissor da esquistossomose. Esta avaliação é feita periodicamente de dois em dois anos. Segundo o diretor regional da Sucam no DF, Edmar Cabral da Silva, a rede de saúde pública de Brasília atende de 300 a 500 pessoas portadoras da esquistossomose por ano, vindas dos estados endêmicos, principalmente Espírito Santo, Minas Gerais e Bahia, classificados como "casos importados". Os caramujos encontrados no DF não apresentam infestação natural.

Na última avaliação, em 1989,

foram pesquisadas 395 localidades das bacias hidrográficas dos rios Descoberto, Maranhão, Preto e São Bartolomeu, sendo que em 28 dessas localidades foram encontrados caramujos. Foram avaliadas 2.902 coleções hídricas — lagoas e córregos — e 138 delas apresentaram resultado positivo com presença do hospedeiro. Dos 3.145 caramujos capturados para exames nos laboratórios da Sucam, nenhum apresentou infestação natural. Desde então, a vigilância epidemiológica vem sendo realizada através da rede de saúde, informou Edmar Cabral.

Em cada hospital da Fundação existe um Posto de Notificação, dotado de medicamentos e esquemas de tratamento fornecidos pela Su-

cam, e responsável pela comunicação ao órgão dos casos registrados em cada unidade hospitalar. A partir desta notificação, a Sucam realiza uma completa investigação com visita ao foco domiciliar extensiva à região vizinha. Segundo Edmar Cabral, o foco ativo existente no DF foi interrompido em 1987 e o último caramujo com infestação natural -- no DF -- foi encontrado em 1983.

As atividades da Sucam, com relação à esquistossomose, se dividem em três ramificações: a malacologia, que se constitui na pesquisa do caramujo e criadores; a coproscopia, quando é feita a coleta de fezes e realizados os diagnósticos incluindo a visita epidemiológica; e o tratamento do doente, em conjunto com a rede hospitalar.(G.F.)