

No regadio de N'Guri

Em execução controlo da bilharziose

N. 27/7/84

• Experiência será extensiva a outras zonas

Um programa de controlo da bilharziose, malária e parasitoses intestinais, está a ser executado no Regadio de N'Guri, situado no distrito de Mueda, Província de Cabo Delgado, pelo Ministério da Saúde, refere o Boletim «A Saúde em Moçambique», na sua última edição.

O projecto, a ser levado a cabo pelo Instituto Nacional de Saúde e a Medicina Preventiva, inclui também a implantação de todo um sistema de vigilância epidemiológico, com a formação de pessoal local, que assegure o controlo das endemias, e logo, com isto, reduzir ou suprimir a transmissibilidade, antes que a zona fique convertida numa área de alta endemecidade, por um aumento exagerado dos vectores e pelas migrações humanas a que está afecto o regadio.

De acordo com o mesmo período, a medida foi tomada em face dos estudos feitos terem revelado a presença de «anopheles gambiae A», um dos vectores principais da malária em Moçambique, e caracóis do género «bulinus», vectores da bilharziose vesical.

Os estudos, efectuados no ano passado, consistiram em trabalhos de identificação dos mosquitos existentes, assim como dos caracóis. Foi também levado a cabo um levantamento geográfico do regadio e um inquérito parasitológico nos grupos mais susceptíveis de apanhar bilharziose, nomeadamente, estudantes da escola primária existente na zona e trabalhadores da limpeza dos canais.

Do inquérito, concluiu-se a presença da bilharziose em 55 por cento dos estudantes e 44 por cento nos trabalhadores.

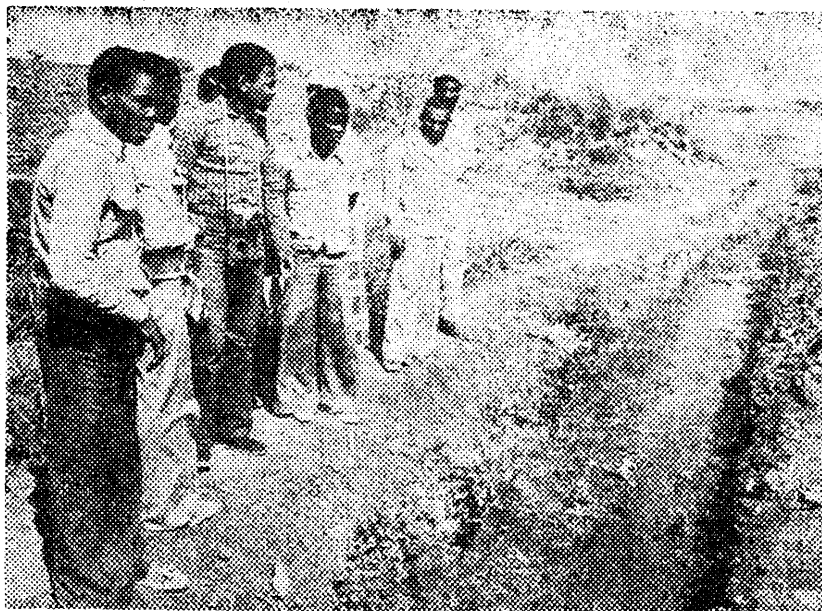
TESTAR METODOLOGIA

De acordo com a mesma revista, é conhecido que nos países de clima tropical e subtropical, estas obras hidráulicas aumentam os riscos da população pelo aumento dos vectores de malária, bilharziose, filariase e outras parasitoses ligadas às condições de saneamento da população, elevando-se as taxas de prevalência na po-

pulação, o que eleva também a morbilidade e mortalidade, afectando, assim, a produção e a produtividade.

Portanto, o trabalho a ser efectuado no Regadio de N'Guri permitirá também testar uma metodologia capaz de ser aplicada em outras zonas do País, onde existam condições semelhantes, refere ainda o articulista.

O Regadio de N'Guri é um projecto de mil hectares recentemente inaugurado, onde a cultura predominante é o arroz, existindo igualmente outras culturas, designadamente, hortícolas, milho, cana-doce, banana e feijão.



O aumento dos regadios está na origem da progressão da bilharziose e outras doenças