

CEDI

Povos Indígenas no Brasil

Fonte: O Estado Class.: 235

Data: 08.03.88 Pg.: _____

Funai investiga a origem dos casos de Aids em índios

Chapecó — A Fundação Nacional do Índio iniciará na próxima semana uma investigação epidemiológica para descobrir a origem da contaminação pelo vírus da Aids de um índio Xokleng da reserva de Ibirama. Todas as ações preventivas que a Funai implementará para a proteção sanitária dos indígenas dependerá das conclusões desse inquérito.

A informação foi transmitida a O Estado, em Chapecó, pelo administrador regional para Santa Catarina da Fundação, Sebastião Aparecido Fernandes. Ele acredita que possa haver outro caso de contaminação. Trabalharão no inquérito epidemiológico os técnicos da Funai, lotados em Chapecó, e mais três médicos com especialização no combate à Aids que virão de Brasília, de Curitiba e de Florianópolis.

O administrador destaca que, além das medidas em curso, a Funai estuda programa preventivo para proteger os grupos indígenas do Brasil. No caso de Ibirama, além das conclusões do inquérito, o destino do índio contaminado e de sua mulher dependerá de decisões da comunidade tribal.

Os 1.200 Xoklengs e Guaranis da reserva indígena de Ibirama ocupam uma área de 14.153 hectares. Eles se ocupam da extração de madeira e do cultivo de algumas lavouras. Sua principal característica é a mobilidade: "os índios de Ibirama viajam muito, têm um intenso relacionamento com a comunidade branca e, com muita frequência, casam com mulheres brancas e vivem dentro e fora da reserva. Nessa situação, mantém relações sexuais com pessoas dos grupos de alto risco — especialmente prostitutas".

Fernandes descarta a possibilidade dos índios das reservas do oeste portarem a doença. Nas áreas de Xaçupé (município de Xanxerê-SC), Toldo Chimbangue (município de Chapecó-SC) e Nonoai (município de Nonoai-RS), todas próximas a Chapecó, os índios Caingangues e Guaranis vivem quase reclusos. Os casamentos ocorrem apenas dentro do grupo tribal e as relações com a sociedade branca são escassas.