

POVOS INDÍGENAS NO BRASIL

FONTE : JB

CLASS. : 128

DATA : 13 05 88

PG. : 7

JORNAL DO BRASIL

CNPq diz que há verba para estudar em índio vírus igual ao da Aids

O presidente do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico), geneticista Crodowaldo Pavan, garantiu que "há dinheiro suficiente" para financiar o projeto dos cientistas das universidades federais do Pará e do Rio Grande do Sul e da Universidade de Yale, Estados Unidos, que resultou na descoberta, em índios brasileiros, de anticorpos para um retrovírus semelhante aos dois que causam a Aids.

Pavan ressaltou contudo que a renovação do projeto do programa de antropogenética das três universidades depende do resultado da análise de cientistas que dão assessoria ao CNPq, como consultores. "O projeto não precisa nem ser muito bom. Se for bom, a aprovação está garantida, sem qualquer dúvida", afirmou o geneticista.

O programa de antropogenética tem o objetivo de estudar as características genéticas da população da Amazônia, através do levantamento do grau de imunidade dos grupos para os diferentes agentes infecciosos. Foi a partir desse levantamento que os pesquisadores encontraram o vírus parecido com os que causam Aids, no sangue dos índios.

O dinheiro do CNPq financiará as pesquisas para isolamento do retrovírus, que já despertou o interesse do pesquisador francês Luc Montagnier, um dos primeiros a isolar o vírus da Aids. Depois que o novo vírus for isolado, os cientistas tentarão identificar a sua parte imunogênica, através do mapeamento genético, e compará-lo ao vírus da Aids. A parte imunogênica de um vírus é aquela que pode ser usada para uma vacina contra a doença que ele causa.

Em Montreal, pesquisa divulgada por um psiquiatra americano mostrou que, embora estejam bem informados sobre os riscos e as formas de transmissão do vírus da Aids, os adolescentes dos EUA não estão mudando seu comportamento sexual. O estudo foi feito na cidade de Newark, estado de Nova Jersey, com 102 jovens de ambos os sexos, entre 12 e 22 anos, todos sexualmente ativos.