

CEDI

Povos Indígenas no Brasil

Fonte JORNAL DE MINAS

Class.: 53

Data 17/12/82

Pg.: _____

Índios aculturados sofrem de diabetes

Um contingente de 622 indígenas brasileiros, pertencentes a três tribos distintas, todos com idade acima de 15 anos, tiveram seus níveis plasmáticos de glicose medidos. A constatação foi que apenas nos índios já aculturados, residentes em fazendas no interior de São Paulo e que abandonaram seus alimentos tradicionais, verificam-se níveis séricos de glicose elevados (4,4% com mais de 200 mg/dl), o principal fator de risco de Diabetes Mellitus.

Por outro lado, os índios do Alto Xingu, que preservaram seus hábitos e costumes com alimentação à base de peixe e mandioca, assim como os índios do grupo Jê, do Brasil Central, que até recentemente eram caçadores-coletores, não

demonstraram qualquer predisposição para a doença. Este estudo, confirmando que as condições de vida civilizada favorecem o surgimento do diabetes, foi apresentado por uma equipe do Departamento de Medicina Preventiva da Escola Paulista de Medicina, durante as sessões de Temas Livres do XV Congresso Brasileiro de Endocrinologia e Metabologia e IV Congresso Brasileiro de Diabetes, que prossegue até o dia 28 no Centro Cultural do Hospital das Clínicas de São Paulo.

PANCREAS ELETRÔNICO

Durante o Congresso, o dr. Armando Aguilar Pupo, vice-presidente da Sociedade Brasileira de Diabetes, comentou o surgimento do pâncreas artificial, que po-

de vir a ser o tratamento definitivo desta doença → um microcomputador eletrônico que determina os níveis de glicose no sangue e libera a insulina necessária: "Todos os diabéticos sonham com a solução definitiva para seu tratamento. Por enquanto, a terapia ainda exige a administração diária de insulina, pois os transplantes de pâncreas e os enxertos de ilhotas apresentam muitos problemas de rejeição. Mas, em breve, a bioengenharia aperfeiçoará o pâncreas artificial. Ele já existe há 12 anos em centros de pesquisa, apresentando pequenos problemas que deverão ser superados, da mesma forma como já conseguimos eficientes marcapassos para o uso em tratamento de cardíacos".