

Folha de São Paulo

22/08/2004

PLANTÃO MÉDICO

Doença simula mal psiquiátrico

JULIO ABRAMCZYK

Algumas doenças neurológicas apresentam sintomas que podem simular problemas psiquiátricos. É o caso da doença de Huntington. Células de centros específicos do cérebro são vulneráveis a eventuais anormalidades e acabam por provocar as denominadas doenças neurodegenerativas.

Às várias teorias sobre a causa da morte de células cerebrais na doença de Huntington, o professor Hyemyung Seo e colaboradores acrescentam mais uma na revista "Annals of Neurology" de julho. Segundo eles, como a doença é provocada pela mutação de um gene, essa mutação estimularia a formação de uma proteína anormal (huntingtina), que se acumularia dentro das células nervosas do cérebro e causaria nelas danos irreversíveis.

Como a doença resulta da perda de células de uma região específica do cérebro (gânglios da base), é afetada a capacidade cognitiva do paciente (memória e pensamento), seus movimentos e seu equilíbrio emocional, explica o site da Associação Brasil Huntington (<http://www.abh.org.br/>).

Essa sintomatologia costuma surgir entre os 30 e 50 anos, sem distinção de raça ou sexo, mas pode afetar crianças e idosos.

A doença de Huntington é hereditária (filho de portador do gene tem 50% de chance de herdar o gene). Recebeu o nome do médico norte-americano George Huntington, que a descreveu em 1872. A doença foi por ele denominada "coréia hereditária".