

Ciência cubana descobre molécula neuroprotetora



Havana, 4 de julho (RHC).- Cientistas cubanos descobriram uma molécula com propriedades neuroprotetoras, que poderia contribuir a desenvolver novos tratamentos contra a isquemia cerebral.

A JM-20 protege o sistema nervoso de processos neurodegenerativos próprios de lesões no cérebro. A descoberta entrou na fase de testes clínicos em seres humanos. Se tiver sucesso, será o primeiro produto de ação terapêutica efetiva contra as isquemias e suas sequelas.

Da pesquisa participam cientistas e médicos da Universidade de Havana, do Centro de Investigação e Desenvolvimento de Medicamentos, e do Centro de Estudos para as Pesquisas e Avaliações Biológicas. Também colaboram especialistas do Instituto de Ciências Básicas da Saúde e da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, no Brasil.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/99040-ciencia-cubana-descobre-molecula-neuroprotetora>



Radio Habana Cuba