NeuroEpo, une réussite de la biotechnologie cubaine contre la maladie d'Alzheimer



La Havane, 25 oct. (RHC)- Une équipe scientifique du Centre d'Immunologie Moléculaire de La Havane a mis au point un médicament contre l'Alzheimer.

Il s'agit du NeuroEpo, une formulation d'érythropoïétine humaine recombinante, dont les caractéristiques sont similaires à celles produites par le cerveau.

Sans aucun doute, une nouvelle encourageante.

La Dr en sciences Tania Crombet, directrice de la recherche clinique au Centre d'Immunologie Moléculaire, a déclaré à Granma qu'il s'agit d'un médicament d'application nasale, très pratique et simple à utiliser par le soignant du patient.

Elle a expliqué qu'entre 2017 et 2020, les différentes phases des essais cliniques ont été menées avec le NeuroEpo pour le traitement de la maladie d'Alzheimer, dont les résultats ont montré la sécurité et

l'efficacité du produit, avec des améliorations dans les taux de déficience cognitive, et une tendance à arrêter la progression de la maladie dans les stades légers et modérés.

Ce produit innovant est en cours d'évaluation par le CECMED, le Centre de contrôle des Médicaments, des Équipements et des Dispositifs médicaux, institution chargée de délivrer l'autorisation d'enregistrement.

Source: Granma

 $\frac{https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/274948-neuroepo-une-reussite-de-la-biotechnologie-cubaine-contre-la-maladie-dalzheimer$



Radio Habana Cuba