

Cuba : le CIGB-845, un autre médicament contre les maladies cérébrovasculaires

Image not found or type unknown

La Havane, 17 février (RHC) Cuba mène à bien un projet sur un médicament appelé CIGB-845, qui protège la zone autour du tissu affecté après un accident vasculaire cérébral, a rapporté aujourd'hui le journal Granma.

Le CIGB-845 est une alternative thérapeutique basée sur la combinaison du facteur de croissance épidermique (EGF) et du peptide 6 producteur de l'hormone de croissance (GHRP6) pour le traitement des maladies neuro dégénératives et cérébrovasculaires, a déclaré le Dr Diana Garcia.

Jusqu'à présent, nous avons mené un essai clinique de phase I/II (Courage) chez des patients souffrant d'infarctus cérébral aigu, qui a montré des résultats satisfaisants en termes de réduction du handicap résultant de l'infarctus cérébral, a déclaré le responsable du programme Neuroprotection de la Division de la recherche biomédicale du Centre de génie génétique et de biotechnologie (CIGB).

On a également constaté une augmentation de la survie des patients traités par l'association du facteur de croissance épidermique et du peptide 6 libérateur de l'hormone de croissance, par rapport à ceux qui ont reçu un traitement standard, a indiqué Garcia.

"Le plus important, pour faire avancer la recherche clinique, est le profil de sécurité élevé rapporté avec peu d'effets indésirables", a déclaré la spécialiste du CIGB.

Si les résultats sont prometteurs, ils devront être confirmés par des essais cliniques de phase III et de phase IV portant sur un plus grand nombre de personnes atteintes de la maladie, a déclaré Diana Garcia.

Pour d'autres maladies neuro dégénératives, comme la sclérose latérale amyotrophique, le soutien trophique apporté par l'intervention de l'EGF + GHRP6 peut contribuer à ralentir l'évolution torpide et invalidante de cette terrible maladie, a-t-elle ajouté.

"Si un seul patient bénéficie de ce traitement et parvient, après avoir subi un accident vasculaire cérébral, à se rétablir et à mener une vie professionnelle et familiale normale, cela vaudrait à lui seul les efforts investis dans le projet CIGB-845", a déclaré M. García.

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/286547-cuba-le-cigb-845-un-autre-medicament-contre-les-maladies-cerebrovasculaires>



Radio Habana Cuba