

Une revue scientifique publie un article sur le médicament cubain NeuroEpo

Image not found or type unknown

NeuralCIM (NeuroEPO)

La Havane, 14 décembre (RHC) Le Centre cubain d'immunologie moléculaire a souligné aujourd'hui la présence d'un article sur le médicament NeuralCIM (NeuroEPO) développé dans l'île des Caraïbes contre la maladie d'Alzheimer dans la revue scientifique britannique BioMed Central, qui fait partie de Springer Nature et qui a été placé dans la section Recherche et Thérapie d'Alzheimer.

"Un nouvel impact du NeuroEpo dans les revues scientifiques : un espoir pour les patients atteints de la maladie d'Alzheimer légère à modérée", indique un message de l'institution sur le site de réseautage social X.

NeuroEPO est une variante de l'érythropoïétine humaine recombinante formulée pour être administrée par voie nasale, dont le développement final a permis d'arrêter la progression de la maladie d'Alzheimer et d'améliorer les aspects liés à la sphère cognitive.

Les données du ministère cubain de la santé publique montrent qu'environ 170 000 personnes souffrent de démence dans le pays, dont 10 % ont plus de 65 ans et représentent 1,3 % de la population totale.

La prévalence de cette maladie neurodégénérative est estimée à 10,2 pour 100 Cubains âgés de 65 ans ou plus, et la maladie d'Alzheimer en est la cause la plus fréquente.

Cuba enregistre aujourd'hui des progrès remarquables dans l'essai clinique du médicament NeuralCIM (NeuroEPO) contre la maladie d'Alzheimer, une affection triste qui affecte des milliers de personnes dans le monde et épuise leurs familles (Source:PL).

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/342094-une-revue-scientifique-publie-un-article-sur-le-medicament-cubain-neuroepo>



Radio Habana Cuba