

Interféron : des demandes de plus de 45 pays pour combattre la Covid-19



La Havane, 28 mars (RHC)- Compte tenu de leurs propriétés antivirales avérées, les différentes variantes d'interférons mises au point dans le monde continuent de figurer sur la liste des médicaments les plus utilisés dans les protocoles de nombreux pays pour faire face à la pandémie mondiale de Covid-19

Dans le cas particulier de l'Interféron humain recombinant Alpha 2B, créé par les scientifiques du Centre de génie génétique et de biotechnologie (CIGB) dans la seconde moitié des années 80, jusqu'à hier jeudi, cette institution, qui appartient au groupe d'entreprises BioCubaFarma, avait reçu des demandes de plus de 45 pays de diverses régions du monde pour l'intégrer dans leurs protocoles thérapeutiques contre cette dangereuse maladie, étant donné les résultats favorables obtenus en Chine, à Cuba et dans d'autres pays.

Depuis son introduction, il y a plus de 30 ans, dans notre système national de santé, ce produit a démontré son efficacité et son innocuité dans le traitement de maladies virales telles que l'hépatite b et c, le zona (herpes zoster) et le VIH/sida.

La décision des autorités médicales chinoises de l'utiliser contre le nouveau coronavirus est due au fait que ces virus réduisent généralement la production naturelle d'interféron dans le corps humain et que le médicament cubain est capable de compenser cette déficience, en renforçant le système immunitaire des patients souffrant de cette maladie respiratoire.

À la suite d'un transfert technologique effectué par le CIGB vers le géant d'Asie, en 2003, fut créée la société mixte cubano-chinoise Chang Heber, dont le siège se trouve dans la ville de Changchun. Dix ans plus tard, une usine moderne a été inaugurée, qui propose actuellement une large gamme de produits biotechnologiques mis au point à Cuba, dont l'interféron humain recombinant Alpha 2b.

Ce médicament a obtenu le Prix national de l'innovation technologique en 2012, décerné par le ministère des Sciences, de la Technologie et de l'Environnement (Citma), et le Prix national de la santé en 2013.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/218071-interferon-des-demands-de-plus-de-45-pays-pour-combattre-la-covid-19>



Radio Habana Cuba