

Le Jusvinza reçoit le Prix de l'innovation technologique



La Havane, 27 janvier (RHC) Le médicament Jusvinza, utilisé aujourd'hui à Cuba pour le traitement des malades graves et critiques de Covid-19, a reçu le Prix de l'innovation technologique.

Conçu par le CIGB, le Centre d'Ingénierie génie génétique et de Biotechnologie de La Havane, ce peptide permet d'améliorer les paramètres de ventilation et les marqueurs de l'inflammation provoquée par la maladie.

L'année dernière, plus de 85% des malades en soins intensifs traités avec le Jusvinza ont été guéris.

Au départ, la molécule a été conçue pour traiter des maladies comme la polyarthrite rhumatoïde, mais en raison de sa capacité à réduire l'hyperinflammation son utilisation a été autorisée contre le nouveau coronavirus.

D'autres produits biotechnologiques cubains tels que le Nasalferon, la Biomoduline T, les interférons et l'ltolizumab rentrent actuellement dans le cadre du traitement du Covid-19 dans notre pays.

Les scientifiques cubains travaillent également, rappelons-le, sur quatre candidats vaccins contre le Covid-19: Mambisa et Abdala, au CIGB et Soberana 01 et Soberana 02 à l'Institut Finlay.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/245900-le-jusvinza-recoit-le-prix-de-linnovation-technologique>



Radio Habana Cuba