

Les États-Unis, le Mexique et le Brésil testeront un médicament cubain contre le Covid-19

Image not found or type unknown

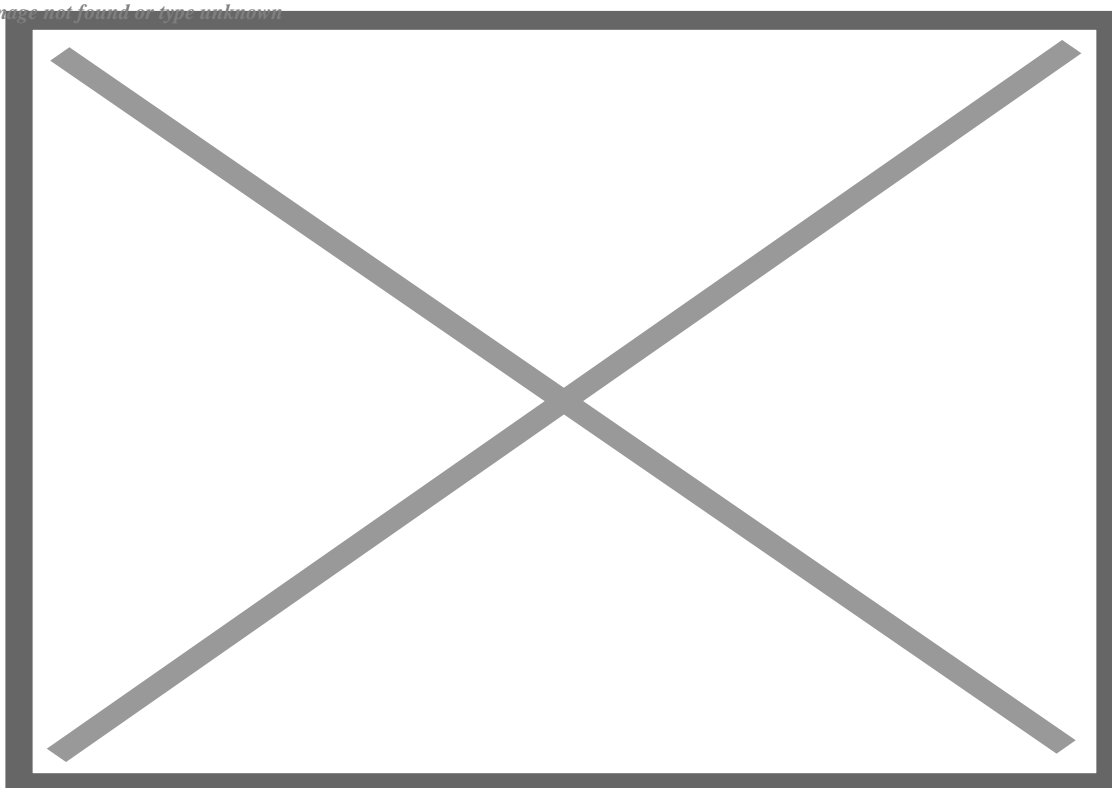


Photo: Cubadebate

La Havane, 5 nov. (RHC).- Des spécialistes du Centre d'Immunologie Moléculaire (CIM) de La Havane ont annoncé mercredi que l'anticorps monoclonal Itolizumab a reçu l'autorisation pour commencer un essai clinique de phase III chez des patients atteints de Covid-19 aux États-Unis, au Mexique et au Brésil.

Sur son compte Twitter, le Centre d'Immunologie Moléculaire précise que cet essai permettra de consolider les preuves scientifiques qui soutiennent l'inclusion effective du médicament dans le protocole cubain pour le traitement de la maladie.

L'anticorps monoclonal Itolizumab est développé par le CIM en collaboration avec la société indienne Biocon.

Lauréat d'un des prix nationaux de l'Académie des Sciences de Cuba en 2014, dans la catégorie des sciences biomédicales, le produit a des effets anti-inflammatoires et immuno-régulateurs.

Récemment, des chercheurs cubains ont également partagé sur les réseaux sociaux un article publié dans la revue Gerontology sur l'expérience de notre pays avec l'utilisation de l'itolizumab chez les patients âgés atteints de Covid-19.

«L'anticorps humanisé Itolizumab apparaît comme une alternative thérapeutique pour des patients atteints de Covid-19 et suggère son utilisation possible chez d'autres personnes présentant le syndrome de libération de cytokines dû à d'autres pathologies», indique l'article scientifique.

Les experts ont déclaré que ce produit innovant de la biotechnologie cubaine a permis de réduire le nombre de patients en état critique.

Source: Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/238830-les-etats-unis-le-mexique-et-le-bresil-testeront-un-medicament-cubain-contre-le-covid-19>



Radio Habana Cuba