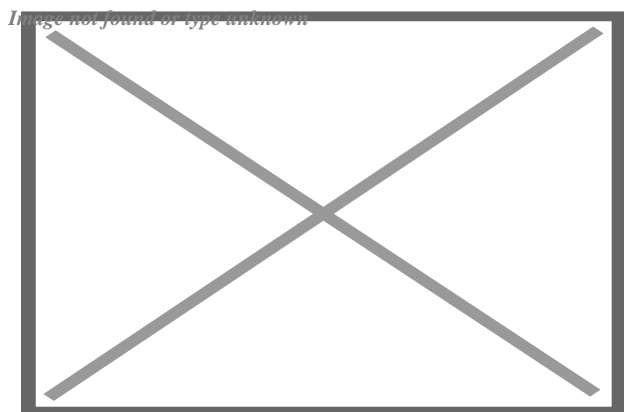


Lutte antiCovid-19: Cuba accélère la production d'Itolizumab

Image not found or type unknown



L'Itolizumab a montré son efficacité dans le traitement de malades en état grave et critique du Covid-19.

La Havane, 6 sept. (RHC)- La production d'Itolizumab, anticorps monoclonal utilisé dans le traitement des patients sévèrement atteints de Covid-19, a fait l'objet d'un grand élan.

Sur Twitter Eduardo Ojito, directeur général du Centre d'Immunologie Moléculaire de Cuba a annoncé que le produit sera bientôt disponible pour les patients qui en ont besoin.

L'Itolizumab, créé par cette institution scientifique, a montré de bons résultats pour son effet anti-inflammatoire sur des patients souffrant de pneumonie sévère à cause du Covid-19, dans les provinces de Villa Clara et Sancti Spiritus.

Dans des déclarations à la presse, Carlos Hidalgo, responsable de la recherche scientifique au Centre d'Immunologie Moléculaire, a récemment souligné que cet anticorps monoclonal avait permis en 2020 de réduire la mortalité des patients âgés et des personnes atteintes de maladies chroniques.

Les avantages scientifiques de ce produit cubain ont été publiés dans la célèbre revue anglaise Immunotherapy.

Il y a quelques jours, Tania Crombet, directrice de la recherche clinique au CIM, expliquait que l'Itolizumab était l'une des molécules utilisées aux Etats-Unis pour traiter des maladies auto-immunes telles que le lupus néphrétique, la prévention du rejet de greffes et l'asthme bronchique non contrôlé.

«Il fait l'objet d'essais cliniques aux États-Unis, ce qui confirme le grand intérêt de la communauté scientifique pour notre science», a déclaré la Dr Crombet.

Source: Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/269223-lutte-anticovid-19-cuba-accelere-la-production-ditolizumab>



Radio Habana Cuba