

Nimo-meeting analyse à Varadero les résultats cliniques d'un anticorps cubain contre le cancer



La Havane, 7 avril, (RHC/Granma).- La 9e rencontre scientifique internationale Nimo-meeting analyse à partir d'aujourd'hui à l'hôtel Melià Marina, dans la station balnéaire de Varadero, les résultats cliniques d'un produit pharmaceutique cubain contre divers types de néoplasies.

150 experts d'une vingtaine de pays débattent en effet des résultats de l'anticorps monoclonal labelé à Cuba sous le nom de NIMOTUZUMAB et dont les résultats sont encourageants dans le traitement de tumeurs cancéreuses de la tête, du cou et du cerveau (aussi bien chez les enfants que chez les adultes).

Ce produit pharmaceutique fait maintenant l'objet de 27 essais cliniques qui ont pour but de confirmer sa sécurité et son efficacité dans 11 autres types de cancer.

Plusieurs de ces études, signale un article de Granma, ont lieu au Japon, en Corée du Sud, en Indonésie et aux Philippines. Avant, le NIMOTUZUMAB avait fait l'objet de 37 autres essais cliniques dans d'autres pays dont le Canada, l'Inde, l'Allemagne, la Chine et le Brésil. 24 pays du monde ont d'ores et déjà enregistré cet anticorps monoclonal humanisé .

Mis au point au Centre d'Immunologie Moléculaire, cet anticorps est appliqué en combinaison avec la radiothérapie et la chimiothérapie.

Le NIMOTUZUMAB fait partie du porte-feuilles de produits mis au point par le Centre d'Immunologie Moléculaire afin de freiner la croissance des tumeurs cancéreuses et même de réduire leur taille. Le grand but est de transformer le cancer en une maladie chronique contrôlable, compatible avec une qualité de vie acceptable.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/89790-nimo-meeting-analyse-a-varadero-les-resultats-cliniques-dun-anticorps-cubain-contre-le-cancer>



Radio Habana Cuba