

Des thérapies anticancéreuses développées à Cuba seront appliquées en République dominicaine

Image not found or type unknown

La Havane, 15 mai (RHC) La République dominicaine appliquera deux produits biotechnologiques cubains dans le traitement de maladies oncologiques, dont le CIMAvax-EGF, le premier vaccin thérapeutique contre le cancer du poumon, avec un impact prouvé sur la santé de la population, a-t-on annoncé aujourd'hui.

La docteure en sciences Giselle Suárez a expliqué à Prensa Latina que le CIMAvax-EGF et l'anticorps monoclonal Itolizumab, tous deux développés par le Centre cubain d'immunologie moléculaire (CIM), ont déjà été enregistrés dans la nation caribéenne et que l'objectif est de les utiliser sur des patients dominicains.

Giselle Suárez a présenté les avantages de ces deux médicaments lors d'un événement sur les immunothérapies anticancéreuses ciblant le récepteur du facteur de croissance épidermique et son récepteur : CIMAvax et Vidacim, organisé par l'Institut national du cancer (INCART), un centre de référence dans le pays.

Elle est également médecin spécialiste au département de gestion médicale du CIM, et a expliqué que cette entité a un accord de collaboration commerciale avec l'entreprise dominicaine Caribbean Farmacéutica.

À cet égard, elle a expliqué qu'à d'autres moments, ils ont travaillé ensemble, tandis que Caribbean Farmacéutica commercialise également des produits biotechnologiques cubains tels que l'Heberprot-P, pour le traitement des ulcères du pied diabétique, à la suite de négociations avec le Centre de génie génétique et de biotechnologie (CIGB).

En ce qui concerne le CIMAvax-EGF, Giselle Suárez a souligné ses effets prouvés sur la prolongation de la survie des patients et l'amélioration de leur qualité de vie.

En ce qui concerne l'anticorps monoclonal Itolizumab, la docteure a indiqué qu'il sera commercialisé en République dominicaine sous le nom de Vidacim.

Elle a ajouté qu'il a été testé pour le traitement de patients atteints de tumeurs avancées de la tête, du cou et d'un cancer de l'œsophage localement avancé.

Lauréat de l'un des prix nationaux de l'Académie cubaine des sciences en 2014, l'Itolizumab est également utilisé, a-t-elle précisé, chez des patients de tous âges atteints de carcinome pancréatique et d'une tumeur cérébrale très agressive (gliome malin), en association avec la radiothérapie et la chimiothérapie.

Suárez a déclaré à l'agence Prensa Latina que la stratégie principale consiste à travailler dans un premier temps à Incart, avec la possibilité d'introduire ces thérapies dans d'autres cliniques, à condition qu'il y ait une consultation en oncologie.

Elle a souligné que le fait de disposer de l'enregistrement sanitaire permettra non seulement de vendre les deux produits, mais aussi de faciliter l'évaluation de leur bénéfice clinique chez les patients dominicains par le biais d'un processus de surveillance des médicaments.

Sur l'efficacité de ces médicaments, elle a également indiqué que CIMAvax-EGF est le résultat d'un développement clinique à Cuba et aussi dans d'autres pays, et a souligné ses avantages dans la réduction significative des niveaux de facteur de croissance épidermique (EGF) dans le sang.

À cet égard, elle a indiqué que le CIM maintient une collaboration internationale active, entre autres avec le Roswell Park Institute des États-Unis, avec lequel il a entamé en 2021 une étude clinique avec le vaccin CIMAvax-EGF pour la prévention du cancer du poumon chez les fumeurs présentant un risque élevé de développer la maladie.

En ce qui concerne l'anticorps monoclonal, elle a souligné qu'il est enregistré dans 25 pays, principalement en Europe et en Asie.

Le cancer est l'une des principales causes de décès à Cuba et dans le monde, c'est pourquoi ce médicament et d'autres obtenus grâce au développement scientifique dans ce pays représentent un

espoir pour l'humanité.

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/322717-des-therapies-anticancereuses-developpees-a-cuba-seront-appliquees-en-republique-dominicaine>



Radio Habana Cuba