

Cuba travaille actuellement dans l'introduction dans l'Union Européenne de l'Heberprot-P



Madrid, 25 mars (RHC-PL)- Cuba travaille actuellement dans l'introduction dans l'Union Européenne de l'Heberprot-P, le seul produit existant au monde pour le traitement des ulcères graves du pied du diabétique et éviter ainsi l'amputation.

Ernesto López, directeur du CIGB, le Centre d'Ingénierie Génétique et de Biotechnologie de Cuba, a précisé à Madrid, que le médicament, fabriqué à partir du facteur de croissance épidermique recombinant, est utilisé dans plus d'une vingtaine de pays, pour la plupart de l'Amérique Latine et dans le Vieux Continent, sous le nom d'Epiprot, a déjà passé la phase de tests pré-cliniques avec de bons résultats du point de vue de la toxicologie et de la sécurité.

Il a relevé que pour la commercialisation dans la région l'on doit remplir les conditions qu'exige l'Agence de Médicaments Européenne dont le siège est à Londres et qui incluent aussi des autorisations d'institutions d'autres nations comme l'Agence Espagnole de Médicaments.

«Nous sommes venus aussi pour diffuser les projets que nous avons dans le but de trouver des partenaires et des investisseurs pour poursuivre le développement de nouvelles molécules dans le domaine des maladies infectieuses, de l'oncologie et des thérapies.

En association avec la compagnie Praxis Pharmaceutical, en Espagne, l'on produit, depuis 2012, à Vitoria, au Pays Basque Espagnol, l'Heberprot-P pour les études de recherche en Europe et dans d'autres pays.

Ernesto López a rappelé que cette maladie a un coût financier élevé et qu'elle a des temps de guérison allant de 6 à 7 mois, et qui peuvent être écourtés avec l'utilisation du médicament.

En Europe, l'on estime le coût de l'amputation à plus de 50 000 Euros et les traitements sont évalués en quelque 20 000.

«À Cuba, les études d'impact démontrent que l'on a réussi à réduire le nombre d'amputations. L'on ampute maintenant quatre fois moins qu'avant.

« Au Venezuela, où le taux de morbidité de diabète mellitus est élevé à cause des habitudes alimentaires de la population et où les amputations atteignaient 70% dans certaines régions, l'on a réussi à le faire baisser à moins de 5%»-a-t-il signalé-.

Le directeur d'affaires du Centre d'Ingénierie Génétique et de Biotechnologie de Cuba a ajouté qu'indépendamment de l'action thérapeutique sur les ulcères les plus graves, l'on donne à l'Heberprot-P une approche très préventive à Cuba, en Équateur et dans d'autres pays.

Le thème sera abordé au cours d'un congrès qui se tiendra du 10 au 12 décembre prochains, dans la station balnéaire de Varadero et il sera précédé d'un cours à l'intention de spécialistes désireux d'apprendre la technologie

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/18453-cuba-travaille-actuellement-dans-lintroduction-dans-lunion-europeenne-de-lheberprot-p>



Radio Habana Cuba