

Intérêt en République dominicaine pour les produits biotechnologiques cubains



La Havane, 26 mai (RHC) Le directeur de la recherche et du développement du Centre cubain de biopréparations (BioCen), Alexis Labrado, a présenté ce vendredi en République dominicaine les avantages des produits nationaux Biomodulin T et Biotrofer dans le traitement des déficiences nutritionnelles et immunologiques.

Alexis Labrado a expliqué que Biomodulin T est un immunomodulateur biologique composé de fractions de thymus bovin, produit par BioCen sous forme injectable, et indiqué principalement pour les personnes souffrant de dysfonctionnement immunitaire.

Le docteur en sciences a souligné son utilisation dans le traitement des immunodéficiences cellulaires, avec des résultats prouvés dans la prévention des infections respiratoires récurrentes chez les personnes âgées (60 ans et plus), lors d'un débat organisé dans cette capitale par Caribbean Farmacéutica.

De même, il a indiqué que des études cliniques démontrent son innocuité dans l'hypoplasie thymique chez les enfants, comme thérapie complémentaire chez les patients cancéreux pendant ou après la chimio/radiothérapie et dans la prévention du Covid-19 chez les personnes âgées, entre autres usages. Interrogé par Prensa Latina sur les résultats de son utilisation dans les maisons de retraite à Cuba pendant le Covid-19, le docteur en sciences a souligné la réduction notable de la létalité chez les personnes âgées. À cet égard, il a déclaré qu'une étude a démontré son efficacité dans la prévention des infections respiratoires six mois après l'arrêt du traitement.

Il a souligné que la biomoduline T a été incluse dans le groupe de médicaments de première ligne pour combattre la maladie contagieuse à Cuba, compte tenu de sa capacité à stimuler le système immunitaire des personnes vulnérables, qui ont montré une meilleure réponse au virus.

Fruit de la biotechnologie cubaine, Alexis Labrado a également parlé de Biotrofer, un complément antianémique et nutritionnel d'origine naturelle, également obtenu auprès de Biocen, une institution nationale de référence.

L'expert a expliqué que Biotrofer incorpore le fer dans l'être humain, avec des effets secondaires quasi nuls, traite l'anémie chez les femmes enceintes, les enfants et les personnes âgées, et améliore les performances des athlètes de haut niveau.

Il a souligné que ce produit à base de protéines, de miel d'abeille et de propolis, redonne l'appétit et l'état de santé général.

Au cours de son séjour en République dominicaine, le docteur en sciences a visité l'Institut national du cancer de Saint Domingue et s'est entretenu avec plusieurs spécialistes.

Sa conférence a suscité un nombre considérable de questions de la part des médecins et des techniciens de la santé réunis dans la salle Oceania de l'hôtel Crowne Plaza.

Biocen possède plusieurs usines, dont celle des principes actifs où est obtenu le composé pour la production de Biomodulin T. L'institution se distingue par ses bonnes pratiques de production pharmacologique et son système de contrôle de la qualité.

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/salud/323808-interet-en-republique-dominicaine-pour-les-produits-biotechnologiques-cubains>



Radio Habana Cuba