

Biomoduline T sera étendu aux soins de santé primaires à Cuba



La Havane, 22 mai (RHC) Le président cubain, Miguel Díaz-Canel, a guidé la prescription du Biomoduline T dans les soins de santé primaires, lors d'une réunion avec des scientifiques et des experts, compte tenu des résultats positifs de plusieurs essais cliniques avec ce médicament.

Après avoir connu l'efficacité du médicament dans les études les plus récentes, le président a recommandé de profiter de son effet préventif confirmé sur les infections respiratoires aiguës (IRA) et des capacités productives installées, en plus d'étendre l'utilisation de la Biomoduline T aux communautés cubaines.

Díaz-Canel a souligné qu'il s'agit d'une autre médecine cubaine d'excellence, qui résout les situations sanitaires de deux groupes de population très importants en raison des caractéristiques démographiques du pays : les personnes âgées et les enfants, c'est pourquoi il a également suggéré de travailler avec agilité dans son développement. clinique en raison de son large potentiel d'exportation.

Biomoduline T est un produit injectable, à base d'extrait de thymus bovin, généré par le Centre National de Biopréparations (BioCen) pour le dysfonctionnement immunitaire et le traitement des infections récurrentes chez les personnes âgées.

On lui attribue également des effets anti-inflammatoires et sa valeur est reconnue dans le traitement de maladies auto-immunes telles que la sclérose en plaques, la polyarthrite rhumatoïde et l'hépatite B. Lors de la réunion, le directeur de la recherche et du développement du BioCen, Alexis Labrada, a expliqué qu'après Un essai clinique mené auprès de près de neuf mille patients admis dans des maisons de retraite a réduit l'incidence des infections respiratoires aiguës de 70 pour cent et a donc réduit de moitié le risque de décès dû à cette cause chez les personnes âgées.

La biomoduline T a également été étudiée avec de très bons résultats en oncologie, grâce à un traitement combiné avec une chimiothérapie anticancéreuse et une immunothérapie. Le système immunitaire des patients est rajeuni et ils ont alors plus de capacité à contrecarrer la maladie, a déclaré Labrada.

Un autre essai réussi a révélé que sur un total de 60 enfants atteints d'hypoplasie thymique inclus dans la recherche, 83 pour cent ont normalisé la taille du thymus et 71 pour cent ont obtenu une amélioration clinique, ce qui se traduit par une capacité thérapeutique directement sur cette glande du thymus. système immunitaire, ce qui fait du médicament cubain le seul de son genre au monde.

Lors de la réunion, il est apparu que, bien que la Biomoduline T soit soutenue par d'excellents résultats d'efficacité et de sécurité grâce à des essais cliniques, des publications et plus de 20 ans d'utilisation dans la pratique clinique par les immunologistes, c'est pendant la pandémie de Covid-19 qu'elle a acquis une grande notoriété. réduisant considérablement la morbidité et la mortalité chez les personnes âgées.

Enregistré à Cuba depuis 1994, ce médicament a obtenu deux prix de l'Académie des sciences en 2022 pour ses résultats dans le traitement des patients atteints de cancer du poumon et ses effets immunomodulateurs chez les personnes âgées résidant dans des maisons de retraite. (Source : Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/355335-biomoduline-t-sera-etendu-aux-soins-de-sante-primaires-a-cuba>



Radio Habana Cuba