

Jusvinza, une autre réussite de la biotechnologie cubaine

Image not found or type unknown

Par María Josefina Arce.

À Cuba, la biotechnologie continue de s'engager en faveur de la santé et du bien-être des citoyens. De nombreux Cubains placent leurs espoirs dans le Jusvinza, un médicament destiné à traiter la polyarthrite rhumatoïde, une maladie chronique dans laquelle les articulations s'enflamment, provoquant des douleurs, des déformations et des difficultés à se mouvoir.

Cette maladie, qui se déclare entre 40 et 60 ans, touche, selon les experts, 1,2 % de la population cubaine, avec une prévalence plus élevée chez les femmes.

Un essai clinique de phase 3 de ce médicament, développé par le célèbre Centre d'ingénierie génétique et de biotechnologie, est actuellement en cours à Cuba et occupe déjà une place de choix dans l'histoire de la science à Cuba.

En accordant l'autorisation pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde, le Centre d'État pour le contrôle des médicaments et des dispositifs médicaux a souligné qu'après un processus rigoureux d'évaluation des preuves présentées, celles-ci démontraient la qualité, la sécurité et l'efficacité pour l'indication proposée.

Avant même l'arrivée de COVID 19, la première partie de cette étude sur Jusvinza avait déjà été réalisée et s'était révélée très bénéfique pour les personnes souffrant de cette maladie.

Le Jusvinza a même été utilisé avec succès dans le traitement de patients gravement malades lors de la confrontation avec la maladie causée par le nouveau coronavirus, en raison de ses mécanismes d'action et de ses propriétés pharmacologiques. Même sans avoir terminé le traitement, les patients ont commencé à ressentir une amélioration qui, selon les spécialistes, sera beaucoup plus importante à long terme.

Le médicament a le potentiel d'améliorer les conditions de vie des personnes atteintes de polyarthrite rhumatoïde, qui ont d'importantes limitations physiques. La confiance dans le médicament développé par le Centre d'ingénierie génétique et de biotechnologie est grande, car cette prestigieuse institution a également développé le vaccin anticoronavirus Abdala, dont l'efficacité est supérieure à 92 % et qui est également utilisé dans d'autres pays.

Parmi les autres produits figurent le facteur de croissance, le vaccin contre l'hépatite B et le célèbre HEBERPROT-P pour l'ulcère du pied diabétique.

La biotechnologie cubaine s'est fait une place dans le monde grâce à l'efficacité et à l'innocuité de ses médicaments contre diverses affections, qui ont été d'une grande utilité pour d'innombrables personnes, non seulement dans les Grandes Antilles, mais aussi dans d'autres pays.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/especiales/comentarios/336574-jusvinza-une-autre-reussite-de-la-biotechnologie-cubaine>



Radio Habana Cuba