

Analyse des résultats du candidat vaccin Quimi-Vio

Image not found or type unknown



Díaz-Canel lors d'une réunion avec des experts et des scientifiques cubains. Photo : Site de la présidence

La Havane, 22 nov (RHC) Le président cubain Miguel Díaz-Canel Bermúdez a présidé mardi, au Palais de la Révolution, la réunion d'experts et de scientifiques sur les questions de santé qui, à cette occasion, a porté sur "l'actualisation du projet de vaccin anti-pneumococcique".

Lors de la réunion, qui portait sur les résultats du vaccin candidat Quimi-Vio, le président a déclaré qu'ils constituaient le prélude à un autre résultat scientifique important pour Cuba, et a félicité les experts et les scientifiques réunis, selon le site Internet de la présidence.

Dagmar García Rivera, directrice de la recherche à l'Institut Finlay des vaccins (IFV), a présenté l'état de développement du vaccin candidat Quimi-Vio, un vaccin anti-pneumococcique conjugué que l'IFV développe depuis plus de quinze ans.

Dagmar Garcia a souligné que l'objectif est de l'introduire, à un moment donné, dans le calendrier national de vaccination afin de protéger les enfants cubains contre les principales maladies infantiles à Cuba, principalement chez les enfants de moins de cinq ans.

Au cours de l'intervention des experts et des scientifiques, une mise à jour a été faite sur deux essais cliniques qui ont eu lieu au cours des mois de septembre et d'octobre ; deux essais cliniques communautaires, phase trois, qui ont impliqué un grand nombre d'enfants.

Le premier a eu lieu dans la province de Cienfuegos, a débuté le 5 septembre et a touché 11 600 enfants, soit plus de 90 % de tous les enfants âgés d'un à cinq ans.

Cienfuegos en est maintenant à la deuxième phase de l'étude, où les enfants âgés d'un à deux ans qui ont reçu deux doses reçoivent la deuxième dose.

Les enfants de plus de deux ans ne reçoivent qu'une seule dose de vaccin, a précisé la scientifique, qui a également informé que dans la capitale, un essai communautaire a été réalisé en octobre, au cours duquel les enfants âgés de deux à dix-huit ans, qui souffrent de maladies chroniques telles que les maladies cardiaques, le diabète, les maladies oncologiques, les immunodéficiences, ont été vaccinés dans toutes les municipalités, car ils sont les plus sensibles aux maladies causées par le pneumocoque.

C'est pourquoi, a-t-elle expliqué, il s'agit d'une étude qui vise à évaluer dans le temps comment la vaccination protège les enfants en bonne santé (ceux vaccinés à Cienfuegos) et les enfants atteints de maladies à risque (ceux vaccinés à La Havane) contre les maladies pneumococciques.

En ce qui concerne l'impact que le futur vaccin (encore un vaccin candidat) pourrait avoir sur le système de santé, et en particulier sur les enfants, Dagmar a déclaré que dans la province de Cienfuegos, un essai clinique communautaire a été mené en 2018 et 2019, au cours duquel 93% de tous les enfants âgés d'un à cinq ans ont été vaccinés.

Un an après la vaccination, on a constaté une réduction de 63 % des taux d'hospitalisation pour maladie respiratoire et de 73 % des maladies pneumococciques invasives, pour les sérotypes contenus dans le vaccin. Cela démontre l'impact positif du vaccin candidat.

Il s'agit d'un vaccin très complexe qui, lorsqu'il a été introduit dans les pays qui l'ont déjà utilisé, a entraîné des améliorations significatives des indicateurs de santé infantile en termes de morbidité due aux maladies respiratoires et de mortalité infantile due aux infections respiratoires et à la méningite.

Olga Lidia Jacobo Casanueva, directrice du Centre de contrôle des médicaments, des équipements et des dispositifs médicaux (CECMED), a déclaré au cours de la réunion qu'il s'agissait d'un exemple de développement de vaccins dans le pays. Il s'agit d'un projet qui bénéficie d'un soutien réglementaire depuis son lancement en 2012.

Nous avons examiné chacune des phases de tous les essais cliniques que le Dr Dagmar a présentés ; c'est un projet qui a été suivi de très près. Ils ont travaillé à la réalisation de toutes les publications à chaque étape. Le travail, a-t-elle dit, "a été salué même lors d'événements auxquels nous avons eu l'occasion de participer".

Et elle a annoncé : " Ce que nous pouvons dire aujourd'hui, c'est que le projet est prêt à obtenir son enregistrement sanitaire. C'est-à-dire qu'ils doivent présenter toutes les informations au CEDMED, car ils disposent déjà d'une série d'éléments qui soutiennent la sécurité et l'efficacité de ce vaccin ; et nous

savons tous que nos enfants ont besoin de ce vaccin. Nous sommes donc prêts à évaluer le dossier, à effectuer l'inspection correspondante et à disposer du vaccin dans les plus brefs délais, afin qu'il puisse être utilisé dans tout le pays.

L'après-midi a été marquée par des nouvelles encourageantes, en présence du membre du Bureau politique et Premier ministre Manuel Marrero Cruz, ainsi que des vice-Premiers ministres Inés María Chapman Waugh et Jorge Luis Perdomo Di-Lella. (Source : ACN/Site présidentiel)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/340102-analyse-des-resultats-du-candidat-vaccin-quimi-vio>



Radio Habana Cuba