

Cuba s'efforce de protéger les enfants contre les bactéries pneumococquiques

Quimi-Vio[®]

Proyecto Cubano de Vacuna Conjugada contra los Neumococos



Se ha conducido como Proyecto priorizado desde 2006

Vacuna preventiva más compleja desarrollada en el país

Más de 300 controles analíticos por lote

7 años de Estudios Clínicos

Se han realizado un total de 20 estudios clínicos entre EC, estudios de vigilancia, estudios económicos y de evaluación de impacto



Cuba s'efforce de protéger les enfants contre les bactéries pneumococquiques

Par Maria Josefina Arce

Malgré les limites imposées à la science par le blocus criminel des États-Unis, Cuba a réussi à mettre au point des médicaments innovants et, face au défi du COVID 19, ses scientifiques ont créé trois vaccins, dont l'efficacité et l'innocuité ont été prouvées, contre la maladie causée par le nouveau coronavirus.

Cet effort colossal pour protéger la santé de la population inclut le candidat vaccin anti-pneumococcique, dont les essais cliniques ont été temporairement interrompus en raison de l'urgence d'obtenir des immunogènes contre le COVID 19, qui s'est propagé rapidement dans le monde entier.

La bonne nouvelle est que les essais cliniques ont maintenant repris pour ce candidat, appelé Quimi-Vio, qui protège contre sept des sérotypes les plus infectieux et les plus répandus dans le monde de la bactérie pneumococcique, l'agent pathogène qui cause la plupart des pneumonies et des méningites bactériennes chez les enfants.

Derrière Quimi-Vio se trouve le Finlay Vaccine Institute, un centre prestigieux auquel nous devons Soberana Plus et Soberana 02, également appliqués avec succès à la population pédiatrique âgée de deux à dix-huit ans. En fait, Cuba est devenu le premier pays à vacciner ses enfants et ses jeunes contre le virus.

C'est dans la province de Cienfuegos qu'une nouvelle vaccination antipneumococcique a débuté ce mois-ci chez les enfants âgés de un à cinq ans, dont les parents ont donné leur accord.

Un essai de ce vaccin injectable a été mené entre 2017 et 2019 dans cette région centrale du pays, qui a démontré son innocuité, ne générant que les légers effets indésirables attendus.

À cette occasion, plus de 91 % des nourrissons âgés de un à cinq ans éligibles à la vaccination ont reçu l'immunogène, ce qui témoigne de la confiance accordée à nos scientifiques, à leur haut niveau de formation et à leur professionnalisme.

Pour Cuba, l'obtention de ce vaccin est essentielle pour garantir la protection de ses enfants, car le blocus nous empêche d'acquérir les deux vaccins existants dans le monde en raison du capital américain impliqué dans leur fabrication, un autre exemple du caractère criminel de cette mesure unilatérale, condamnée par la communauté internationale et qui persiste avec force.

<https://www.radiohc.cu/fr/especiales/comentarios/333408-cuba-sefforce-de-protoger-les-enfants-contre-les-bacteries-pneumococciques>



Radio Habana Cuba