

image not found or type unknown



www.juventudrebelde.cu

image not found or type unknown



En 2014 el país destinó alrededor de cuatro millones de dólares de su presupuesto al Programa de Atención a la Pareja Infértil.
Autor: Calixto N. Llanes Publicado: 21/09/2017 | 06:13 pm

Desarrolla Cuba vacuna heptavalente contra neumococos

El nuevo fármaco combatirá el principal patógeno causante de neumonía y meningitis bacteriana en los infantes

Publicado: Miércoles 24 enero 2018 | 01:08:59 pm.

Publicado por: Juventud Rebelde

LA HABANA, enero 24. —Una nueva vacuna eficaz contra neumococos, con siete conjugados contra los serotipos más frecuentes del agente patógeno, estará el próximo año en el mercado, aseguraron hoy aquí los líderes de la investigación.

Desarrollada por el Instituto Finlay, el inyectable heptavalente estará registrado bajo la marca comercial Quimi-Vio y llegará a todas las provincias cubanas, explicó a Prensa Latina Dagmar García, directora de Investigaciones de la entidad.

Este patógeno es el causante principal de neumonía y meningitis bacteriana en los infantes. En Cuba no existe este medicamento debido a los altos precios de la misma, aunque está disponible en el mundo.

Especificó García que la demostración clínica para este fármaco ha sido diferente a la enfrentada por el país en casos anteriores.

Y es que luego de realizar la fase de evaluación preclínica, en animales de laboratorio, comenzaron los ensayos

en humanos para demostrar la seguridad del producto, destacó.

Dichos ensayos fueron desarrollados desde 2014 en la central provincia de Cienfuegos, donde se han inmunizado más de cinco mil niños comprendidos entre uno y cinco años de edad. De hecho este es el grupo etario donde primero se introducirá la vacuna en Cuba.

Como parte de la metodología investigativa, que incluyó el capitalino Hospital Pediátrico Juan Manuel Márquez, también se incorporó en el ensayo lactantes entre dos y tres meses de edad.

La estrategia demuestra la seguridad del producto, y la importancia de su introducción en el país como un ejemplo de integración entre la industria biotecnológica cubana y el sistema nacional de salud, explicó también a Prensa Latina Darielys Santana, Coordinadora General del Proyecto.

Quimi-Vio se sumará entonces al esquema cubano de vacunación infantil, que incluye ya 10 vacunas contra 13 enfermedades, entre ellas la difteria, el sarampión, la parotiditis, la rubéola y la tosferina. Algunos de los inyectables además, se producen en la Isla como la diseñada, tal como el hemófilo, la hepatitis B y la pentavalente.

Estos resultados serán presentados ante la comunidad científica reunida en el XXVIII Congreso de Pediatría que inicia hoy en el Palacio de Convenciones de esta capital.

<http://www.juventudrebelde.cu/ciencia-tecnica/2018-01-24/desarrolla-cuba-su-vacuna-heptavalente-contra-neumococos>

Juventud Rebelde | Diario de la juventud cubana

Copyright © 2017 Juventud Rebelde