

Alérgicos al tiomersal podrán vacunarse con candidatos de Cuba

Image not found or type unknown



Cuba produce lotes monodosis carentes de tiomersal para la vacunación de alérgicos a ese compuesto.

La Habana 3 abr (RHC) Las personas alérgicas al tiomersal podrán vacunarse con candidatos antiCovid-19 de Cuba, para lo cual ya se producen lotes monodosis sin ese compuesto organomercúrico con acción antiséptica, anunció una autoridad científica.

En declaraciones al diario digital Cubadebate, la directora de Investigaciones del Instituto Finlay de Vacunas (IFV), Dagmar García, dijo que habrá vacunas para todos esos sujetos excluidos de los actuales ensayos clínicos por dicha causa.

Precisó que, como parte del escalado productivo en el Centro Nacional de Biopreparados de la nación caribeña, los últimos lotes con una sola dosis hechos hasta ahora y otros a originar en el futuro, no contendrán tiomersal.

'En el estudio de intervención con Soberana 02 que se aplica a los trabajadores de la salud de La Habana, ya se han usado lotes sin dicho conservante con mercurio', detalló.

La experta señaló que, en el caso de ese candidato, a cargo del IFV y actualmente también en fase III de ensayos clínicos en la capital cubana, las presentaciones multidosis siempre contienen tiomersal.

'Ello sirve como preservio para garantizar la conservación de la esterilidad del bulbo que, necesariamente, será intervenido varias veces para administrar cada una de las dosis', expuso la especialista.

Puntualizó, además, que los primeros lotes monodosis lo contenían, justamente porque pertenecen a una etapa de desarrollo y producciones a baja escala.

De acuerdo con la experta, es frecuente en la industria farmacéutica la presentación de las vacunas en formulaciones de varias dosis, que pueden contener cinco o 10 por cada bulbo, lo cual facilita los grandes programas de inmunización contra enfermedades infecciosas.

Soberana 02 concluyó recientemente la primera etapa de su fase III con la inyección de la dosis inicial a 44 mil 10 voluntarios previstos en el estudio y llegará a otros 150 mil durante el ensayo de intervención controlado.

Por otro lado, la propuesta vacunal Mambisa, del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba (CIGB), por ser un spray nasal, no contiene tiomersal.

Con relación al candidato Abdala, la directora general del CIGB, Marta Ayala, confirmó que se trabaja a nivel de escala productiva en vacunas sin tiomersal para etapas clínicas futuras.

Dicho producto, cuyo nombre alude a un poema del Héroe Nacional de Cuba, José Martí, pasa por la fase III con una muestra de 48 mil personas de tres provincias al Oriente del país; y será aplicado en más 120 mil incluidos en estudios intervencionales en La Habana y territorios del centro de esta nación.
(Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/252839-alergicos-al-tiomersal-podran-vacunarse-con-candidatos-de-cuba>



Radio Habana Cuba