

Inoculación estaría enfocada en grupos de riesgo: Expertos llaman a negociar la pronta llegada de vacunas contra la viruela del mono

Ya existe una vacuna contra la enfermedad, pero la disponibilidad es escasa. El Comité Asesor en Vacunas ya trabaja en una recomendación.

MAX CHÁVEZ

Como respuesta a los más de 16 mil infectados por viruela símica en 75 países del mundo, la Organización Mundial de la Salud (OMS), anunció el sábado la declaración de emergencia internacional para esta enfermedad, cuyo brote genera preocupación entre las autoridades sanitarias y de la cual ya se han encontrado casos en Chile.

Esta definición implica que se está frente a una situación grave, repentina, inusual o inesperada, que tiene implicancias para la salud pública más allá de la frontera nacional del Estado afectado y que puede requerir una acción internacional inmediata.

Por lo mismo y considerando que en Chile ya se han detectado 39 casos, algunos expertos piden comenzar a negociar la llegada de vacunas que podrían ayudar a prevenir los casos graves. Brasil, por ejemplo, ya anunció que está negociando la llegada de dosis a su país.

Carlos Pérez, infectólogo de la Clínica U. de los Andes y decano de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Universidad San Sebastián, considera que "debiera considerarse el uso de la vacuna, que da una protección de 85% y es algo que ya se está haciendo en otros lugares del mundo, en el Reino Unido, en Estados Unidos y otros países. Deberían hacerse las gestiones para tener disponible esta vacuna en Chile y después habría que priorizar quiénes serían las personas que debieran recibirla".

Cabe destacar que se ha demostrado que la vacunación contra la viruela ayuda a prevenir o atenuar la viruela símica. Sin embargo, debe tenerse en cuenta que la vacunación contra la viruela

“ Siempre con este tipo de enfermedades es mejor prepararse y, por lo tanto, me parece importante ya estar haciendo negociaciones con laboratorios, porque hoy ya tenemos una vacuna”.

PAULA DAZA
 DIRECTORA EJECUTIVA DE CIPS-UDD

finalizó en 1980, cuando la enfermedad fue declarada erradicada, por lo que estas vacunas no se encuentran disponibles en el mercado. No obstante, existe una vacuna que se desarrolló para la viruela símica en 2019.

“Mejor prepararse”

Paula Daza, directora ejecutiva del Centro de Políticas Públicas e Innovación en Salud de la UDD, dice que “siempre con

este tipo de enfermedades es mejor prepararse y, por lo tanto, me parece importante ya estar haciendo negociaciones con laboratorios, porque, a diferencia del covid-19, hoy ya tenemos una vacuna. Hay que valorar lo que ha dicho el CDC, que ya recomendó vacunar a ciertas poblaciones de riesgo, las personas que han tenido múltiples parejas sexuales en las últimas dos semanas o personas inmunosuprimidas”.

Pérez explica que “lo que sabemos, hasta el momento de esta infección, es que ha afectado en el mundo y en Chile también. Yo ya he atendido a dos de estos pacientes, principalmente en este brote a hombres que tienen sexo con hombres, también ha ocurrido en mujeres y niños, pero ese es el grupo principal”.

Justamente, Daza apunta a reforzar las campañas de información sobre esta enfermedad, sus síntomas y los principales grupos de riesgo y añade que, “por ejemplo, una persona puede contagiar incluso 21 días antes de que aparezcan los síntomas. Los síntomas más frecuentes vistos en Chile son exantema agudo, más del 60% son en la zona anogenital, y dolor de cabeza”.

Una de las ventajas de la vacuna disponible contra la viruela símica es que se trata de un tratamiento de virus atenuado, lo que permite que sea aplicada en grupos como embarazadas y personas con enfermedades inmunosupresivas, esto es fundamental, ya que, según análisis recientes, cerca del 40% de los infectados también son portadores de VIH.

El Ministerio de Salud asegura que el Comité Asesor en Vacunas e Inmunizaciones “ya está realizando el análisis respectivo” y añade que “vamos a

observar con detención este y otros informes para realizar una evaluación exhaustiva con la mejor evidencia científica que esté disponible para poder tomar las mejores decisiones, siguiendo las recomendaciones de la OMS”.

Inoculación.
 En Estados Unidos y Reino Unido ya han comenzado a vacunar a grupos de riesgo.

