

Comienza en Europa reparto de vacunas contra viruela símica

Image not found or type unknown

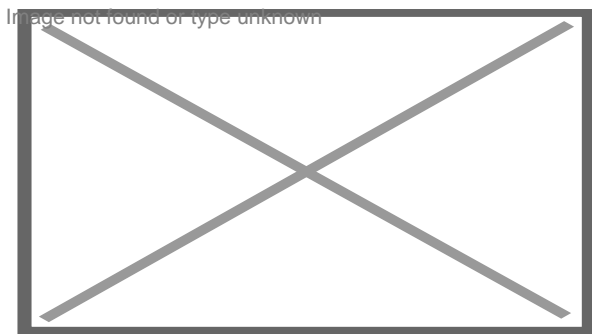


Foto: www.aa.com.tr

Ginebra, 28 jun (RHC) La Unión Europea comenzó este martes la distribución de vacunas contra la viruela del mono, para responder a la amenaza que constituye esa enfermedad.

Un comunicado de la Comisión Europea explica que el suministro de los inmunógenos empezó por los países más afectados con el objetivo de frenar el impulso que ha tomado esta dolencia.

Tras España, Portugal, Bélgica y Alemania serán los siguientes en recibir dosis de la vacuna y habrá nuevos envíos entre julio y agosto.

Desde mediados de marzo, un total de dos mil 682 casos fueron notificados en 23 Estados miembro de la Unión Europea.

Entre las naciones afectadas están Austria, Bélgica, Bulgaria, Croacia, República Checa, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Luxemburgo, Malta, Países Bajos, Polonia, Portugal, Rumanía, Eslovenia, España y Suecia, además de en Noruega e Islandia.

La enfermedad, según indica la Organización Mundial de la Salud (OMS), sigue golpeando principalmente a los hombres que tienen relaciones sexuales con hombres y que han declarado haber mantenido relaciones sexuales recientemente con nuevas o múltiples parejas.

Hasta la fecha, la presentación clínica de los casos de viruela del simio asociados con este brote ha sido variable. Muchos casos en este brote no se presentan con el cuadro clínico descrito clásicamente para la viruela del simio (fiebre, ganglios linfáticos inflamados, seguidos de una erupción centrífuga en evolución).

Las características atípicas descritas incluyen: presentación de solo unas pocas o incluso de una sola lesión; lesiones que comienzan en el área genital o perineal/perianal y no se extienden más; lesiones que aparecen en diferentes etapas (asincrónicas) de desarrollo; y la aparición de lesiones antes de la aparición de fiebre, malestar general y otros síntomas constitucionales.

Los modos de transmisión durante el contacto sexual siguen siendo desconocidos.

“La presentación clínica generalmente se describe como leve y la mayoría de los casos tienen lesiones en los genitales o en el área perigenital, lo que indica que la transmisión probablemente ocurrió por contacto físico cercano durante las actividades sexuales”, subraya el informe del Centro Europeo para el Control y la Prevención de Enfermedades.

La etapa de incubación de la viruela del mono suele ser de seis a 13 días, si bien puede oscilar entre cinco y 21 días, y lo más importante es que afecta a cualquier ser humano, y no solo a los hombres que tienen relaciones íntimas con otra persona de igual sexo.

Dicha enfermedad es una zoonosis viral, endémica de zonas remotas de África central y occidental, que produce síntomas parecidos a los observados en la viruela humana en el pasado, aunque con manifestaciones menos severas, especificó la OMS.

La infección se produce por contacto directo con la sangre, los líquidos corporales o las lesiones de la piel o las mucosas de animales contagiados, ropa de cama contaminada y no existen tratamientos ni vacunas específicas contra la afección. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/291995-comienza-en-europa-reparto-de-vacunas-contra-viruela-simica>



Radio Habana Cuba