

Introducen en la República del Congo nueva vacuna contra el ébola



Kinshasa, 12 ago (RHC) Autoridades sanitarias de la República Democrática del Congo informaron sobre la introducción en el país de una segunda vacuna para controlar el brote de ébola en tres o cuatro meses.

El coordinador de la respuesta del Gobierno del Congo a la epidemia, Jean-Jacques Muyembe, afirmó que la epidemia sólo se podrá terminar con la adopción de una postura comunitaria, y al tiempo eliminar la enfermedad.

La Organización Mundial de la Salud recomendó inocular esa segunda vacuna en la nación africana, donde el brote del ébola ha dejado más de 1 800 muertos en el último año.

Ante la emergencia, más de 1300 personas fueron vacunadas en la ciudad de Goma, ubicada cerca de la frontera con Ruanda, en medio de los temores sobre la expansión del virus.

Los científicos también están un paso más cerca de una cura para el ébola tras descubrirse que dos de cuatro medicamentos utilizados en un ensayo clínico aumentaron significativamente las tasas de

supervivencia, dijo el lunes la autoridad de salud de Estados Unidos, que cofinancia la investigación.

El estudio comenzó en noviembre pasado en la República Democrática del Congo -foco de la enfermedad-, pero su fase actual será ahora detenida y todos los futuros pacientes serán cambiados a los dos tratamientos que han mostrado resultados positivos, dijeron los Institutos Nacionales de Salud de Estados Unidos (NIH, por su siglas en inglés) en un comunicado.

Los resultados preliminares en 499 participantes en el estudio indicaron que las personas que recibieron REGN-EB3 o mAb114 (ndlr, dos de los cuatro medicamentos) tenían una mayor probabilidad de supervivencia en comparación con los participantes en los otros dos.

Los pacientes que estaban recibiendo los dos medicamentos que están siendo descontinuados, Zmapp y remdesivir, ahora tendrán la opción, a discreción de su médico tratante, de recibir los tratamientos que han demostrado funcionamiento efectivo.

Los NIH agregaron que el análisis final de los datos se dará a fines de septiembre o principios de octubre, luego de lo cual los resultados completos se enviarán para su publicación en literatura médica revisada por pares.

Tanto los responsables estadounidenses, como las autoridades sanitarias de la República Democrática del Congo y la Organización Mundial de la Salud (OMS), elogiaron al 'equipo extraordinario de personas que han trabajado en condiciones extremadamente difíciles para llevar a cabo este estudio', así como a los pacientes y sus familias.

'Es a través de este tipo de investigación rigurosa y de rápida implementación que podemos identificar rápida y definitivamente los mejores tratamientos e incorporarlos a la respuesta al brote de ébola', dijeron.

Más de 1.800 personas murieron en el este de la República Democrática del Congo desde que estalló el ébola en agosto del año pasado.

El virus se transmite a las personas por parte de animales salvajes, luego se propaga entre los humanos a través del contacto directo con la sangre u otras secreciones de personas infectadas o con superficies contaminadas con sus fluidos, según la OMS. La tasa de fatalidad promedio es de alrededor del 50%.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/198838-introducen-en-la-republica-del-congo-nueva-vacuna-contra-el-ebola>



Radio Habana Cuba