

Científicos alertan sobre una superbacteria de malaria en el sudeste asiático



La Habana, 2 feb (RHC)- Científicos tailandeses alertaron sobre la existencia de una superbacteria de la malaria que pone en peligro el control de ese mal en el sudeste asiático, según estudio publicado hoy en *The Lancet Infectious Diseases*.

Se trata del parásito *plasmodium falciparum*, resistente a la artemisina, el principal tratamiento contra la enfermedad, así como a la piperquina, su complemento, informa el artículo.

Al decir del director de la exploración y de la unidad de investigación de las universidades de Oxford y Mahidol, en Bangkok, Arjen Dondorp, ese impenetrable parásito emerge, supera a sus pares y se propaga por una amplia zona. Por eso, añadió, esperamos que estas evidencias sirvan para destacar la urgencia de eliminar la malaria en Asia antes de que el *falciparum* se convierta en intratable.

A propósito de la agresividad de esa bacteria, los autores alertaron sobre una posible propagación hacia el subcontinente indio y África subsahariana, lo que supondría un desastre de salud pública global.

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), la malaria, es una enfermedad potencialmente mortal causada por parásitos que se transmiten al ser humano por la picadura de mosquitos hembra infectados del género Anopheles.

Las últimas estimaciones publicadas en diciembre de 2016, indican que en 2015 se registraron 212 millones de casos de paludismo que ocasionaron la muerte de unas 429 000 personas, añade la OMS.

Entre los síntomas destacan la fiebre, las cefaleas y los vómitos, que generalmente aparecen 10 a 15 días después de la picadura del mosquito.

Si no se trata rápidamente puede poner en peligro la vida del paciente en poco tiempo, pues altera el aporte de sangre a órganos vitales, alerta la agencia.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/120359-cientificos-alertan-sobre-una-superbacteria-de-malaria-en-el-sudeste-asiatico>



Radio Habana Cuba