

Expone la Unicef su preocupación por impacto de malaria en Mozambique tras ciclón Idai



Maputo, 25 abr (RHC) El Fondo de la Unicef, Naciones Unidas para la Infancia mostró su preocupación en Maputo, capital de Mozambique por el incremento de la malaria tras el paso del ciclón Idai a finales de marzo por ese país, donde se reportan hasta la fecha casi 5000 casos.

Michel Le Pechoux, representante del organismo mundial en la nación africana, afirmó que la retirada de las aguas con lodo y los charcos aún presentes constituyen el principal factor para el fomento de los mosquitos transmisores de la enfermedad.

Le Pechoux, advirtió que las vigentes condiciones podrían acelerar el aumento de esos insectos, contexto donde los niños corren un grave riesgo al constituirse la malaria en la tercera causa de muerte entre los menores de un mes y cinco años.

Por otra parte las autoridades mozambiqueñas, informaron que la provincia de Sofala que limita al este con el océano Índico y una de las más dañadas por el fenómeno meteorológico de finales de marzo, posee los mayores registros de personas afectadas por la malaria.

Cuba se une a la celebración del Día Mundial del Paludismo con una propuesta de la Biblioteca Virtual en Salud de Cuba (BVS-Cuba) para elevar la conciencia sobre esa enfermedad, potencialmente mortal.

Según el portal de la Red de salud de la isla, Infomed, la BVS-Cuba le sugiere revisar la revista Malaria Journal, la cual corresponde a Biomed Central, editorial científica británica especializada en publicaciones de acceso abierto.

Por su parte, el Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (IPK), destacó en un mensaje en su cuenta de Twitter: El Día Mundial del Paludismo (malaria) fue instituido por la 60 Asamblea Mundial de la Salud de 2007.

La malaria cero empieza conmigo, es el tema propuesto por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para 2019, reconociendo los esfuerzos para controlar eficazmente la malaria, concluyó el texto del IPK.

El paludismo es causado por parásitos del género Plasmodium, que se transmiten a las personas por la picadura de un vector infectado, el mosquito Anopheles. De las cinco especies de parásito que provocan paludismo en el ser humano, la más mortífera es Plasmodium falciparum, señala Infomed.

De acuerdo con informaciones oficiales de la OMS, después de más de un decenio de avances continuos en la lucha contra el paludismo, los progresos se han estancado, apunta el escrito.

Según la edición más reciente del Informe Mundial sobre el Paludismo, durante el periodo 2015-2017 no se registraron avances significativos en la reducción de los casos de la enfermedad, agrega.

El número estimado de muertes por malaria en 2017, cifradas en 435 mil, fue prácticamente igual al del año anterior, advierte la agencia sanitaria sanitaria.

Asimismo reconoce que la Región de África continúa soportando una parte desproporcionada de la carga mundial de la enfermedad.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/189235-expone-la-unicef-su-preocupacion-por-impacto-de-malaria-en-mozambique-tras-ciclon-idai>



Radio Habana Cuba