

Cambio climático favorece la propagación de enfermedades transmitidas por mosquitos en Europa y el mundo

Las enfermedades transmitidas por mosquitos se están propagando en todo el mundo, especialmente en Europa, debido al deterioro climático, según un experto.

Los mosquitos transmiten enfermedades como la malaria y la fiebre del dengue, cuya prevalencia ha aumentado enormemente en los últimos 80 años ya que el calentamiento global les ha proporcionado las condiciones más cálidas y húmedas en las que prosperan.

Prepararse para un aumento significativo de enfermedades transmitidas por mosquitos

La Dra. Rachel Lowe, quien dirige el grupo de resiliencia global de salud en el Centro de Supercomputación de Barcelona en España, advirtió que los brotes de enfermedades transmitidas por mosquitos se están extendiendo y se van a seguir extendiendo en las próximas décadas en áreas actualmente no afectadas del norte de Europa, Asia, Norteamérica y Australia. La Dra. Lowe dará una presentación en el congreso mundial de la Sociedad Europea de Clinical Microbiology and Infectious Diseases en Barcelona para advertir que el mundo debe prepararse para un fuerte aumento de estas enfermedades.

"El calentamiento global debido al Cambio Climático significa que los vectores de enfermedades que transmiten y diseminan la malaria y el dengue pueden encontrar un hogar en más regiones, con brotes ocurriendo en áreas en las que es probable que las personas sean inmunológicamente naive y los sistemas de salud pública no estén preparados", dijo la Dra. Lowe.

Enfermedad	Vector de transmisión	Áreas actualmente afectadas
Malaria	Mosquito anopheles	Principalmente en África subsahariana
Fiebre del dengue	Mosquito Aedes aegypti y Aedes albopictus	Principalmente en zonas tropicales y subtropicales, pero extendiéndose en Europa

Las sequías y las inundaciones relacionadas con el cambio climático pueden aumentar la transmisión del virus, con sitios de agua almacenada que brindan sitios adicionales de reproducción de mosquitos.

Planificar recursos limitados en respuesta al cambio climático

La Dra. Lowe advirtió que, en el actual camino de altas emisiones de carbono y crecimiento de la población, el número de personas que viven en áreas con enfermedades transmitidas por mosquitos se duplicará a 4.7 mil millones para fines de siglo.

Es esencial asignar efectivamente recursos financieros y de otro tipo en respuesta al cambio climático y las enfermedades transmitidas por mosquitos.

O treinador Kenny McPeck anunciou a decisão no sábado depois de falar com os proprietários e pesar as vantagens da corrida do cavalo novamente **best vip bet** uma reviravolta curta, duas semanas. Ele inicialmente expressou preocupação sobre esse período após Mystik Dan ter ficado mal nas mesmas circunstâncias que aconteceu na semana passada

Mas ele gostou o suficiente do que viu no treinamento para arriscar. "Todos os sistemas vão", disse McPeck sábado, "O cavalo está fazendo fantástico."

A possibilidade de Mystik Dan, que terminou logo à frente da Serra Leoa e Forever Young na corrida um-um quarto milhas **best vip bet** Churchill Down no último fimde semana graças a uma viagem perfeita do jóquei Brian Hernandez Jr. não indo para o Preakness sábado próximo levantou questões sobre os status desta prestigiada raça duas vezes nos últimos quatro anos o vencedor Derby foi executado - produto das mais variadas circunstâncias!

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: best vip bet

Palavras-chave: **best vip bet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-09