bet 77 io login - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: bet 77 io login

Tentativa de assassinato do primeiro-ministro eslovaco Robert Fico

O primeiro-ministro eslovaco, Robert Fico, foi baleado diversas vezes a curta distância na quartafeira, bet 77 io login Handlova, uma cidade no centro da Eslováquia. Fico é conhecido por desafiar seus colegas líderes na União Europeia e sobreviveu ao atentado.

Fico foi baleado após sair do Centro Cultural bet 77 io login Handlova e cumprimentar uma pequena multidão na Praça Banikov. Ele foi levado para um hospital próximo e depois transferido para outro hospital para cirurgia de emergência.

Horas depois, o vice-primeiro-ministro, Tomas Taraba, disse à que a situação de Fico não era mais ameaçadora para a vida e esperava que o primeiro-ministro sobrevivesse.

O atirador, identificado por meios de comunicação eslovacos como um poeta de 71 anos, foi imediatamente derrubado pelo chão por oficiais de segurança.

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 Mosquito Aedes aegypti y Aedes Principalmente en zonas tropicales y subtropicales, pero

dengue albopictus 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.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com Assunto: bet 77 io login

Palavras-chave: bet 77 io login - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-07-22