



COMUNICADO DE PRENSA

CONTACTO: Amy Tolchinsky, 404.523.3486, atolchinsky@cdcfoundation.org

PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA: 25 de febrero de 2015

Un consorcio aspira a eliminar la malaria en La Española para 2020, comenzando con un subsidio de USD 29,9 millones para la Fundación CDC

La iniciativa de colaboración financiada por el subsidio de la Fundación Bill y Melinda Gates se centra en terminar con los casos de malaria nativa en Haití

ATLANTA. Los Centros para el Control y la Prevención de las Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) de EE. UU. están encabezando un consorcio de socios contra la malaria que aspira a eliminar los casos nativos de malaria en la isla de La Española para 2020. La aceleración de los esfuerzos para eliminar la malaria comenzará con un subsidio de USD 29,9 millones de la Fundación Bill y Melinda Gates para la Fundación CDC. La Española, que incluye a los países de Haití y República Dominicana, es la única isla restante en el Caribe donde la malaria es endémica. En Haití, donde se presenta la mayoría de los casos de malaria de La Española, hubo más de 20.000 casos confirmados en 2013.

“La eliminación de la transmisión de la malaria en Haití, combinada con la eliminación de los pocos casos restantes en la República Dominicana, creará una zona libre de malaria a lo largo del Caribe”, dijo el Dr. Larry Slutsker, especialista en salud pública y director de la División de Enfermedades Parasitarias y Malaria de los CDC. “Este será un hito histórico de salud pública para el hemisferio occidental, y reducirá en gran medida el riesgo de reintroducción de la malaria en los países cercanos donde ya se ha eliminado”.

La malaria es una enfermedad transmitida por un mosquito, ocasionada por un parásito. Las personas con malaria a menudo presentan fiebre, escalofríos y síntomas semejantes a los de la gripe. Si no se trata, pueden desarrollar complicaciones graves y morir. De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud, la malaria causó alrededor de 584.000 muertes en todo el mundo en 2013. Sin embargo, la malaria es prevenible y

tratable. Desde el año 2000, el aumento de las inversiones y los esfuerzos globales de salud coordinados han dado como resultado una disminución del 47 por ciento en las tasas de mortalidad causada por la malaria.

El Consorcio para la Eliminación de la Malaria en Haití (HaMEC), que se formará gracias a este subsidio, trabajará estrechamente con la comunidad internacional y con socios en La Española para eliminar los casos nativos de malaria en Haití. El HaMEC incluye a los CDC, la Fundación CDC, el Ministerio de Salud Pública y Población de Haití, el Ministerio de Salud Pública de la República Dominicana, la Organización Panamericana de la Salud, el Centro Carter, la Iniciativa Clinton de Acceso a la Salud, la Facultad de Salud Pública y Medicina Tropical de la Universidad de Tulane y la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres. Las actividades del HaMEC se basarán en el plan binacional de eliminación de la malaria de 2009, las mejoras en el diagnóstico y la vigilancia de la malaria que han sido posibles gracias al respaldo reciente del Fondo Global para Combatir el SIDA, la Tuberculosis y la Malaria, y la financiación de respuesta al terremoto proporcionado en 2012 por el gobierno de EE. UU.

Las organizaciones de HaMEC trabajarán en conjunto para ayudar a los países de La Española a elaborar, adoptar e implementar una estrategia y un plan operativo basados en datos concretos para lograr la eliminación de la malaria, obtener los recursos financieros adicionales necesarios para lograr su eliminación, mejorar y refinar los sistemas de vigilancia de la malaria para respaldar la toma de decisiones y las acciones, y reducir la transmisión de la malaria mediante la implementación de intervenciones eficaces basadas en la comunidad que estén diseñadas específicamente para el nivel de riesgo de malaria en zonas de alta prevalencia, lo que finalmente llevará a su eliminación para 2020. Si bien el subsidio de la Fundación Bill y Melinda Gates proporcionará el apoyo inicial para el esfuerzo de eliminación de la malaria en Haití, se necesitarán recursos financieros adicionales, que el consorcio procurará para lograr el objetivo de eliminación en 2020.

“Agradecemos a la Fundación Bill y Melinda Gates este generoso subsidio”, dijo Charles Stokes, presidente y director ejecutivo de la Fundación CDC. “La eliminación de la malaria en Haití disminuirá la carga sobre los sistemas de salud pública de La Española, liberando recursos para afrontar otros problemas de salud apremiantes. Además, la eliminación de la malaria tendrá como resultado un aumento de la productividad y las ganancias económicas para los pueblos de La Española, y también atraerá la inversión extranjera y resguardará las inversiones filantrópicas existentes”.

Citas de organizaciones asociadas

Ministerio de Salud Pública y Población de Haití: “El Ministerio de Salud y el Programa Nacional de Control de la Malaria están comprometidos con el importante objetivo de eliminar la malaria, y recibimos con gusto la

MÁS

colaboración de socios, incluida la República Dominicana, para participar en un esfuerzo productivo que finalmente termine con la transmisión de la malaria y la filariasis linfática en la isla”, dijo Jean Frantz Lemoine, M.D., M.P.H., especialista en salud pública, coordinador de los Programas Nacionales de Control de la Malaria y la Filariasis Linfática. (Para obtener más información, consulte www.mspp.gouv.ht/newsite/).

Ministerio de Salud Pública de la República Dominicana: “El Ministerio de Salud Pública y el Centro Nacional de Control de Enfermedades Tropicales están comprometidos con la iniciativa de eliminación de la malaria en la isla La Española. Confiamos que conjuntamente con el programa de malaria de Haití podemos alcanzar este objetivo,” dijo Luz Mercedes, M.D., M.P.H., directora general del Centro Nacional de Control de Enfermedades Tropicales (CENCET). “Tenemos la esperanza que los socios comprometidos con esta iniciativa darán apoyo a los esfuerzos que ambos países han emprendido para avanzar al alcance de la meta, eliminar la malaria y filariasis en La Española.” (Para obtener más información, consulte <http://www.sespas.gov.do/front>).

Organización Panamericana de la Salud: “Elogiamos esta expresión de solidaridad con los esfuerzos para eliminar la malaria de los únicos dos países del Caribe donde aún existe su transmisión. Tenemos la esperanza de que el proyecto también pueda catalizar la eliminación de la filariasis linfática, otra enfermedad transmitida por vectores, en la isla”, dijo Keith Carter, M.D., M.P.H., asesor principal de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud sobre la malaria y otras enfermedades transmisibles. (Para obtener más información, consulte www.paho.org/).

El Centro Carter: “La experiencia del Centro Carter al trabajar con los ministerios de salud en La Española demuestra que los dos países están comprometidos a eliminar la malaria y la filariasis linfática, dos enfermedades transmitidas por mosquitos, y que la eliminación de ambas enfermedades en toda la isla es factible. Este subsidio le permite al Centro continuar trabajando con los países, y con un grupo sobresaliente de socios, para evitar el sufrimiento innecesario y detener la propagación a otras zonas de la región”, dijo el Stephen Blount, M.D., director de la Iniciativa del Centro Carter para La Española. (Para obtener más información, consulte www.cartercenter.org/).

Iniciativa Clinton de Acceso a la Salud (Clinton Health Access Initiative, Inc.): “La malaria estuvo muy cerca de ser eliminada de La Española en la década de 1960, pero la financiación y la planeación operativa fueron insuficientes para lograrlo. Este consorcio brinda la emocionante oportunidad de ayudar a Haití y a la República Dominicana a erradicar finalmente la malaria en el Caribe y terminar con una enfermedad que ha sido una carga aquí desde que fue introducida por primera vez hace 500 años”, dijo Justin Cohen, Ph.D., M.P.H., director senior de Global Malaria. (Para obtener más información, consulte www.clintonhealthaccess.org/).

Facultad de Salud Pública y Medicina Tropical de la Universidad de Tulane: “Estamos muy entusiasmados por trabajar con un grupo tan sólido de socios para abordar el problema de la malaria en la isla de La Española. La eliminación de la malaria en Haití y en toda la isla es un resultado muy real y tangible, y Tulane espera con gusto trabajar con los socios para ocuparnos de este esfuerzo hasta su conclusión positiva”, dijo el Thom Eisele, Ph.D., M.P.H., profesor asociado de sistemas y desarrollo de salud global y director del Centro para la Investigación y Evaluación Aplicadas de la Malaria. (Para obtener más información, consulte <http://www.camre-tulane.org/> / www.sph.tulane.edu/).

Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres: “Estamos entusiasmados por formar parte de la iniciativa del HaMEC, y esperamos que la eliminación de la malaria en Haití proporcione información clave sobre la aplicación de enfoques óptimos en otros lugares del mundo donde la malaria es endémica”, dijo Chris Drakeley, Ph.D., profesor de contagio e inmunidad en la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres. (Para obtener más información, consulte www.lshtm.ac.uk/).

Acerca de la Fundación CDC

La Fundación CDC, establecida por el Congreso, ayuda a los Centros para el Control y la Prevención de las Enfermedades (CDC) a hacer más, más rápidamente, forjando alianzas público-privadas para respaldar el trabajo sin interrupción de los CDC para salvar vidas y proteger a las personas de amenazas contra la salud y la seguridad. La Fundación CDC administra actualmente más de 250 programas encabezados por los CDC en Estados Unidos y en 73 países en todo el mundo. Desde 1995, la Fundación CDC ha lanzado 760 programas y recaudado más de USD 450 millones para hacer avanzar el trabajo de los CDC para salvar vidas. Para obtener más información, visite www.cdcfoundation.org.

###

MÁS