

PARA DIFUSIÓN INMEDIATA

CONTACTO: Theresa Laranang-Mutlu
+1 301/816-8167; trl@usp.org

Nueva Base de Datos para ayudar a identificar la Calidad de los Medicamentos en los Mercados Mundiales

Datos basados en evidencia ayudarán a detectar Medicamentos de Baja Calidad a las Autoridades Sanitarias, Fabricantes y Reguladores de Vigilancia

Rockville, MD., 5 de abril de 2011— En la creciente lucha mundial contra la falsificación y calidad inferior de los medicamentos, el programa de Promoción de la Calidad de los Medicamentos (PQM, en inglés) ha lanzado una nueva base de datos pública de los medicamentos recopilados y analizados en colaboración con grupos de interés en África, América del Sur y el Sureste de Asia. La base de datos de Calidad de Medicamentos (MQDB, en inglés) está disponible de forma gratuita para cualquier persona que cuente con acceso a internet, e incluye información obtenida de distintas fuentes sobre la calidad de los medicamentos. Hasta la fecha, más de 8,700 registros de muestras recolectadas y analizadas en Ghana, Laos, Vietnam, Camboya, Filipinas, Tailandia, Perú, Guyana y Colombia han sido entrados a la base de datos.

Con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) e implementada por el Convenio de la Farmacopea de los Estados Unidos (USP), el PQM provee asistencia técnica para ayudar a fortalecer que se asegure la calidad de los medicamentos en los países en desarrollo; principalmente en África Subsahariana, el Sureste de Asia, América Latina y el Caribe, así como en Rusia. El PQM tiene un énfasis especial en verificar y mejorar la disponibilidad de la calidad de los medicamentos destinados a tratar enfermedades que ponen en riesgo la vida como son la malaria, el VIH/SIDA y la tuberculosis. La MQDB ayudará a que las autoridades sanitarias y el público en general en los países conozcan, a través de los datos basados en evidencias, los medicamentos de baja calidad que circulan en varias regiones del mundo.

Los datos registrados en la nueva base de datos sobre las muestras recogidas y analizadas incluyen:

- Localización geográfica – país y provincia/estado- en donde se encontró una muestra del medicamento
- Fecha del muestreo (por año)
- Establecimiento donde la muestra fue recolectada – organizada por sector (Ejemplo: público, privado o informal) y tipo (Ej., farmacia, hospital, clínica)
- Información del medicamento – nombre del producto, nombre del fabricante, indicación terapéutica, ingrediente farmacéutico activo, forma de dosificación, lote/número de lote
- Resultados de la prueba (Ej., “aprobada” o “desaprobada” con respecto a la autenticidad)
- Estado deficiente/falsificado (Ej., “sí” o “no”, depende de la clasificación del país para medicamentos deficientes o falsificados).

De acuerdo con Patrick Lukulay, Ph.D., director de USP del programa PQM: “Los mercados farmacéuticos operan globalmente y comparten información sobre la calidad de los medicamentos entre y dentro de los países, lo cual es crucial para los pacientes, las autoridades reguladoras, farmacias y fabricantes; así como los organismos y organizaciones involucradas en la adquisición y distribución internacional de los medicamentos. Tener una base de datos públicamente - disponible -



www.usp.org

que proporcione un acceso rápido y fácil a la información sobre los medicamentos examinados por su autenticidad es una herramienta vital para ayudar a proteger al público contra la amenaza de medicamentos deficientes y falsificados.”

Se recopila información en la MQDB por las autoridades sanitarias responsables de probar la calidad de las muestras de medicamentos en un país determinado. Los datos sobre las muestras analizadas se incluyen en la MQDB sólo después de la verificación de la exactitud. Como un repositorio central de información procedente de diferentes partes del mundo, la base de datos proporcionará a las autoridades de salud una herramienta adicional para la vigilancia de la calidad de los medicamentos adquiridos localmente, así como los importados, entregados a través de una cadena de suministro global.

A medida que más medicamentos de baja calidad -deficientes y falsificados- se abren paso en las farmacias y otros puntos de venta en los países en desarrollo, existe un mayor riesgo para la salud de las personas expuestas a éstos medicamentos. Los medicamentos de baja calidad pueden dar poco o ningún alivio a los pacientes, y pueden contribuir a la resistencia a los tratamientos para los que no existen alternativas previsibles en un futuro próximo. Además, los pacientes pueden comenzar a perder la confianza en el sistema de salud pública, haciéndolos reacios a buscar ayuda médica adecuada cuando más la necesiten.

“Mientras varias líneas de intervención son críticas para la eliminación de enfermedades como la malaria, una amplia difusión de información sobre medicamentos de baja calidad y sus fuentes es vital para hacer frente a las amenazas que plantea el desarrollo de la resistencia a los medicamentos, al progreso en el control de la enfermedad,” dijo el Dr. Jaime Chang, especialista en gestión de proyectos de la Oficina de Salud de la USAID-Perú y coordinador de la Iniciativa Amazónica contra la Malaria (AMI) que es apoyada por la USAID. “La nueva base de datos tiene una aplicabilidad más amplia para la malaria, desde luego, pero también incluye datos valiosos sobre medicamentos para la tuberculosis y el VIH/SIDA. Sin embargo, en los esfuerzos de expansión de la AMI para contener y eventualmente eliminar la malaria, una base de datos de vigilancia confiable y de fácil acceso como la MQDB será un gran apoyo para lograr nuestros objetivos. Estoy seguro que quienes luchan contra las tres enfermedades en todo el mundo encontrarán ésta base de datos igualmente útil.”

Para acceder en línea a la base de datos de Calidad de Medicamentos, vaya a:
<http://www.usp.org/worldwide/medQualityDatabase/>

Quiénes estén interesados en un tutorial virtual, y gratuito, sobre el uso de la base de datos de Calidad de Medicamentos, contacte a Theresa Laranang-Mutlu en trl@usp.org.

###

El pueblo estadounidense, a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional ha proporcionado asistencia económica y humanitaria a nivel mundial durante casi 50 años.

USP – Avanzando en la Salud Pública desde 1820

El Convenio de la Farmacopea de los Estados Unidos (USP) es una organización científica, sin fines de lucro, que establece estándares para ayudar en los avances de la salud pública a través de estándares y programas públicos que ayudan a asegurar la calidad, seguridad y beneficios de los medicamentos y alimentos. Los estándares de la USP son confiables y se han utilizado en todo el mundo. Para mayor información sobre la USP visite <http://www.usp.org>.

FY1139