



NOTA DE PRENSA

CONTACTOS:

Dña. Nawel Saady Khelladi, The Union
press@theunion.org (+33) 1 56 80 28 28
Dr. Jean-Louis Abena, NTP de Camerún
jlabena@yahoo.com, +237 99 96 16 34

Tratamiento breve para la TB multirresistente: Expectativas

Jueves, 1 de marzo de 2012 en Yaounde, Camerún

Paris, 27 de febrero de 2012 – La capacidad para diagnosticar la tuberculosis multirresistente ha mejorado gracias a las nuevas técnicas moleculares, lo que no sucede con las pautas terapéuticas para los más de 500.000 pacientes diagnosticados cada año. La pauta recomendada internacionalmente es prolongada, costosa, tóxica y, generalmente, tiene una tasa de éxito de solo el 55%.

No cabe duda de que se precisan pautas terapéuticas más adecuadas y asequibles, aunque la opinión sobre la mejor estrategia sigue estando dividida. Con una pauta terapéutica breve de nueve meses se ha demostrado una tasa de éxito superior al 90% en varios sitios piloto, aunque los responsables de la adopción de políticas y los donantes se muestran reticentes a aprobarla. Aquellos implicados directamente están cada vez más impacientes con este estancamiento, que está costando vidas y permitiendo el desarrollo de cepas de TB más mortales aún.

El jueves 1 de marzo de 2012, expertos internacionales en TB y representantes de los programas de TB de 10 países africanos francófonos se reunirán para llevar a cabo un taller de un día de duración denominado "Tratamiento breve para la TB multirresistente: Expectativas" en el hotel Hilton Yaounde, en Yaounde, Camerún. Con La **International Union Against Tuberculosis and Lung Disease (The Union)** y el **Ministerio de Sanidad de Camerún** como anfitriones, el evento proporcionará un lugar de debate para comparar y comentar los resultados de la pauta para la TB multirresistente recomendada por la OMS, de más de 20 meses de duración, frente a la pauta de nueve meses, así como para aclarar los pasos futuros.

Según el **Dr. Nils E Billo, Director Ejecutivo de The Union**, "El objetivo del taller es plantear los problemas y proporcionar a los programas de tuberculosis nacionales la información necesaria para tomar la mejor decisión con sus pacientes respecto al tratamiento para la TB multirresistente". "Si los organismos asesores internacionales se demoran en la realización de cambios, los implicados directos tienen que presionar, puesto que son ellos los encargados de la atención del paciente. Ellos son los motores del conocimiento, y no solo los receptores de sabiduría y experiencia en salud pública".

Camerún es uno de los países en los que se ha estudiado la pauta terapéutica breve para la TB multirresistente con gran éxito. Además de una tasa de curación superior al 90%, no se produjeron fracasos del tratamiento ni recidivas. Un factor que contribuye al éxito es que este tratamiento es más sencillo tanto para los pacientes como para los sistemas sanitarios. Además, el coste es también notablemente menor. Otros países que presentarán resultados similares en el taller son Bangladés, Benín y Nigeria. En la actualidad, más de 500 pacientes se han beneficiado de este tratamiento breve.

Una de las preocupaciones de la OMS en relación con esta nueva pauta es que no se ha evaluado en un ensayo clínico aleatorizado; no obstante, ninguna pauta multirresistente se ha evaluado de este modo, y las recomendaciones se basan únicamente en la experiencia práctica.

Según el Dr. Billo, "Estos nuevos datos sobre la pauta breve nos permiten cuestionar los dogmas establecidos", "y este es el objetivo del taller".



NOTA DE PRENSA

También se tratarán cuestiones más generales de la TB multirresistente, como la necesidad continua de nuevos fármacos para la TB y los problemas éticos surgidos cuando se diagnostica la enfermedad y existen tratamientos, pero que no están disponibles para los pacientes.

El orden de intervención de los oradores y la cronología de las actividades serán los siguientes:

Tratamiento breve para la TB multirresistente: Expectativas **Jueves 1 de marzo de 2012, hotel Hilton Yaounde, Camerún**

Bienvenida

Ministro de Sanidad Pública de Camerún

Objetivos del taller

Nils E Billo

Limitaciones de las recomendaciones actuales de la OMS para el tratamiento de la TB multirresistente

Ernesto Jaramillo

Resultados terapéuticos de las pautas breves para la TB multirresistente

- Bangladés
- Camerún
- Benín
- Níger

Armand Van Deun

Christopher Kuaban

Séverin Anagonou

Souleymane Hassane

Análisis de los datos del tratamiento (breve) para la TB multirresistente

Marcel Zwahlen

Sustitución de gatifloxacino por moxifloxacino

Jacques Grosset

Coste de las pautas terapéuticas para la TB multirresistente

Jürgen Noeske

Acciones para el progreso en el tratamiento breve de la TB multirresistente

Debate moderado por Nils Billo y Christopher Kuaban

- Opiniones de los países
- Investigación frente a práctica habitual: diferentes contextos
- Cuestiones éticas
- Uso de los resultados
- Implicaciones de los fondos internacionales

Resumen y conclusiones

Se proporcionará interpretación simultánea en la combinación francés-inglés-francés en todas las sesiones.

Para acreditaciones de prensa o entrevistas:

Dña. Nawel Saady Khelladi
Comunicaciones, The Union (París, Francia)
press@theunion.org (+33) 1 56 80 28 28

Dr. Jean-Louis Abena
Programa nacional de TB de Camerún (Yaounde, Camerún)
jlabena@yahoo.com, +237 99 96 16 34

Acerca de La Unión

La misión de la Unión Internacional Contra la Tuberculosis y Enfermedades Respiratorias (La Unión) es traer innovación, conocimientos, soluciones y apoyo para abordar los desafíos de salud en poblaciones de ingresos bajos y medios. Con casi 10,000 miembros y suscriptores de 152 países, La Unión tiene su sede en París y oficinas en las regiones de África, Asia Pacífico, Europa, América Latina, Oriente Medio, América del Norte y Sudeste Asiático. Sus departamentos científicos se centran en la tuberculosis y el VIH, la salud respiratoria y las enfermedades no transmisibles, el control del tabaco y la investigación. Para mayor información, por favor visite nuestro sitio web en www.theunion.org.