

Nuevas subvenciones de Unitaid destinadas a niños con tuberculosis

Ginebra (Suiza), 12 de octubre de 2017 - El Consejo Ejecutivo de Unitaid ha aprobado dos nuevas subvenciones por un valor total de 43,7 millones de USD para prevenir la tuberculosis (TB) en la población vulnerable, haciendo hincapié en contener los devastadores efectos que la TB causa en los niños.

Estas subvenciones se suman a otras dos aprobadas en septiembre para financiar una lista de nuevos proyectos presupuestados en 117 millones de USD y diseñados para luchar contra la TB, la enfermedad infecciosa de mayor incidencia en el mundo. El anuncio coincide con un evento de Unitaid que está teniendo lugar dentro del marco de la 48ª Conferencia Mundial de The Union sobre Salud Pulmonar que se está celebrando en Guadalajara, México.

"Cada día, más de 200 niños menores de 15 años mueren de TB pudiéndose evitar; son muertes que no deberían producirse", comenta Lelio Marmora, director ejecutivo de Unitaid. "Integrar el tratamiento contra la TB en los servicios sanitarios materno-infantiles y de lucha contra el SIDA existentes hará que tratamientos que salvan vidas lleguen a más niños con mayor prontitud".

Una de las dos subvenciones recién aprobadas aportará 36,3 millones de USD para mejorar los servicios de tratamiento y la comercialización de medicamentos contra la TB aptos para niños en la India y en nueve países africanos. La Fundación contra el Sida Pediátrico Elizabeth Glaser (EGPAF), líder del proyecto, trabajará para llegar a niños no diagnosticados incorporando pruebas de detección de TB en los servicios de salud materno-infantil, de nutrición y de lucha contra el VIH. Si el proyecto logra un alcance global, la EGPAF estima que podrían salvarse más de 500 000 vidas durante los cinco años siguientes al proyecto.

"Los niños con TB representan uno de los grupos de población más desatendido y vulnerable del mundo", comenta Chip Lyons, presidente y director ejecutivo de la EGPAF. "La EGPAF se enorgullece de colaborar con Unitaid en este proyecto, que ampliará nuestros ya existentes servicios de tratamiento y prevención del VIH para implementar actividades de diagnóstico, tratamiento y asistencia más eficaces para niños con TB activa y latente".

La segunda de las inversiones recién aprobadas aportará 7,4 millones de USD al programa global de lucha contra la TB de la Organización Mundial de la Salud; servirá para mejorar el diagnóstico y el tratamiento de TB pediátrica, latente y resistente a múltiples fármacos en países con una



elevada incidencia de la enfermedad. La OMS velará por que las pruebas generadas a partir de las inversiones de Unitaid se pongan en práctica globalmente a la mayor brevedad.

"El programa global de lucha contra la TB de la OMS alaba a Unitaid por este movimiento sin precedentes para mejorar la colaboración con la OMS en su batalla contra la TB", comenta el doctor Mario Raviglione, director del programa global de lucha contra la TB de la OMS. "A través de esta inversión, velaremos porque todos los proyectos financiados para la TB se estructuren y supervisen de forma que los resultados se trasladen rápidamente hacia políticas innovadoras. Me complace especialmente la decisión de respaldar el trabajo sobre la infección de TB latente, un área huérfana que requiere urgentemente la generación de pruebas más sólidas para una implementación más amplia".

En 2015, 1,8 millones de personas murieron de TB, esto es una persona cada 18 segundos. Sin tratamiento, el 45 % de las personas con TB morirá, así como prácticamente todas las personas seropositivas que contraigan TB. En 2015, la OMS estimó que un millón de niños desarrolló TB pero más de la mitad no recibió ni el diagnóstico ni el tratamiento que necesitaban, en su mayoría los residentes en los vecindarios más pobres y los hogares más vulnerables.

El par de subvenciones aprobadas en septiembre contra la TB fueron al Aurum Institute de Sudáfrica (58,8 millones de USD) y a la Universidad de Burdeos (14,6 millones de USD). El Aurum Institute trabajará con socios de una docena de países de África, Asia y Sudamérica para expandir tratamiento preventivo a corto plazo para dos grupos en riesgo especialmente alto de contraer TB: las personas seropositivas y los niños menores de cinco años. La Universidad de Burdeos se concentrará en ampliar la disponibilidad del diagnóstico de la TB infantil en seis países africanos y Camboya, mediante el uso de innovadoras y rápidas pruebas que pueden realizarse incluso en pequeñas clínicas locales.

CONTACTOS CON LOS MEDIOS:

Andrew Hurst, Unitaid, Ginebra (Suiza) – Tel. +41 22 791 3859, hursta@unitaid.who.int

Dominique De Santis, Unitaid, Ginebra (Suiza) – Tel. +41 78 911 5327, desantis@unitaid.who.int