

Medicines Patent Pool

Estimular la innovación, aumentar el acceso

El Medicines Patent Pool procura reducir los precios de los medicamentos contra el VIH y propiciar el desarrollo de nuevas formulaciones sumamente necesarias, como medicamentos para niños. Para ello, su labor se centra en la concesión de licencias voluntarias de productos patentados esenciales, con lo cual las patentes están al servicio de la salud pública y, a la vez, se retribuye a los innovadores de la industria farmacéutica por sus esfuerzos.

Uso estratégico de la propiedad intelectual para ampliar el acceso a los tratamientos

El costo de los medicamentos de primera generación contra el VIH disminuyó más del 99 % durante la última década, de más de US\$10.000 por paciente por año en 2000 a menos de US\$70 en la actualidad. Esta extraordinaria caída en los precios se debió a la competencia entre los fabricantes de medicamentos genéricos en países productores claves, como la India, donde los fármacos no estaban patentados anteriormente.

El aumento del patentamiento de medicamentos en los países en desarrollo a raíz de las nuevas normas en el comercio internacional limita drásticamente la competencia en las nuevas generaciones de fármacos contra el VIH por parte de las empresas de medicamentos genéricos.

Por otro lado, la necesidad de nuevos medicamentos va en aumento. Solo un tercio de las personas que requieren tratamiento contra el VIH/SIDA lo reciben, mientras que el virus sigue propagándose. En 2009, hubo 2,6 millones de nuevas infecciones. Si bien la tasa de infección está en descenso, es probable que las necesidades futuras de las personas que viven con el VIH saturen los recursos disponibles para tratarlas. A medida que aumente aún más la cantidad de pacientes, un único fabricante no podrá satisfacer la demanda. Posiblemente se necesitarán nuevos fabricantes que elaboren los medicamentos necesarios.

La Organización Mundial de la Salud recomienda medicamentos nuevos contra el VIH que son mejor tolerados por las personas que viven con VIH. Además, con el tiempo, los medicamentos dejan de ser eficaces porque el cuerpo desarrolla resistencia contra los fármacos, lo cual implica que aquellas personas que reciben tratamientos necesitarán un acceso permanente a medicamentos nuevos de segunda línea para sobrevivir a largo plazo. Sin embargo, los nuevos medicamentos a menudo están patentados en países en desarrollo, por lo que resultan mucho más caros que los fármacos de primera línea contra el VIH.

Por otra parte, los medicamentos con frecuencia no se adaptan para su uso en países en desarrollo o con grupos específicos, como los niños. Dado que en los países más ricos prácticamente no hay niños infectados por el VIH/SIDA, el incentivo económico suele ser insuficiente para que la industria farmacéutica desarrolle medicamentos adecuados a sus necesidades.

Asimismo, las patentes de medicamentos individuales pueden obstaculizar la combinación de varios medicamentos en un único comprimido. Las combinaciones de dosis fijas han simplificado el tratamiento de los pacientes y han contribuido de manera significativa a la mejora del tratamiento en entornos de escasos recursos.

Una solución para la salud pública y para los innovadores de fármacos

El Medicines Patent Pool ofrece una solución a estos problemas que es conveniente para todos. El Pool fomenta la competencia al ahorrarles a las empresas de medicamentos genéricos la incertidumbre de tener que negociar con varios titulares de patentes el derecho de fabricar un medicamento determinado, facilitándoles el ingreso al mercado.

El Pool también ayuda a los titulares de derechos, ya que les garantiza regalías justas y les proporciona una forma concreta y visible de contribuir a la salud mundial. Colabora con los innovadores que centran su atención en los países en desarrollo al facilitar el acceso a las patentes necesarias para elaborar nuevos productos.

Más importante aún, ayuda a las personas que viven con el VIH/SIDA al contribuir a reducir los precios de los medicamentos a niveles asequibles y al proporcionarles los medicamentos faltantes que necesitan para sobrevivir.

Cómo puede ayudar el Medicines Patent Pool

El Medicines Patent Pool ampliará el acceso al tratamiento contra el VIH/SIDA de las siguientes maneras:

- El precio de los medicamentos disminuirá al estimular la competencia.
- Se fomentará la elaboración de formulaciones mejor adaptadas a los entornos de los países en desarrollo, como medicamentos para niños.
- Se allanará el camino para el desarrollo de las combinaciones necesarias de dosis fijas.

Respuesta a las necesidades de innovación médica de las personas de países en desarrollo

La idea detrás del Pool es que los titulares de patentes (empresas, investigadores, universidades y gobiernos) otorguen licencias voluntarias de sus patentes a favor del Pool bajo determinadas condiciones. Luego, el Pool pone las licencias a disposición de terceros calificados, como los fabricantes de medicamentos genéricos, que pagan las regalías correspondientes por la venta de los fármacos en los países en desarrollo.

El Pool procura fomentar el desarrollo de las formulaciones necesarias. Por ejemplo, es posible que una empresa que quiera desarrollar una combinación de dosis fijas deba solicitar licencias de, al menos, tres titulares de patentes diferentes para poder desarrollar, producir, exportar y vender el producto.

En cambio, si el Medicines Patent Pool ofrece las licencias de patentes pertinentes, la empresa tendría que tratar solamente con el Pool, que sería el punto único de compra para todas las partes involucradas. El Pool facilita los procesos jurídicos y administrativos requeridos para obtener las licencias, reduce los gastos y aumenta el acceso a las patentes fundamentales para fabricar los medicamentos que se necesitan urgentemente.

Medicamentos más asequibles, más rápido

El Pool ayudará a acelerar la disponibilidad de medicamentos nuevos y más baratos en los países en desarrollo, ya que no habrá necesidad de esperar al vencimiento del plazo de 20 años de la protección por patente. Dado que las licencias incluyen a los países de ingresos bajos y medianos, el alcance del mercado será suficiente para alentar a muchos fabricantes a competir en el mercado y contribuir a la disminución de los precios de forma sostenible.

Características del Pool

- Se centra en medicamentos contra el VIH. El Pool se centra en los productos cuyos precios son demasiado elevados o para los que hay pocos proveedores (por ejemplo, medicamentos nuevos contra el VIH), y en los productos que aún no se han desarrollado (por ejemplo, formulaciones pediátricas y termoestables).
- Es un mecanismo voluntario. Resulta fundamental que los titulares de patentes farmacéuticas participen y otorguen licencias de sus patentes.
- Su objetivo se centra en los países en desarrollo. Mediante los acuerdos de licencias, los medicamentos deberían estar disponibles para las personas de los países de ingresos bajos y medianos, donde es generalizada la necesidad de contar con fármacos más asequibles y adecuados. También es importante que los mercados de los productos genéricos sean lo suficientemente grandes para lograr economías de escala y generar reducciones de precios.
- Se exigirá que los fabricantes que soliciten las licencias del Pool cumplan las normas de calidad acordadas.
- Ofrece beneficios a todas las partes. Se retribuye a los titulares de patentes de medicamentos por el uso de sus tecnologías; las empresas de medicamentos genéricos pueden obtener licencias más fácilmente para elaborar y vender sus productos; las personas de los países en desarrollo tienen un mayor acceso a tratamientos que son mejores y más asequibles.

UNITAID: un socio importante

El Medicines Patent Pool se creó con el apoyo de UNITAID en julio de 2010. UNITAID se creó en septiembre de 2006 y proporciona financiamiento sostenible e innovador con miras a aumentar el acceso a los medicamentos contra el VIH/SIDA, la tuberculosis y el paludismo. Desde 2006, UNITAID ha destinado casi US\$500 millones para el tratamiento contra el SIDA en países de ingresos bajos y medianos.

