



Notre Mission

TB Alliance est une organisation à but non lucratif dédiée à la découverte, au développement et à la fourniture de médicaments antituberculeux de meilleure qualité, à action rapide et au coût abordable, qui soient disponibles pour ceux qui en ont besoin.

La tuberculose est une pandémie mondiale

La tuberculose (TB) est une maladie présente dans tous les pays du monde. Elle reste la maladie infectieuse la plus meurtrière au monde.

En 2018, 10 millions d'individus ont contracté la tuberculose et 1,5 million de personnes en sont mortes. La TB se propage par voie aérienne et peut se transmettre par la toux ou les éternuements.

La TB a des conséquences économiques dévastatrices pour les populations touchées et alimente un cycle de pauvreté et de maladie qui emprisonne des familles, des communautés, voire des pays entiers. Les personnes les plus vulnérables sont les femmes, les enfants et les porteurs du VIH/sida.

La résistance aux médicaments disponibles augmente, rendant la maladie plus difficile à traiter et plus meurtrière encore. L'an passé, près d'un demi-million de cas de TB pharmacorésistante a été recensé.

De nouveaux traitements antituberculeux sont nécessaires

Les traitements antituberculeux actuels sont trop longs, trop compliqués à administrer et potentiellement toxiques. Les personnes atteintes de TB doivent prendre des médicaments pendant six mois à deux ans ou plus – un contexte qui favorise le développement de tuberculose pharmacorésistante, plus difficile à traiter.

Le coût du traitement de la TB pharmacorésistante peut être colossal et représenter un défi majeur pour les gouvernements, les systèmes de santé et d'autres financeurs.

En août 2019, TB Alliance a reçu l'approbation pour un nouveau traitement contre des formes de tuberculose très résistantes. Ce médicament est le troisième seulement à être approuvés en plus de quarante ans et le premier à avoir été développé et enregistré par une organisation à but non lucratif.

Notre gamme de médicaments en développement

TB Alliance a pour mission de développer des traitements antituberculeux de meilleure qualité, à action rapide et à coût abordable. Avant la création de TB Alliance en 2000, aucun nouveau médicament antituberculeux n'était en cours de développement clinique.

Aujourd'hui, TB Alliance gère la plus grande gamme de nouveaux médicaments antituberculeux de l'histoire et a mis plusieurs produits sur le marché. Notre objectif est d'introduire de nouveaux traitements qui auront un impact considérable sur la pandémie de tuberculose.

Notre mode de fonctionnement



TB Alliance est un partenariat pour le développement de produits (PDP) à but non lucratif, un modèle organisationnel permettant d'accélérer le développement de nouvelles technologies visant à lutter contre les maladies présentant des risques pour la santé publique et pour lesquelles les incitations économiques font défaut.

En tant que PDP, TB Alliance construit des partenariats entre les secteurs public, privé, universitaire et philanthropique pour promouvoir le développement de nouveaux traitements antituberculeux.

Introduction d'un nouveau traitement antituberculeux



En août 2019, TB Alliance a reçu l'approbation d'une autorité de régulation pour le seul traitement à être jusque-là approuvé contre des formes de tuberculose très résistantes aux médicaments, notamment la tuberculose ultrarésistante (TB-UR), forme la plus meurtrière de TB. C'est aussi la première approbation d'un schéma thérapeutique en plus de quarante ans.

De nouveaux médicaments antituberculeux pour les enfants



TB Alliance et ses partenaires ont introduit des médicaments antituberculeux améliorés adaptés aux enfants. Plus d'un million de traitements ont déjà été commandés par plus de 90 pays. Ces traitements abordables, de qualité assurée, sont fournis en doses adéquates, et constituent des formulations améliorées de médicaments antituberculeux éprouvés. Solubles dans l'eau, ils sont aromatisés aux fruits, et donc plus faciles à administrer par les soignants et à ingérer par les enfants.

Participation des communautés



TB Alliance accélère la réponse à l'épidémie mondiale de tuberculose par le biais d'initiatives scientifiques, stratégiques et communautaires innovantes. Point important, ces initiatives font intervenir des partenariats avec les personnes atteintes de tuberculose et les communautés touchées, leur apportant des connaissances et des compétences qui accélèrent le rythme, les promesses et la capacité de recherche sur la tuberculose.

Notre engagement

TB Alliance ne pourra accomplir sa mission que si de nouveaux traitements antituberculeux de meilleure qualité et à action rapide sont adoptés, rendus disponibles et accessibles à un prix abordable pour tous ceux qui en ont besoin. Grâce à ces trois conditions, TB Alliance s'engage explicitement à ce que tout nouveau traitement antituberculeux développé soit utile aux personnes souffrant de tuberculose et produise le maximum d'impacts positifs sur la pandémie.

The promise of new cures

Notre but ultime consiste à avoir un impact décisif sur la maladie en introduisant des traitements antituberculeux très courts, simples et au coût abordable qui fonctionnent chez pratiquement toutes les personnes atteintes de cette affection. Avec un spectre d'utilisation aussi large, une gamme durable de traitements combinés pourrait avoir un impact décisif majeur sur cette pandémie mondiale et sauver des millions de vies.

Les avantages potentiels des nouveaux traitements antituberculeux sont les suivants :

- Traitements plus courts, plus simples et plus sûrs, entraînant une meilleure adhésion du patient et moins d'effets secondaires, réduisant ainsi la charge de traitement pour les systèmes de santé, les programmes antituberculeux et les patients ;
- Capacité à traiter à la fois la tuberculose sensible aux médicaments et la tuberculose pharmacorésistante avec le même traitement, ce qui simplifie et facilite l'élargissement des soins à l'échelle mondiale ;
- Traitement abordable pour la tuberculose pharmacorésistante, disponible à un prix moindre par rapport au coût des traitements actuels
- Compatibilité avec les médicaments contre le VIH/sida ;
- Amélioration du vécu du patient et des résultats du traitement ;
- Traitements antituberculeux sûrs et efficaces conçus spécialement pour les enfants.

Références

1. Organisation mondiale de la Santé (OMS), Rapport sur la lutte contre la tuberculose dans le monde 2018.

Sans traitements nouveaux et améliorés contre la tuberculose, nous ne pourrions pas vaincre cette maladie meurtrière.