

Personne à contacter : Jess Wiggs ; jessica.wiggs@tballiance.org ; +1 240 425 7117

Taux de guérison élevé avec un schéma thérapeutique de la tuberculose pharmacorésistante : résultats de la recherche opérationnelle en Asie centrale et du Sud-Est

L'Indonésie, le Kirghizstan, les Philippines, l'Ukraine, l'Ouzbékistan et le Vietnam ont présenté les résultats du programme de recherche opérationnelle LIFT-TB lors de la Conférence de l'Union sur la santé respiratoire ; une étude des Philippines apporte un complément d'information sur le traitement de la tuberculose multirésistante (TB-MR).

Une extension du programme est prévue dans tous les pays participant au programme LIFT-TB ; motivés par le succès de l'initiative LIFT-TB, le Myanmar, le Kirghizstan, l'Ouzbékistan et l'Ukraine ont mis à jour les directives de traitement de la tuberculose pour se concentrer sur la BPaL.

PARIS (15 novembre 2023) – Les résultats provisoires de la recherche opérationnelle menée dans cinq pays d'Asie centrale et du Sud-Est montrent que le nouveau traitement plus court contre la tuberculose pharmacorésistante — BPaL (composé de bédaquiline, de prêtomanid et de linézolide) — a permis d'atteindre un taux de guérison de 94,5 % dans les pays fortement touchés par la tuberculose pharmacorésistante. Ces résultats provisoires, ainsi que les résultats du programme ukrainien, ont été présentés lors de la Conférence mondiale de l'Union sur la santé respiratoire qui s'est tenue à Paris en 2023, en plus de quatre résumés des Philippines sur les avantages supplémentaires du régime BPaL.

La recherche opérationnelle dans ces pays s'inscrivait dans le cadre du programme LIFT-TB, qui met des fonds, des ressources, une assistance technique et donne accès à une vaste expertise de multiples partenaires à la disposition de sept pays (Indonésie, Kirghizstan, Myanmar, Philippines, Ukraine, Ouzbékistan et Vietnam). Elle a pour objectif de faire avancer la mise en œuvre et le déploiement du schéma thérapeutique BPaL. Ces sept pays ont mis au point des plans pour intensifier l'utilisation du schéma thérapeutique en se fondant sur des programmes nationaux, et des programmes sont mis en œuvre dans quatre d'entre eux. À la fin du mois d'octobre, le Myanmar a rejoint le Kirghizstan, l'Ukraine et l'Ouzbékistan pour officiellement mettre à jour ses directives en matière de traitement de la tuberculose afin de permettre l'utilisation du schéma thérapeutique BPaL dans le cadre de programmes de lutte contre la plupart des formes de tuberculose.

« Cet exemple contribuera à une adoption plus large et plus rapide du BPaL », a déclaré Sandeep Juneja, vice-président principal de l'accès au marché chez TB Alliance. « En agissant rapidement, d'autres pays et programmes nationaux de lutte contre la tuberculose peuvent contribuer à sauver de nombreuses vies.

La tuberculose est l'une des maladies infectieuses les plus meurtrières au monde, responsable de 1,3 million de décès en 2022 et nécessitant au moins quatre à six mois de traitement avec des médicaments vieux de plusieurs dizaines d'années. La tuberculose pharmacorésistante est une menace croissante. En effet, sur environ 410 000 personnes souffrant d'infections tuberculeuses multirésistantes en 2022, à peine 43 % d'entre elles ont bénéficié d'un traitement. Le schéma thérapeutique BPaL permet de réduire la durée du traitement de la tuberculose multirésistante de 18 mois ou plus à six mois, et il devrait être d'un meilleur rapport coût-efficacité que les thérapies précédentes. Des thérapies



plus simples et d'un meilleur rapport coût-efficacité peuvent contribuer à alléger certains des fardeaux qui préviennent le traitement des personnes atteintes de tuberculose MR. Le préto-manide, mis au point par TB Alliance dans le cadre du schéma thérapeutique BPaL, a reçu sa première autorisation des instances réglementaires en 2019. TB Alliance a lancé le programme LIFT-TB qui réunit un large éventail de partenaires nationaux et internationaux et imprime un rythme sans précédent au déploiement d'un nouveau traitement contre la TB-MR.

« J'avais tout essayé avant de recevoir le BPaL dans le cadre du programme de recherche. J'avais perdu tout espoir de voir un traitement réussir — il me fallait une solution », déclare Joegene Mangilaya, une participante originaire des Philippines et traitée avec le BPaL. « Ce nouveau schéma thérapeutique a été comme une bouffée d'oxygène après des années de luttes. Aujourd'hui, je me porte à nouveau comme un charme. Je peux affirmer désormais que je suis une survivante de la tuberculose ».

Les résultats enregistrés en Indonésie, au Kirghizstan, aux Philippines, en Ouzbékistan et au Vietnam, présentés conjointement lors de la conférence de l'Union, concernent 319 des 576 participants inscrits aux programmes de recherche opérationnelle LIFT-TB. Ces participants, dont les données sont incluses dans les résultats, ont suivi un traitement utilisant le schéma thérapeutique BPaL. Leur guérison totale de la tuberculose a été prononcée six mois après la fin du traitement.

L'Ukraine a été le premier pays à lancer le programme de recherche opérationnelle par l'intermédiaire de LIFT-TB. Malgré la guerre, ce programme a continué à traiter les participants atteints de TB-MR. Ses résultats présentés dans le cadre du programme ukrainien concernent 358 participants inscrits au programme BPaL/M, dont 276 sont encore sous traitement et 65 ont achevé leur traitement avec succès.

Quatre résumés de travaux effectués aux Philippines — le deuxième pays à avoir lancé des recherches opérationnelles — ont également été présentés lors de la conférence de l'Union. Ces résumés montrent que le schéma thérapeutique BPaL :

- A un taux de réussite global de 97 % contre certaines des souches de tuberculose les plus difficiles à guérir aux Philippines.
- Présente peu d'effets indésirables graves.
- Peut être repris sans entraîner d'effets indésirables supplémentaires, les rares fois où le traitement sous BPaL a dû être interrompu.

« Aux Philippines, le schéma thérapeutique BPaL a dépassé toutes les attentes », a déclaré le Dr Irene Flores, chercheuse principale du programme LIFT-TB OR à l'hôpital général Jose B. Lingad Memorial aux Philippines. « Grâce à l'accès à de nouvelles technologies telles que le BPaL, nous pouvons envisager dans un proche avenir d'être un pays où le nombre de cas de tuberculose pharmacorésistante sera peu élevé ».

###

À propos de l'Alliance mondiale pour la mise au point de médicaments antituberculeux (TB Alliance)

TB Alliance est une organisation à but non lucratif qui se consacre à la recherche de traitements médicamenteux plus rapides et plus abordables pour lutter contre la tuberculose. Grâce à des innovations scientifiques et à des partenaires dans le monde entier, nous visons à garantir un accès



équitable à des remèdes plus rapides et plus efficaces contre la tuberculose, afin de faire progresser la santé et la prospérité dans le monde. TB Alliance fonctionne avec le soutien du ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce, de la fondation Bill & Melinda Gates, du Foreign, Commonwealth and Development Office (Royaume-Uni), de la Cystic Fibrosis Foundation, du ministère fédéral allemand de l'Éducation et de la Recherche par l'intermédiaire de la KfW, du Global Disease Eradication Fund (Corée du Sud), du Global Health Innovative Technology Fund, de l'Irish Aid, de la Korea International Cooperation Agency, du National Institute of Allergy and Infectious Diseases, du ministère sud-coréen des Affaires étrangères, d'Unitaid et de l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID). Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site à l'adresse : www.tballiance.org.