

Lettre ouverte aux dirigeants mondiaux pour augmenter les investissements dans la recherche et le développement de vaccins contre la tuberculose

Chers dirigeants mondiaux,

En tant que survivants de la tuberculose, défenseurs, et chercheurs concernés, nous vous écrivons au nom des millions de personnes touchées chaque année par cette maladie mortelle. La tuberculose est l'une des maladies infectieuses les plus meurtrières au monde. Chaque jour, près de 29 000 personnes tombent malades de la tuberculose et près de 4 400 personnes meurent de cette maladie que l'on peut prévenir et guérir. Des vaccins nouveaux et efficaces sont essentiels pour lutter contre cette crise de la santé publique.

Nous vous demandons de toute urgence de donner la priorité à l'investissement dans la recherche et le développement de vaccins contre la tuberculose.

La tuberculose est une question de justice sociale et économique. Cette maladie touche de manière disproportionnée les communautés pauvres et marginalisées, entraînant des conséquences majeures telles que l'isolement social, la stigmatisation, la perte d'emploi, les coûts catastrophiques pour les ménages et la détresse mentale. La tuberculose réduit la productivité des travailleurs et épuise les budgets nationaux de santé, ce qui compromet le développement mondial. Mais cela ne devrait pas être le cas – si nous disposons de vaccins efficaces contre la tuberculose.

Nous avons besoin de nouveaux vaccins antituberculeux pour mettre fin à la tuberculose, atténuer l'impact du COVID-19 sur la réponse mondiale à la tuberculose et contrôler la propagation de la tuberculose résistante aux médicaments, un facteur clé de la résistance aux antimicrobiens. Pourtant, le seul vaccin disponible contre la tuberculose est le Bacillus Calmette-Guérin (BCG), vieux d'un siècle, qui est largement inefficace chez les adolescents et les adultes, qui sont les plus exposés au risque de développer et de propager la tuberculose.

Avec cinq candidats vaccins prometteurs actuellement en phase 3 d'essais, de nouveaux vaccins antituberculeux peuvent être mis au point et déployés au cours de cette décennie. Cependant, nous avons besoin d'un soutien beaucoup plus important pour rendre cela possible.

Si nous n'agissons pas maintenant, les souffrances humaines seront immenses. Des vaccins antituberculeux nouveaux et efficaces peuvent contribuer à la réalisation des objectifs de l'initiative "End TB" pour 2030, ce qui permettrait d'éviter jusqu'à 23,8 millions de décès et 13,1 billions de dollars de pertes économiques d'ici à 2050. En fait, chaque dollar investi dans un vaccin antituberculeux pour les adolescents et les adultes pourrait générer 7 dollars de retombées économiques au cours des 25 prochaines années.



La mise au point et le déploiement rapides de plusieurs vaccins COVID-19 ont contribué de manière significative au contrôle de la pandémie. Nous avons besoin d'une réponse similaire pour mettre fin à la tuberculose. Il est important de noter que l'investissement dans la recherche et le développement de vaccins contre la tuberculose peut également renforcer la préparation et la réponse aux pandémies contre les maladies infectieuses existantes et émergentes.

Lors de la [2018 United Nations High Level Meeting \(UNHLM\) on TB](#), les gouvernements se sont engagés à investir 2 milliards de dollars par an dans la R&D sur la tuberculose pendant cinq ans, dont 550 millions de dollars pour les vaccins antituberculeux. En 2021, seuls [30 % du montant promis](#) avaient été investis, la R&D sur les vaccins antituberculeux ne recevant que 15 % de son objectif.

[Le plan mondial de lutte contre la tuberculose 2023-30](#) estime désormais qu'un investissement annuel de 1,25 milliard de dollars dans la recherche et le développement de vaccins antituberculeux est nécessaire pour atteindre les objectifs de lutte contre la tuberculose pour 2030. Faire des économies aura des répercussions majeures sur la lutte mondiale contre la tuberculose et sur l'économie mondiale.

Les dirigeants mondiaux se réuniront le 22 septembre 2023 à l'occasion de [la réunion de l'UNHLM sur la tuberculose](#) afin de définir le programme de lutte contre la tuberculose pour les années à venir - les nouveaux vaccins antituberculeux doivent en être un élément central.

Nous vous appelons, en tant que dirigeants mondiaux, à prendre des mesures immédiates et à donner la priorité à la recherche et au développement de vaccins antituberculeux, par les moyens suivants

1. En augmentant et en maintenant les investissements dans la R&D sur les vaccins antituberculeux, conformément aux objectifs du plan mondial ;
2. Renforcer les partenariats entre les gouvernements, les instituts de recherche, les organisations privées et multilatérales et les sociétés pharmaceutiques pour coordonner le développement de vaccins antituberculeux ;
3. Veiller à ce que les vaccins antituberculeux soient universellement disponibles et accessibles dès qu'ils sont prêts, en particulier pour les personnes les plus vulnérables au développement de la tuberculose ;
4. Inclure la R&D sur la tuberculose comme élément central des programmes de préparation et de réponse aux pandémies afin d'améliorer la santé publique mondiale.

Investir dans la recherche et le développement de vaccins contre la tuberculose peut contribuer à mettre fin à la pandémie de tuberculose, à réduire les souffrances inutiles et à sauver des millions de vies. Travaillons ensemble pour créer un monde plus sain, plus équitable et sans tuberculose !

Cordialement,

Les soussigné

