

LES MALADIES TROPICALES NÉGLIGÉES ET LA COVID-19

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR

MTN

Selon l'OMS, on dénombre 20 maladies transmissibles qui touchent plus d'un milliard de personnes chaque année dans 149 pays (1)

Les MTN touchent les populations marginalisées et appauvries, qui n'ont pas accès à des soins de santé adéquats, à des installations sanitaires et à de l'eau propre (2). Depuis toujours, les MTN n'ont bénéficié que de peu de soutien, de financement, de traitements, de recherches et de développement de médicaments et de tests diagnostiques. Cependant, au cours des deux dernières décennies, les efforts de contrôle et d'élimination ont augmenté grâce à des partenariats mondiaux et à des campagnes de sensibilisation (3).

LES COMMUNAUTÉS OÙ LES MTN SONT ENDÉMIQUES FONT FACE À DES RISQUES LIÉS À LA COVID-19 ACCRUS (4).



Incapacité à mettre en œuvre des mesures préventives (p. ex. le lavage des mains, la distanciation physique)



Systèmes de santé surchargés et fragiles



Risque accru de complications dues à des problèmes de santé préexistants, dont les MTN



La stigmatisation et l'exclusion sociale peuvent limiter les comportements de recherche de la santé (5)

EFFET DE LA COVID-19 SUR LES PROGRAMMES ET LES PROGRÈS EN MATIÈRE DE MTN

DÉFIS DE LA PRESTATION DE SOINS AUX PERSONNES ATTEINTES D'UNE MTN

Le 1er avril 2020, l'OMS a recommandé que « les enquêtes en milieu communautaire, les activités de recherches actives de cas et les campagnes de traitement de masse des maladies tropicales négligées soient reportées », mais que les interventions essentielles relatives au diagnostic et aux soins se poursuivent (6). La pandémie a eu des répercussions négatives sur la gestion de la chaîne d'approvisionnement (p. ex. la livraison de médicaments et de tests diagnostiques), l'affectation du personnel et la capacité à recourir aux services de soins de santé (6).

Les principaux efforts de contrôle et d'élimination, y compris les mesures préventives et l'administration massive de médicaments, ont été interrompus. Des mesures doivent être prises pour empêcher une remontée de la prévalence des MTN (3).

Réduction du financement des MTN en raison du détournement des fonds pour contrer la pandémie ou le ralentissement économique. Le manque de financement limite la recherche et le développement, en particulier pour les tests de diagnostic rapide indispensables à la lutte contre les MTN (3).

DIMINUTION DU FINANCEMENT DES EFFORTS DANS LE DOMAINE DES MTN

LA VOIE À SUIVRE : RENFORCER LES RÉPONSES À LA COVID-19 ET AUX MTN

UTILISER LES PROGRAMMES DES MTN POUR COMBATTRE LA COVID-19

Les programmes des MTN établis peuvent aider à élaborer des stratégies de contrôle de la COVID-19, à diffuser de l'information et à améliorer les tests, les rapports et le suivi des patients (7).

LES STRATÉGIES COMPRENNENT (3,7) :

- l'utilisation de l'infrastructure des programmes de MTN pour mettre en place des tests à grande échelle, la recherche des contacts et l'éducation à l'hygiène;
- l'intégration du test de la COVID-19 aux services de santé locaux et aux programmes de dépistages des MTN.

LA FEUILLE DE ROUTE 2021-2030 DE L'OMS POUR LES MTN

Orienté les pays vers des objectifs de prévention, de contrôle et d'éradication en mettant l'accent sur la collaboration multisectorielle, le suivi et l'évaluation des programmes et le financement national des efforts de contrôle des MTN (8).

SOURCES

1. World Health Organization. Neglected tropical diseases [Internet]. 2020 [cited 2020 Oct 6].
2. Canadian Network for Neglected Tropical Diseases. About NTDs [Internet]. 2020 [cited 2020 Oct 6].
3. de Souza DK, Picado A, et al. Diagnosis of neglected tropical diseases during and after the COVID-19 pandemic. *PLoS Negl Trop Dis* [Internet]. 2020 Aug 14 [cited 2020 Oct 6];14(8):e0008587.
4. Uniting to Combat NTDs. Covid-19: A statement from Uniting to Combat NTDs [Internet]. 2020 [cited 2020 Oct 6].
5. Hofstraat K, Van Brakel WH. Social stigma towards neglected tropical diseases: A systematic review [Internet]. Vol. 8, *International Health*. Oxford University Press; 2015 [cited 2020 Oct 6]. p. i63-70.
6. World Health Organization. Neglected tropical diseases and COVID-19: WHO holds consultative meeting to assess impact on programme implementation [Internet]. WHO. World Health Organization; 2020 [cited 2020 Oct 6].
7. Molyneux D. COVID-19 and NTDs: Implications for Sight Savers-supported programmes [Internet]. 2020 [cited 2020 Oct 6].
8. Jesudason T. New WHO road map for NTD recovery post COVID-19. *Lancet Infect Dis* [Internet]. 2020 Aug 1 [cited 2020 Oct 6];20(8):902.