

Renforcement de la réponse à la pneumonie au Tchad

Élaboration d'une stratégie de lutte contre la pneumonie

Contexte

La pneumonie est la principale cause infectieuse de décès chez les enfants de moins de cinq ans, à l'échelle mondiale. Selon les estimations sur la charge mondiale de morbidité, 672 000 enfants de moins de cinq ans sont morts de pneumonie en 2019, ce qui équivaut à près de deux décès chaque minute de chaque jour — plus que la diarrhée, le paludisme et la rougeole réunis.^[1] La grande majorité des personnes tuées par la pneumonie vit dans des pays à revenu faible ou intermédiaire, et 10 pays d'Asie du Sud et d'Afrique subsaharienne représentent à eux seuls 60 pour cent des décès par pneumonie dans le monde.^[2]

Le Tchad a l'un des taux de mortalité des enfants de moins de cinq ans les plus élevés au monde (119 décès/1 000),^[3] la pneumonie représentant 23,3 pour cent de ces décès.^[4] La coalition Every Breath Counts (EBC) a classé le Tchad comme son pays prioritaire. En 2015, seuls 26 pour cent des cas suspects de pneumonie chez les enfants ont été conduits dans un établissement/prestataire de santé. Bien que le Tchad dispose d'une stratégie nationale de soins de santé qui inclut la gestion communautaire intégrée des cas, elle reste largement inappliquée. En théorie, la couverture des établissements de santé devrait être supérieure à 80 pour cent ; cependant, (très) peu de points de prestation de services de santé ont la capacité de fournir l'ensemble des services nationaux.

Pays

Tchad

Donateur

Malaria Consortium U.S.

Durée du projet

Janvier 2022 – Décembre 2022

Partenaires

Ministère de la Santé, Tchad

Grandes lignes et objectifs du projet

Jusqu'à présent, peu de choses ont été faites pour évaluer et améliorer la prise en charge des cas de pneumonie au Tchad. En nous appuyant sur notre expérience dans la conduite d'études à grande échelle, nous visons à développer une stratégie adaptée. Ce travail s'appuie sur la récente expérience réussie d'EBC au Nigéria dans le développement d'une stratégie nationale de lutte contre la pneumonie infantile (PCS), qui a été achevée en 2020 et approuvée par le Ministère Fédéral de la Santé.

Ce projet vise à améliorer la gestion des cas de pneumonie au Tchad en comprenant les méthodes et systèmes actuels utilisés pour gérer les cas de pneumonie à différents niveaux du système de santé. Il vise également à développer et à rendre opérationnelle une stratégie de meilleures pratiques pertinente à ces fins. Les principaux objectifs sont les suivants :

- diriger le développement et le calcul du coût d'une PCS par une plateforme dirigée par le Ministère de la Santé (MS), à laquelle toutes les parties prenantes (sous l'égide de l'EBC) peuvent contribuer
- travailler en étroite collaboration avec le MS et les parties prenantes pour rendre opérationnels les éléments de la stratégie
- utiliser les résultats et les enseignements tirés du développement des PCS pour soutenir leur intégration dans la planification du système de santé national. Cela contribuera à leur pérennité et, en définitive, à l'amélioration de la prise en charge des cas de pneumonie
- attirer de nouveaux donateurs pour élargir l'échelle et la portée de l'activité liée à la pneumonie et la survie de l'enfant à Malaria Consortium.

Activités

Pour atteindre ces objectifs, Malaria Consortium va :

- mener des actions d'engagement et de plaidoyer auprès du MS afin d'obtenir un soutien de haut niveau pour la PCS, et soutenir la création d'une plateforme pour son

développement par le biais d'un placement de personnel au sein du ministère

- réaliser un lancement de projet et des recherches préliminaires, y compris des recherches documentaires ; une cartographie des principales politiques, stratégies, directives et programmes de formation qui soutiennent la prise en charge des cas de pneumonie ; une cartographie des initiatives de prise en charge des cas de pneumonie et des principales parties prenantes ; et des entretiens avec des personnes prioritaires afin d'identifier les obstacles et les opportunités facilités par l'utilisation des outils pour mieux aligner la PCS sur la stratégie de couverture sanitaire universelle du pays
- développer la PCS en collaboration avec l'EBC, y compris les projets, les cycles d'examen, la révision et la finalisation des documents ; cela impliquera la validation du MS et les lancements officiels
- fournir une assistance technique au MS afin qu'il joue un rôle de coordination et de direction et qu'il élabore un plan de travail de deux ans portant sur les principales composantes de la PCS : coordination et création de partenariats ; politique et financement ; recherche, données et systèmes d'information ; prévention communautaire ; prestation de services ; et approvisionnement et distribution
- procéder à une évaluation pour saisir les enseignements tirés de l'élaboration de la PCS par des entretiens avec les parties prenantes. Les résultats seront utilisés pour sensibiliser et susciter l'engagement en faveur d'une réponse améliorée à la pneumonie, ainsi qu'un engagement continu envers la PCS
- continuer à rechercher de nouveaux donateurs afin d'obtenir des fonds supplémentaires pour soutenir la conception et la mise en œuvre de la proposition totale PneumoTransform, une évaluation à grande échelle de la mise en œuvre des systèmes de santé axée sur l'amélioration de la gestion des cas de pneumonie en Ethiopie, au Nigeria et au Tchad. Les activités comprendront la gestion des relations avec les donateurs et le leadership continu du groupe de recherche EBC de Malaria Consortium.



References

1. JustActions. The missing piece: Why the global pandemic is an inflection point for pneumonia control. Revised and updated for COVID-19 and the Global Burden of Disease 2019. New York : JustActions ; 2021.
2. Save the Children and UNICEF. Fighting for breath call to action : End pneumonia deaths. London and New York : Save the Children and UNICEF ; 2020. Disponible à l'adresse : https://stoppneumonia.org/wp-content/uploads/2019/11/Fighting-for-Breath-briefing-8th-pp-low-res_rev-20-Nov.pdf.
3. UN Inter-agency Group for Child Mortality Estimation. Stillbirth and child mortality estimates. [no date ; cited 2022 Mar 31]. Disponible à l'adresse : childmortality.org ; data.worldbank.org.
4. UNICEF. Pneumonia data. [2021 Aug ; cited 2019 Nov 28]. Disponible à l'adresse : <https://data.unicef.org/resources/dataset/symptoms-pneumonia-careseeking/>.

© Malaria Consortium / Août 2022

Sauf indication contraire, cette publication peut être reproduite en totalité ou en partie à des fins non lucratives ou éducatives sans l'autorisation du détenteur des droits d'auteur. Veuillez indiquer clairement la source et envoyer une copie ou un lien du matériel reproduit à Malaria Consortium. Aucune image de cette publication ne peut être utilisée sans l'autorisation préalable de Malaria Consortium.

N° d'enregistrement d'association caritative au Royaume-Uni : 1099776

Contact : info@malariaconsortium.org

Photo de couverture : Enfants au Tchad. Source : UNHCR, Frédéric Noy



FightingMalaria



MalariaConsortium

www.malariaconsortium.org



**malaria
consortium**
disease control, better health