

Coordination à la prise en charge des affections respiratoires liées à la COVID-19



Accès à l'oxygène—déterminant de la prise en charge des affections respiratoires

Le COVID-19 est une maladie aiguë des voies respiratoires causée par une infection par le virus SARS-CoV-2. Si la plupart des personnes atteintes de COVID-19 ne présentent que des symptômes légers ou modérés, environ 20 % d'entre elles développent des symptômes graves ou critiques qui nécessitent un traitement par oxygénothérapie pour faciliter la respiration.

Dans les pays à faible ou moyen revenu, l'oxygénothérapie (incluant le diagnostic, la production et la livraison du matériel) n'est pas toujours disponible. Les obstacles à l'accès à l'oxygénothérapie comprennent à la fois des problèmes d'approvisionnement, de ressources humaines, de contraintes budgétaires et d'incapacité à déployer rapidement des ressources dans ces pays, sans pour autant surcharger les systèmes de santé existants.

Ainsi, des mesures immédiates sont nécessaires pour coordonner une intervention globale, garantissant un accès équitable à l'oxygène.



L'oxygène médical est disponible pour les services de santé sous diverses formes: bouteilles, concentrateurs et central à oxygène. Photo: PATH/Zachary Clemence.

Coordination à la prise en charge des affections respiratoires liées à la COVID-19

PATH, conjointement avec un consortium de partenaires et avec le soutien de la Fondation Bill & Melinda Gates, soutient les décideurs nationaux dans le développement et l'exécution d'un plan de prise en charge des affections respiratoires liées à la COVID-19.

Aperçu du projet

But : Contribuer à la réduction de la mortalité due aux affections respiratoires.

Objectif général : Améliorer la prise en charge des affections respiratoires dont celles liées à la COVID-19.

Principaux objectifs:

- Appuyer la coordination de la prise en charge des affections respiratoires.
- Evaluer les installations et les capacités de prise en charge des affections respiratoires au niveau des centres de traitement.
- Effectuer la cartographie des fournisseurs d'oxygène.
- Soutenir le processus décisionnel informé pour l'acquisition et l'utilisation de matériel pour améliorer les soins respiratoires.

Partenaires: Clinton Health Access Initiative, Every Breath Counts Coalition.

Pays concernés*: le Cambodge, la République Démocratique du Congo, l'Éthiopie, l'Inde, le Kenya, la République Démocratique Populaire lao, le Libéria, le Malawi, le Nigéria, le Sénégal, le Vietnam, la Zambie.

Durée: Mai 2020–Octobre 2021.

Principales activités

Coordination mondiale de la réponse aux soins respiratoires

Les partenaires du projet emploieront des stratégies intégrées afin de faciliter l'accès, la compréhension et la mise en place des directives mondiales relatives à la réponse à la COVID-19, au niveau de chaque pays.

Les activités immédiates incluent :

- La mise en place de mécanismes efficaces pour la coordination des parties prenantes, le plaidoyer et la communication, et un meilleur accès aux ressources techniques des pays pour la réponse à la COVID-19. Ce travail implique des appels hebdomadaires aux partenaires dans le cadre de la réponse au COVID-19 (veuillez contacter oxygen@path.org pour rejoindre le groupe), ainsi que le développement et la diffusion de diverses ressources techniques et de plaidoyer afin d'accroître la sensibilisation aux problèmes d'accès à l'oxygène.

- Le développement et diffusion d'une bibliothèque centrale de ressources pour la réponse à la COVID-19 et la planification des soins respiratoires à long terme.
- L'élaboration d'une feuille de route pour l'architecture de financement du système mondial de soins respiratoires, qui expose les considérations de marché à long terme essentielles pour maintenir les améliorations en matière d'accès à l'oxygène.

Evaluation rapide des capacités de prise en charge des affections respiratoires

Garantir l'accès à la prise en charge des affections respiratoires liées à la COVID-19 ne peuvent pas se résoudre avec un simple approvisionnement en oxygène et en équipements respiratoires, les stocks de ces équipements essentiels étant limités. Pour s'assurer d'un accès équitable, la disponibilité actuelle des équipements au sein de chaque pays sera recueillie et comparée aux prévisions des besoins pour ces équipements. L'écart entre la disponibilité actuelle et les besoins estimés servira de base à l'acquisition et à la distribution des équipements.

Les activités immédiates incluent:

- L'évaluation rapide de la capacité de prise en charge des affections respiratoires.
- La quantification rapide de la demande.

Cartographie des fournisseurs d'oxygène

Contactez les fournisseurs pour l'inventaire des produits existants, les capacités des industries disponibles, ainsi que les tarifications en vigueur peuvent faciliter un rapport de l'offre à la demande. Le projet mettra en relation les industries et autres partenaires afin de répertorier toutes les informations disponibles sur la capacité et les délais pour tout matériel nécessaire à la prise en charge des soins respiratoires liés à la COVID-19. Ceci s'effectuera en collaboration avec les principaux organismes de coordination mondiaux, ainsi que les pourvoyeurs pour favoriser une intervention rapide des fournisseurs de même qu'un état des lieux du marché, des analyses et tout autre soutien.

Les activités immédiates incluent:

- L'établissement du paysage des réseaux d'approvisionnement en Afrique subsaharienne par le biais de recherches secondaires et de contacts directs avec les entreprises.
- Le soutien centralisé à l'approvisionnement et à la distribution via des mécanismes mondiaux, régionaux et nationaux.
- La Cartographie de l'approvisionnement en oxygène en vrac pour évaluer les capacités nationales et régionales.
- Une enquête sur les mécanismes d'achat mondiaux et régionaux afin d'améliorer la transparence et la transparence pour les acheteurs confrontés à de nombreuses options d'achat potentielles.

Appui à la prise de décision dans les pays de mise en œuvre du projet

En s'appuyant sur les partenariats existants avec les gouvernements et les principales parties prenantes dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, le consortium du projet fournira un soutien direct et une assistance technique aux principaux décideurs qui s'efforcent de répondre aux nouveaux besoins en matière d'assistance respiratoire résultant des infections à la COVID-19. Les activités permettront un partage des informations, un approvisionnement, des négociations de contrats, un engagement des fournisseurs, une formation et un soutien à l'entretien du matériel lié aux soins respiratoires. Le projet apportera son aide aux partenaires des différents ministères afin de concrétiser les plans d'intervention liés à la COVID-19, commençant par une assistance pour accéder au financement de secours.

Les activités immédiates incluent:

- La coordination de l'approvisionnement.
- La gestion des commandes et des inventaires des produits consommables.
- La formation sur l'usage approprié de l'oxygène.
- L'aide à la gestion du matériel.

Au-delà de ces activités immédiates, les partenaires du projet mettront en œuvre une série de stratégies diverses visant à soutenir les soins respiratoires à long terme.

Ressources additionnelles

Ressources du projet :

<https://www.path.org/programs/market-dynamics/covid-19-and-oxygen-resource-library/>.

La coalition Every Breath Counts :

<https://stopppneumonia.org/every-breath-counts/>.

Le programme d'oxygénothérapie de la CHAI :

<https://www.clintonhealthaccess.org/our-programs/oxygen/>

Pour toute question ou information complémentaire :

oxygen@path.org.

* Ce projet sera mené en étroite coordination avec des initiatives distinctes dirigées par la Clinton Health Access Initiative, PATH et d'autres partenaires dans des pays incluant le Bangladesh, le Burkina Faso, le Cameroun, la Guinée, l'Indonésie, le Lesotho, le Niger, le Mali, Myanmar, l'Afrique du Sud, la Tanzanie, l'Ouganda et le Zimbabwe.

Référence: Organisation mondiale de la santé. COVID-19 Gestion clinique : guide de vie. Genève : Organisation mondiale de la santé ; 2021. Disponible sur Guan W-J, Ni Z-Y, Hu Y, et al. Caractéristiques cliniques de la maladie à coronavirus 2019 en Chine. New England Journal of Medicine. 2020;382:1708-1720. doi:10.1056/NEJMoa2002032. <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-clinical-2021-1>



path.org

PATH est une organisation mondiale qui œuvre pour accélérer l'équité en matière de santé en réunissant des institutions, des entreprises, des entreprises sociales et solidaires et des investisseurs, pour résoudre les problèmes de santé mondiale les plus préoccupants. PATH dispose d'une expertise dans les domaines des sciences, de la santé, de l'économie, des nouvelles technologies et du plaidoyer ainsi que dans des dizaines d'autres spécialités lui permettant de développer et d'adapter diverses solutions. Parmi ces solutions figurent vaccins, médicaments, dispositifs médicaux, méthodes de diagnostic et approches innovantes pour renforcer les systèmes de santé à travers le monde.

Adresse postale
PO Box 900922
Seattle, WA 98109
Etats Unis

Date de publication
Mars 2021

Adresse de rue
2201 Westlake Avenue, Suite 200
Seattle, WA 98121
Etats Unis