

Pandémies : prévention, préparation et riposte

Les gouvernements et les systèmes de santé doivent améliorer d'urgence leur approche des pandémies, autant en matière de prévention et de préparation que de riposte.

À défaut de quoi, nous subirons les impacts catastrophiques de la pandémie de COVID-19 encore une fois. En quelque trois ans seulement, la pandémie de COVID-19 a contribué à presque 25 millions de décès. Elle nous a éloigné des objectifs de santé mondiale, y compris la lutte contre les maladies infectieuses comme le VIH, la tuberculose et le paludisme, et annihilé des progrès en santé maternelle et infantile. Plus de 93 millions de personnes ont été plongées dans la pauvreté. La pandémie n'a pas fait qu'un nombre effarant de victimes. Elle a aussi exposé les profondes inégalités dans l'accès aux outils et aux services de santé entre les pays à revenu élevé et les pays à revenu faible, et entre les personnes riches et les personnes pauvres.

Il ne s'agissait ni de la première crise sanitaire mondiale ni de la dernière. Le changement climatique qui s'intensifie vulnérabilise les populations aux maladies aggravées par la pollution, la chaleur extrême, la sécheresse et la famine et favorise la propagation de maladies infectieuses comme le paludisme. La déforestation et l'urbanisation augmentent le risque de transmission des maladies des animaux sauvages aux humains. Nous l'avons encore constaté ces dernières années avec l'apparition de nouvelles souches de la grippe et la réémergence de virus. La résistance aux antimicrobiens est en hausse : des maladies mortelles comme la tuberculose sont de plus en plus résistantes aux médicaments utilisés pour sauver la vie des personnes atteintes.

Pandémies : notre contribution à la prévention, à la préparation et à la riposte

Chez Unitaid, nous sauvons des vies en nous assurant que les pays à revenu faible ou intermédiaire ont accès à de nouveaux produits de santé adaptés et à un prix abordable. Notre travail consiste à identifier les nouveaux traitements et outils les plus prometteurs, à lever les obstacles à leur distribution et à les fournir rapidement aux personnes qui en ont le plus besoin. Notre expertise et notre agilité sont particulièrement avantageux

Photo: L'amélioration de l'accès à l'oxygène médical a été un élément essentiel de la riposte au COVID-19. Aujourd'hui, cet accès amélioré aide les systèmes de santé à offrir des soins de qualité et à se préparer aux futures pandémies Hôpital Botsabelo, Lesotho. Le D' Ninza Sheyo administre de l'oxygène à Khamokha Khamokha, atteint de tuberculose multirésistante. © Zack DeClerck / PIH



en temps de pandémie, alors que de nouveaux outils sont requis d'urgence. Lorsque la pandémie de COVID-19 a frappé, nous avons promptement mis notre expertise à contribution pour résoudre les problèmes complexes qui empêchaient les pays à revenu faible ou intermédiaire d'accéder aux nouveaux médicaments vitaux, à l'oxygène médical et aux tests de diagnostic. Nous continuons d'investir dans le renforcement des systèmes de santé, les mécanismes de coordination et les initiatives de santé dirigées par les communautés, afin que le monde entier soit mieux préparé à la prochaine crise, quelle qu'elle soit.

Forger des alliances et travailler en

partenariat. Les crises mondiales exigent une riposte coordonnée à l'échelle mondiale. Durant la pandémie de COVID-19, nous avons joué un rôle de premier plan au sein du Dispositif pour accélérer l'accès aux outils de lutte contre le COVID-19 (Accélérateur ACT), une collaboration sans précédent ayant pour mandat de veiller à l'équité d'accès aux vaccins, aux tests et aux traitements du COVID-19. Nous avons codirigé le volet Traitements de l'Accélérateur ACT avec le Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme et Wellcome. Au sein du volet Diagnostics de l'Accélérateur ACT, nous avons codirigé les activités d'orientation des marchés visant à accroître l'accès et la disponibilité des tests du COVID-19 et d'en abaisser le prix. En outre, nous avons lancé le groupe de travail Urgence oxygène, mandaté pour trouver des solutions aux graves pénuries d'oxygène et aux prix prohibitifs de cette ressource indispensable à la lutte contre la pandémie.

Afin de poursuivre les travaux essentiels sur l'oxygène médical, le groupe de travail Urgence oxygène a été transformé en une nouvelle entité, l'Alliance mondiale pour l'oxygène (GO₂AL), un partenariat plus large et inclusif composé de plus de 20 partenaires du secteur de la santé et de représentants de la société civile et des communautés touchées. Coprésidé par Unitaid et le Fonds mondial, GO₂AL a pour mandat de sauver des vies avec les investissements consentis

durant la pandémie, notamment en finançant l'augmentation de la production, en abaissant le prix de l'oxygène et en offrant de l'assistance technique aux gouvernements. Les membres de GO₂AL collaboreront entre eux et avec d'autres partenaires pour faire valoir que les systèmes d'oxygène durables sont l'une des pierres d'assise du renforcement des systèmes de santé, de la couverture sanitaire universelle et de la prévention, de la préparation et de la riposte en lien avec les pandémies.

Améliorer l'accès aux fournitures de santé essentielles, abaisser leur prix et en accroître l'adoption. Avec des partenaires, nous avons négocié des réductions immédiates de 30 % à 50 % du prix des tests de diagnostic à réaction en chaîne par polymérase (PCR) et des tests antigéniques rapides. Nous avons aidé des fabricants à faire leur entrée sur le marché. La concurrence qui en a résulté a conduit à une baisse importante des prix. En partenariat avec FIND et le Fonds mondial, nous avons accéléré le développement et la distribution de tests, y compris les autotests rapides, et renforcé les systèmes de laboratoire et de surveillance, notamment la surveillance génomique. Sur le plan thérapeutique, nous avons amélioré l'accessibilité et accéléré la production générique d'antiviraux à prise orale grâce à des accords de licence volontaires conclus avec le Medicines Patent Pool, une plateforme unique en son genre établie par Unitaid dans le but d'améliorer l'accès à des médicaments abordables.

Nous avons aidé des établissements de santé dans 22 pays à décentraliser le dépistage et le traitement du COVID-19 et à intégrer celui-ci dans les services de routine, de manière que les personnes puissent recevoir des soins primaires et être testées pour le nouveau virus en une seule visite. Notre appui à l'adoption précoce de la stratégie de dépistage-traitement, en collaboration avec FIND, s'est concentré sur les personnes testées positives et pouvant bénéficier d'un accès aux nouveaux traitements antiviraux en clinique externe pour éviter les complications du COVID-19.

Réagissant aux graves pénuries d'oxygène, nous avons conclu des accords sans précédent avec deux

grandes sociétés de gaz liquide industriel et obtenu des réductions de prix de 22 % pour l'oxygène liquide et de 43 % pour les bouteilles et leur remplissage, pavant ainsi la voie vers la ratification d'accords à long terme pour l'accès à l'oxygène liquide. À travers le groupe de travail Urgence oxygène, nous avons recueilli plus d'un milliard de dollars US pour améliorer l'accès à l'oxygène médical, en accroître la production, négocier de meilleurs prix et fournir de l'assistance technique aux gouvernements.

Renforcer les capacités de fabrication régionales.

Lorsque le COVID-19 a frappé, les confinements, la demande accrue et les interruptions dans les chaînes d'approvisionnement ont fait en sorte que les pays sans capacité de fabrication locale se sont retrouvés sans accès non seulement aux outils de lutte contre le COVID-19, mais également aux fournitures médicales habituelles. Afin que les pays soient mieux outillés pour prévenir et endiguer les prochaines crises sanitaires mondiales et que les personnes conservent un accès aux produits de santé essentiels, nous veillons à renforcer les capacités régionales et nationales de fabrication de produits de santé.

Pour renforcer la capacité de fabrication de diagnostics, nous nous sommes attaqués, avec FIND, aux pénuries nationales de réactifs, composants essentiels des tests du COVID-19. Nous avons également orchestré le transfert technologique des tests de diagnostic rapide dans trois continents, garantissant ainsi les approvisionnements et abaissant le prix des tests à l'échelle mondiale. En outre, le Medicines Patent Pool a collaboré avec l'Organisation mondiale de la Santé pour créer une plateforme de transfert technologique de vaccins en Afrique du Sud, qui est déjà à l'œuvre pour accroître la capacité de fabrication de produits biologiques dans la région.

Notre impact

La riposte mondiale au COVID-19 a donné lieu à un élan de collaboration et d'innovation sans précédent. Cependant, le renforcement des systèmes de santé et le développement et la fabrication de nouveaux produits demeurent des points à améliorer si l'on souhaite accélérer le déploiement, abaisser le prix et accroître l'accessibilité des nouveaux outils pour que tout le monde, partout, puisse en bénéficier. Nous avons joué un rôle clé en investissant rapidement et de manière ciblée pour améliorer l'accès aux outils de santé et en codirigeant la coordination mondiale du volet Traitements de l'Accélérateur ACT, du groupe de travail Urgence oxygène et de l'activité d'orientation des marchés du volet Diagnostics. Nos investissements sont fondés sur l'impact de notre portefeuille élargi; en accroissant l'accès aux outils de santé utiles en période de pandémie, nous contribuons à la préparation des pays à revenu faible ou intermédiaire.

Voici quelques-unes de nos réalisations en matière de renforcement de la capacité de riposte aux pandémies et aux flambées épidémiques.

- Augmentation des approvisionnements en tests et en antiviraux pour le COVID-19 et réduction de leur prix. Nous avons amélioré la qualité des ensembles de soins cliniques du COVID-19 en augmentant les approvisionnements en tests de diagnostic rapides abordables de manière coordonnée avec les approvisionnements de médicaments. Nous avons également préparé le marché à répondre à la demande d'antiviraux à prise orale, avec une expansion de la capacité de production au moyen de licences volontaires avec le Medicines Patent Pool, et négocié avec les fabricants de médicaments génériques des accords plafonnant à 25 dollars US le prix des antiviraux à prise orale nirmatrelvir/ritonavir.
- Renforcement de la capacité de fabrication régionale. Nous avons préparé des accords de transfert technologique pour faciliter l'expansion de la production de tests antigéniques rapides de qualité garantie en Afrique, en Asie et en Amérique latine et Caraïbes.
- Soutien au développement d'outils de santé et à leur adoption dans les pays à revenu faible ou intermédiaire. Nous avons appuyé une

plateforme d'essais cliniques et mis au point des ensembles intégrés de soins comprenant le soutien communautaire et la génération de la demande à l'échelle des pays.

- Approvisionnement d'urgence en oxygène pour riposter au COVID-19. Nous avons fourni plus de 26 000 bouteilles, 52 000 concentrateurs et 14 000 sphygmo-oxymètres, et installé, fourni ou réparé 53 installations de production d'oxygène par adsorption par inversion de pression (AIP).
- Stabilisation à long terme de l'approvisionnement en oxygène et équipement connexe. Nous avons conclu des accords sans précédent avec deux grandes sociétés de gaz liquide industriel qui ont conduit à des réductions de prix de 22 % pour l'oxygène liquide et de 43 % pour les bouteilles et leur remplissage, pavant ainsi la voie vers la durabilité à long terme de l'approvisionnement. Nous avons négocié ou négocions actuellement plus de 40 accords relatifs à l'approvisionnement en oxygène liquide et aux installations d'AIP.

La pandémie a mis en évidence les graves lacunes dans l'accès à l'oxygène – autant pour la patientèle du COVID-19 que pour celle d'autres maladies nécessitant l'oxygénothérapie. Nos efforts pour accroître et stabiliser l'accès à l'oxygène médical durant la pandémie se traduiront par un impact marqué et durable. Nous continuerons d'accorder la priorité à des investissements qui optimisent l'accès aux produits de santé, façonnent des marchés durables et misent sur des stratégies visant à améliorer la qualité des ensembles de soins cliniques et à décentraliser le dépistage-traitement. Ce travail de renforcement des systèmes de santé bénéficie non seulement à la préparation et à la riposte aux pandémies, mais également à la santé de la population générale entre les crises.

Tournés vers l'avenir

La pandémie de COVID-19 a montré toute l'importance de l'accès rapide aux outils qui sauvent des vies. Notre approche unique, qui mise sur l'accès d'un bout à l'autre de la chaîne de valeur, joue un rôle essentiel dans la fourniture de tests, de traitements et d'outils aux personnes qui en ont le plus besoin en période d'urgence sanitaire.

Avant que nous puissions favoriser l'accès aux produits, il faut d'abord que ceux-ci aient été développés. Le déficit de financement de la recherche fondamentale en thérapeutique doit être comblé de toute urgence. La communauté mondiale de la santé doit intensifier l'investissement dans la recherche et le développement de nouveaux traitements, afin de produire un flux constant de nouveaux médicaments candidats pouvant être rapidement produits lorsque survient une nouvelle pandémie – et dont, avec nos partenaires, nous abaisserons le prix pour en accroître l'accès.

En cette période de sortie de crise du COVID-19, nous poursuivons notre travail sur les traitements, les diagnostics, l'orientation des marchés, l'oxygène et la fabrication régionale afin de continuer à aider les pays à relever les défis d'aujourd'hui tout en se préparant à riposter aux futures pandémies.

À propos d'Unitaid

Nous sauvons des vies en nous assurant que les pays à revenu faible ou intermédiaire ont accès aux nouveaux produits de santé à un prix abordable. Notre travail consiste, avec l'aide de nos partenaires, à identifier les nouveaux traitements, tests et outils les plus prometteurs, à lever les obstacles à leur mise sur le marché et à les fournir rapidement aux personnes qui en ont le plus besoin. Depuis notre création en 2006, nous avons déverrouillé l'accès à plus de 100 produits de santé révolutionnaires pour relever les plus grands défis de la santé mondiale : le VIH, la tuberculose et le paludisme ; la santé des femmes et des enfants ; et la prévention, la préparation et la riposte en lien avec les pandémies. Chaque année, plus de 300 millions de personnes bénéficient des produits dont nous avons appuyé le déploiement.

