



COVID-19 RECOVERY FOR ROUTINE IMMUNIZATION PROGRAMS FELLOWSHIP

FRANÇAIS

Mumbai : vers une nouvelle ère de l'immunisation

L'Inde est attachée à promouvoir un accès équitable aux soins de santé dans toutes les zones urbaines. Elle cible l'immunisation en milieu urbain par l'intermédiaire de sa National Urban Health Mission (NUHM), en mettant un accent particulier sur les communautés marginalisées qui y résident. Toutefois, avec l'apparition soudaine de la COVID-19, les efforts dédiés aux soins de santé ont été réorientés vers l'endiguement du virus, affectant ainsi de manière significative l'immunisation de routine à l'échelle mondiale, et l'Inde n'a pas échappé aux ravages de la pandémie.

Mumbai, capitale de l'État indien du Maharashtra et ville la plus riche de l'Inde, abrite une population aisée et privilégiée, mais également une grande majorité d'habitants à faibles revenus. Cette dualité entraîne une surpopulation et des migrations constantes, tant au sein de la ville que depuis et vers celle-ci. Bon nombre des habitants vivent dans des communautés urbaines pauvres et transitoires. Un rapport conjoint de l'OMS/UNICEF et de l'India Health Management Systems (HMIS) a révélé des baisses de plus de 10 % de la couverture du vaccin antidiphtérique-antitétanique-anticoquelucheux – 1re injection (DCT-triple 1) entre 2019 et 2021.

Alors que le reste de l'Inde a repris l'immunisation de routine en juin 2020, Mumbai, sévèrement touchée par la pandémie et les restrictions et réorientations qui en ont découlé dans le système de santé, n'a commencé ses efforts de relance qu'en juillet de la même année. Malheureusement, ces efforts de relance n'ont été que de courte durée ; une deuxième vague de COVID-19 a de nouveau entravé les progrès de la vaccination. En conséquence, la couverture du DCT-triple 1 à Mumbai a chuté, passant de 88 % en 2019 à 76 % en 2021.

Dr Meeta Vashi est médecin de surveillance au bureau régional de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), à Mumbai. En cette qualité, elle offre un soutien technique aux autorités indiennes par le biais du renforcement des capacités et du soutien à la surveillance en vue d'une immunisation efficace. C'est pour apprendre de nouvelles stratégies de renforcement de l'immunisation de routine par la concertation avec des spécialistes techniques de diverses organisations à l'expertise reconnue qu'elle a posé sa candidature pour la bourse. Elle a apprécié le programme d'apprentissage en ligne, qui a encouragé des façons de penser novatrices et souples, ainsi que l'élaboration de la proposition.

EN BREF



Lorsque l'immunisation de routine a enfin repris son cours normal à Mumbai, la mobilité de la population a rendu ardue l'administration efficace et efficiente des vaccins à tous les enfants. De nombreux parents, effrayés par la perspective d'une infection par la COVID-19, étaient par ailleurs méfiants à l'égard des vaccins, ce qui a entraîné une hausse du nombre d'enfants partiellement immunisés. En outre, certains parents, dont les enfants sont nés au fort de la pandémie, ont oublié les services d'immunisation ou en étaient déconnectés. Cette situation, persistant même après l'endigement de la pandémie, a engendré une hausse des enfants zéro dose.

C'est une situation que connaît bien le Dr Meeta Vashi, médecin de surveillance au bureau régional de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), à Mumbai. Forte de plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de l'immunisation dans les régions culturellement riches et diverses du Maharashtra, du Madhya Pradesh, du Gujarat, de l'Uttar Pradesh et du Punjab, le Dr Meeta Vashi a été témoin de taux élevés de méfiance à l'égard des vaccins et de nombreuses incidences d'enfants zéro dose.

Elle était parfaitement consciente du danger flagrant que constituaient la rougeole et la rubéole, ainsi que de l'urgence impérieuse de rétablir une vaccination adaptée à l'âge pour les moins de cinq ans à Mumbai. Pendant qu'elle méditait sur ce problème, Meeta a découvert la COVID-19 Recovery for Routine Immunization Programs Fellowship, bourse de relance de l'immunisation de routine pendant la crise de la COVID-19. « Ce programme était exactement ce dont j'avais besoin pour consolider mes capacités et pouvoir relancer l'immunisation de routine », explique Meeta.

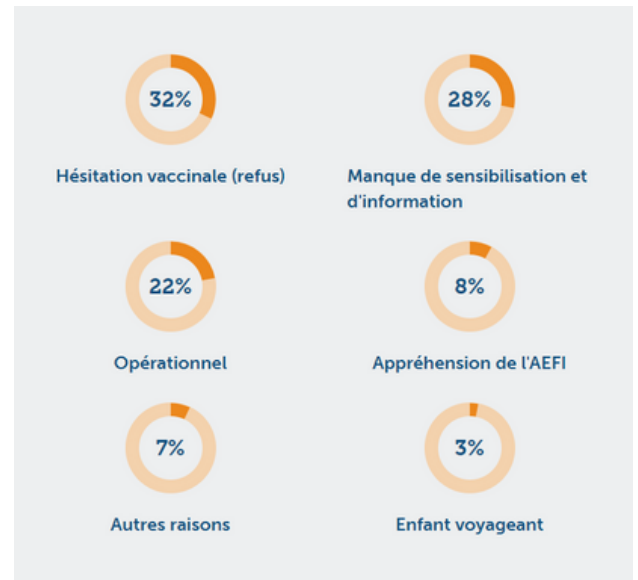
La bourse comprenait huit engagements actifs obligatoires, axés sur le rétablissement, la mise en place et le renforcement de l'immunisation de routine, sans oublier l'élaboration d'une étude de cas de proposition stratégique. Par la suite, Meeta fut sélectionnée comme boursière de projet pour enquêter sur la dose zéro et les occasions manquées de vaccination à Mumbai.



Les personnes n'ayant reçu aucune dose ou

Au cours de ces efforts, il a été observé que la majorité des parents ne disposaient pas de suffisamment d'informations sur la vaccination. Soixante-quinze pour cent des enfants recensés comme « zéro dose » étaient nés à l'hôpital et n'avaient reçu que leur dose de naissance. D'autre part, les enfants qui fréquentaient des hôpitaux privés présentaient un taux plus élevé d'occasions manquées de vaccination. Ces exemples mettent en lumière un écart en matière de soins entre les hôpitaux et le secteur de la santé publique. Pour corriger cet écart, les parents ont été informés sur les centres de vaccination et les postes de santé situés à proximité de leur domicile, où la vaccination continue de leur être offerte gracieusement.

Raisons de ne pas avoir reçu la première dose de DTC, telles que déclarées par les parents d'enfants n'ayant reçu aucune dose, Mumbai, 2022



Dotée d'une expertise technique et du soutien financier de la bourse, Meeta se mit à l'ouvrage sans perdre un instant. D'entrée de jeu, elle forma 24 bénévoles de l'immunisation sur le terrain les chargeant d'identifier les enfants zéro dose de 4 mois à 5 ans lors de visites d'immunisation porte à porte. Outre les bénévoles, quatre diplômés paramédicaux intéressés par la santé publique furent recrutés en tant que contrôleurs externes, pour conduire des entretiens avec les parents et enquêter sur les raisons dissuadant ceux-ci de faire vacciner leurs enfants. Ces contrôleurs sont allés plus loin en informant la population sur le pouvoir préventif des vaccins, apaisant ainsi les inquiétudes par rapport à ces derniers.

Ayant décelé la cause profonde de la dose zéro et de la méfiance à l'égard des vaccins, Meeta a organisé un programme de rétablissement de l'immunisation de routine, mettant au premier rang de ses préoccupations les communautés les plus marginalisées de Mumbai. Afin de les atteindre, Meeta et son équipe ont mis en œuvre les lignes directrices du puissant programme indien Intensified Mission Indradhanush. Indradhanush signifie « arc-en-ciel ». Ce programme phare de l'État indien vise à accroître l'intégralité de la couverture vaccinale des enfants dans tout le pays. Lancé par le Premier ministre indien en octobre 2017, il a pour vocation de stimuler rapidement et de maintenir l'intégralité de la couverture vaccinale. En écho aux sept couleurs de l'arc-en-ciel, le programme déploie une campagne de rattrapage de la vaccination sur une semaine entière, soit sept jours. Pendant la semaine, une campagne de sensibilisation de grande ampleur est orchestrée, visant à recenser toutes les communautés qui auraient échappé à l'immunisation de routine. Cette démarche a permis de vacciner des enfants perdus de vue, repérés sur les trottoirs, les chantiers de construction, les zones de travail et autres zones à haut risque, les intégrant ainsi à la couverture vaccinale de routine.

Ces efforts ont été couronnés de succès. Plus de la moitié des enfants zéro dose identifiés par les contrôleurs ont été vaccinés, et cette proportion n'a cessé d'augmenter au fil des visites de suivi. Conséquence directe de ces visites, 88 % des sites résidentiels ont été intégrés aux micro-plans d'immunisation de routine, et la distance à parcourir pour se rendre aux séances de vaccination a été réduite à moins d'un kilomètre pour la grande majorité (94 %) des habitants de la région. Au début de l'année 2023, Meeta et son équipe ont organisé des visites de suivi auprès des enfants zéro dose, afin de s'assurer de l'efficacité du programme de rétablissement et de vérifier que l'adoption intégrale de l'immunisation est poursuivie.

Malgré un succès remarquable dans l'identification des enfants zéro dose et la réduction de la fracture informationnelle à Mumbai, Meeta perçoit une urgence à intégrer les établissements de santé privés à la conversation sur l'immunisation. Elle espère ainsi garantir que le pilier de l'Inde sur l'accès à des soins de santé équitables soit concrétisé, indépendamment du choix des parents quant à l'établissement. Elle est persuadée que le rétablissement complet de l'immunisation de routine ne peut s'opérer de manière isolée. Afin de consolider ce processus au-delà de la période d'étude, Meeta a plaidé pour la création d'une équipe dédiée au niveau du sous-district, en complément de l'équipe urbaine, établie au niveau du district de Mumbai. La corporation municipale de Mumbai a formé des équipes dédiées dans les 24 services de sous-district, rassemblant des organisations communautaires, des ONG et des influenceurs sociaux, médicaux et religieux qui contribuent à la mise en œuvre de l'immunisation de routine et conseillent l'équipe sur les moyens de sensibiliser le public en veillant à inclure toutes les communautés, sans tenir compte de leur lieu de vie.

« L'avenir de l'immunisation reposera de plus en plus sur la convergence et l'intégration avec les parties prenantes au sein et au-delà du secteur de la santé, » affirme avec conviction Meeta.

À PROPOS DE LA BOURSE DE RÉCUPÉRATION COVID-19 POUR LES PROGRAMMES DE VACCINATION DE ROUTINE

En mai 2022, Sabin's Boost Community et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) ont lancé la première cohorte de la bourse COVID-19 Recovery for Routine Immunization Programs. L'objectif de ce programme était de renforcer la capacité des professionnels nationaux et infranationaux de la vaccination à planifier et à mettre en œuvre des programmes de vaccination pendant la période de rétablissement de la COVID-19, dans le but ultime d'inverser la baisse des taux de couverture vaccinale.

APPRENDRE ENCORE PLUS:

<https://boostcommunity.org/page/COVID-19-Recovery-Fellowship>

