



Le transport manuel des kits de diagnostic de la variole du singe faisait partie des multiples stratégies de transport mises en œuvre pour accélérer l’expédition de ces articles depuis la plate-forme de l’OMS de Dubaï vers les pays de la Région de la Méditerranée orientale

Le Caire, 6 juillet 2022 — Dans le cadre d’une riposte rapide à l’épidémie mondiale de variole du singe — et conformément à sa vision de la « santé pour tous et par tous : un appel à la solidarité et à l’action » — en 11 jours, le Bureau de la Région de l’OMS pour la Méditerranée orientale a orchestré avec succès la livraison de réactifs contre la variole du singe depuis sa plate-forme logistique de Dubaï dans 20 pays de la Région.

« Dès les premiers signes de la flambée de variole du singe et en l’absence de capacités de dépistage de cette maladie dans la Région, le Bureau régional a agi si rapidement que la Méditerranée orientale a été la première Région de l’OMS à se procurer suffisamment de kits de dépistage pour répondre aux besoins des pays relevant de son mandat », a déclaré le Dr Ahmed Al-Mandhari, Directeur régional de l’OMS pour la Méditerranée orientale.

Le premier lot a été envoyé pour mettre en place des capacités de dépistage dans trois laboratoires de référence de la Région à Abu Dhabi, à Oman et au Maroc, en appui à d’autres laboratoires de la Région. Une semaine plus tard, l’autorisation a été donnée de constituer un stock pour la Méditerranée orientale au niveau de la plate-forme de l’OMS implantée à Dubaï, qui a distribué les kits de dépistage aux bureaux de pays de la Région dès leur réception le 9 juin. Les équipes de direction des ministères de la Santé ont également été sollicitées en vue d’obtenir une approbation accélérée des importations, afin de permettre à l’OMS d’assurer une livraison dans les meilleurs délais.

L’équipe de la plate-forme de l’OMS à Dubaï a immédiatement inspecté et préparé les kits de diagnostic de la variole du singe en vue de leur expédition rapide dans toute la Région. Pour mener à bien cette mission, elle a mis en œuvre plusieurs stratégies d’acheminement,

notamment le transport manuel des kits assuré par la plate-forme de Dubaï et le personnel de l'OMS basé en Afghanistan, l'utilisation du système de poches mis en place par le Bureau régional de la Méditerranée orientale, les services de messagerie de DHL et le transport commercial par des vols réguliers. Le caractère urgent de cette opération a nécessité des approbations exceptionnelles pour les déplacements du personnel afin que la distribution soit la plus efficace possible pour protéger la santé publique.

L'équipe de la plate-forme de Dubaï a préparé la documentation d'exportation internationale dans les 48 heures suivant sa réception à Dubaï et a rapidement accéléré la distribution de ces kits indispensables pour soutenir les efforts de surveillance des laboratoires. Dans plusieurs cas, les kits ont été livrés à leur destination dans les jours suivant leur arrivée à Dubaï.

En livrant les kits de diagnostic de la variole du singe dans toute la Région dans un délai moyen de 11 jours, cette procédure a également permis à l'OMS d'économiser plus de 15 000 dollars des États-Unis en frais de transport, faisant de celle-ci une opération à la fois rapide et rentable. Cette opération sert désormais de référence pour la préparation et la riposte, à l'heure où le Bureau régional de la Méditerranée orientale est confronté au plus grand nombre de flambées épidémiques de maladies infectieuses enregistrées depuis ces dernières années.

Monday 29th of April 2024 04:39:46 PM