



L'OMS a livré des équipements de protection pour le COVID19 au Ministère de la Santé, y compris des lunettes, des blouses chirurgicales, des gants, des masques faciaux et des pulvérisateurs à main. La distribution d'équipements de protection individuelle aux établissements de santé est l'une des mesures recommandées par l'OMS pour prévenir la propagation du virus.

Ville de Djibouti, le 18 mars 2020 - Le Ministère de la Santé de Djibouti a confirmé le premier cas de COVID-19 dans le pays.

Les autorités sanitaires ont signalé que le patient était un ressortissant espagnol arrivé sur un vol militaire et placé directement en quarantaine sans aucun contact avec la population djiboutienne. Les autres passagers militaires espagnols ont été mis en quarantaine avec le soutien de la base militaire française.

« Le premier cas confirmé de COVID-19 à Djibouti réaffirme le message qu'aucun pays n'est à l'abri de cette maladie et que la surveillance, la prévention et la promotion de l'hygiène sont les meilleures mesures de préparation qu'un pays puisse prendre. Nous devons continuer de renforcer la vigilance et de promouvoir les meilleures pratiques de prévention et de lutte: lavez-vous souvent les mains avec du savon ou utilisez un désinfectant ; évitez tout contact étroit avec toute personne qui a de la fièvre ou de la toux; et lorsque vous toussiez et éternuez, couvrez la bouche et le nez avec le coude ou un mouchoir, » a déclaré le Dr Ahmed Zouiten, Représentant de l'OMS à Djibouti.

Entre le 17 et le 18 mars, 10 cas suspects ont été mis en quarantaine à l'hôpital Bouffard de la ville de Djibouti où ils ont été testés négatifs pour le COVID-19.

« Alors que l'identification des cas était prévue, nous sommes heureux que le Ministère de la Santé et ses partenaires aient accru leurs capacités de vigilance et de surveillance pour traiter

les cas importés dès leur arrivée dans le pays, » a déclaré le Dr Zouiten.

« Notre défi consiste maintenant à lutter contre la désinformation et à aider la population djiboutienne à adopter les pratiques d'hygiène pour éviter une éventuelle propagation de la maladie ainsi qu'à accélérer la préparation en renforçant la surveillance, les tests, la quarantaine et les capacités des agents de santé. »

Préparation au COVID-19 à Djibouti

L'OMS a livré des équipements de protection pour le COVID19 au Ministère de la Santé, y compris des lunettes, des blouses chirurgicales, des gants, des masques faciaux et des pulvérisateurs à main. La distribution d'équipements de protection individuelle aux établissements de santé est l'une des mesures recommandées par l'OMS pour prévenir la propagation du virus. L'OMS a également commandé 500 tests et 80 respirateurs pour la préparation au COVID-19 dans le pays.

L'OMS a travaillé en étroite collaboration avec le Ministère de la Santé de Djibouti sur un plan de préparation et d'intervention pour réduire le risque d'épidémie de coronavirus et collabore avec le ministère pour continuer à adapter et à mettre à jour ce plan en fonction des réalités changeantes.

Les objectifs sont de fournir une coordination intersectorielle ; renforcer la surveillance, la confirmation en laboratoire et le diagnostic ; prendre des mesures de prévention et de précaution ; détecter et traiter correctement les cas suspects, probables et confirmés ; limiter la transmission du COVID-19 en cas de cas de grappes épidémiques au niveau du pays, notamment en réduisant les infections secondaires ; et communiquer les informations nécessaires sur les risques de la maladie à la communauté ainsi que de lutter contre la désinformation.

Conseils pour les voyages

Le gouvernement a fermé les vols commerciaux et a arrêté les trains pour empêcher l'importation de la maladie.

«C'est une bonne nouvelle que le cas confirmé actuel n'ait pas eu de contact avec la

population, mais nous devons continuer à travailler avec le Ministère de la Santé pour accroître la vigilance afin de tester tous les cas suspects ainsi que pour mettre en place des équipes d'intervention d'urgence pour la recherche des contacts et l'augmentation des activités de surveillance, » a déclaré le Dr Zouiten.

« La préparation à un premier scénario dans lequel il n'y a pas de transmission est adéquate, mais nous faisons tout ce qui est en notre pouvoir pour couvrir tous les scénarios possibles, y compris un scénario où une transmission locale se produirait. »

Foire aux questions et mythes sur le COVID-19:

<https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/myth-busters>

Épidémie mondiale de COVID-19

Plus d'informations:

[Maladie à coronavirus 2019 \(COVID-19\)](#)

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

Formation

Développement et publication des connaissances en temps réel grâce à des cours en ligne sur la façon de détecter, prévenir, répondre et contrôler le nouveau COVID-19 sur OpenWHO.org.

Saturday 27th of April 2024 11:16:03 AM