

COVID-19 ET DES SUCCÈS DES VIETNAMIENS RETENTISSANT SUR LA SCÈNE INTERNATIONALE

20/06/2020, 14:34

Après une longue période de résilience dans la prévention et le contrôle de COVID-19, le Vietnam a obtenu certains succès et a mis son nom sur la liste des meilleurs pays anti-épidémiques du monde.

Tout d'abord, le Vietnam a lancé des mesures opportunes et précises.



Fin décembre 2019 et début janvier 2020, lorsque quelques cas de COVID-19 sont apparus sur le marché des fruits de mer de Wuhan, en Chine, le système de prévention des maladies de notre pays a été immédiatement déclenché. Juste pendant les vacances du Nouvel An lunaire à la fin de janvier 2020, le gouvernement a organisé une réunion pour discuter du plan anti-épidémique: le 1er février, la compagnie aérienne nationale Vietnam Airlines a annoncé la suspension de tous les vols entrants et sortants de Chine, Hong Kong (Chine) et Taiwan (Chine). Peu de temps après, la frontière nationale a été fermée, suspendant tous les vols internationaux à partir du 21 mars, puis l'école a été fermée après les vacances du Nouvel An lunaire. Grâce à une réaction rapide, notre pays a parfaitement maîtrisé la situation, détecté et maîtrisé l'épidémie dès le premier cas. En outre, ceux qui rentrent au Vietnam de l'étranger doivent être isolés pendant 14 jours dans des établissements parrainés par le gouvernement.

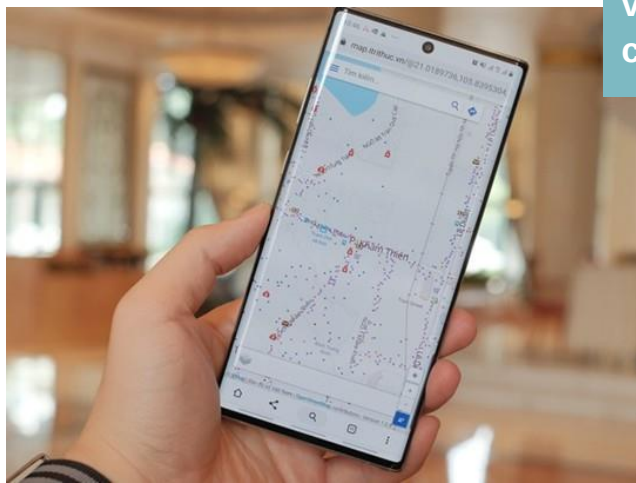
Ensuite, le Vietnam a mis en œuvre une stratégie pour identifier et tester ceux qui ont des symptômes, puis les envoyer dans des installations d'isolement; c'est aussi le cas pour tous ceux qui ont des contacts avec eux. Le nombre de laboratoires capables de tester COVID-19 au Vietnam est passé de trois au début de l'année à 112 en seulement trois mois. Fin avril, le Vietnam avait effectué plus de 260 000 tests : un million de personnes, 2 691 personnes ont été testées.

De plus, chaque jour, des différentes agences gouvernementales enverront au téléphone de chaque citoyen les informations correctes sur les précautions pour prévenir COVID-19, en donnant constamment des messages de propagande et en encourageant les gens à avoir de bonnes habitudes, d'utiliser un masque et un désinfectant pour les mains. A partir du 16 mars, les contrevenants qui ne porteront pas de masques seront sanctionnés.

Enfin, il est impossible de ne pas mentionner le soutien et l'unanimité du peuple, qui ont créé une grande force pour la guerre contre l'épidémie. C'est peut-être la première fois depuis de nombreuses années que l'ensemble de la population soutient à l'unanimité les décisions du gouvernement. Presque personne ne dit le contraire et personne d'autre ne le fait. En peu de temps, le nombre et le total de la cotisation des personnes et des entreprises contribuant à l'épidémie ont atteint près de 2000 milliards de dong.

En suite, réalisations scientifiques et technologiques

L'après-midi du 18 mai, à Hanoi, le Ministère des Sciences et de la Technologie (MOST) a solennellement célébré l'anniversaire de la Journée des sciences et de la technologie du Vietnam 18-5, la cérémonie de remise des prix Ta Quang Buu en 2020 et la cérémonie d'honorer des organisations et des individus typiques qui ont des projets de recherche au service de la prévention et du contrôle de l'épidémie de COVID-19.



Promouvoir la fondation du système de savoir vietnamien numérisé dans la prévention et le contrôle de l'épidémie de COVID-19:

construire une carte des zones épidémiques à l'aide de Vmap, détecter des personnes à risque d'infection sur les sites touristiques; créer un logiciel de déclaration médicale pour suivre et contrôler efficacement des cas, des zonages, de la quarantaine, et des prévisions épidémiologiques,... apportant une contribution positive à la prévention et au contrôle des épidémies.

Rechercher et produire de façon réussie du kit de détection du SRAS-CoV-2

Le kit est hébergé et dirigé par l'Académie Militaire de Médecine en collaboration avec Viet A Technology Joint Stock Company, dont l'utilisation est autorisée par le ministère de la Santé. Le Royaume-Uni a accordé le certificat de libre vente des kits sur le marché européen au 2020041602179596/1 le 20 avril; L'Organisation mondiale de la santé délivre un certificat de qualité du produit le 24 avril. À ce jour, plus de 230 000 tests ont été fournis au pays, apportant une contribution particulièrement importante à la prévention de COVID-19 dans notre pays. En outre, des kits ont été donnés à un certain nombre de pays tels que le Laos, l'Indonésie et la Hongrie, contribuant ainsi à renforcer l'amitié avec d'autres pays.





Rechercher, produire et tester des produits robotiques- VIBOT-1a médicalement assistés

Ce robot est mis en œuvre par l'Académie Militaire de Technique) qui peut transporter automatiquement la nourriture, les médicaments, les produits de première nécessité,...pour réduire la charge de travail de l'équipe médicale, limiter le contact direct avec les personnes infectées et les personnes suspectées d'être infectées, réduire la contamination croisée.

De plus, le robot NaRoVid1 est testé avec succès

Ce robot est mené par l'Institut de technologie d'application du Ministère des Sciences et de la Technologie) avec la fonction de nettoyage et de désinfection des sols pour soutenir et remplacer les agents de santé dans les zones de traitement des patients infectés par COVID-19 à l'hôpital central pour les maladies tropicales, sur le campus Kim Chung, Dong Anh, Hanoi.



Ainsi, les réalisations du Vietnam dans la lutte contre la pandémie de COVID-19 sont impressionnantes et reconnues dans le monde entier. En dépit d'être proche de la Chine et d'avoir un grand nombre d'échanges avec la Chine et de nombreux autres pays dans le monde, le Vietnam est toujours un endroit en bonne sécurité.

VU Thi Nhu Quynh
NGUYEN Thi Nga