

Covid-19: renforcement du contrôle des voyageurs en raison du variant Omicron



generico

La Havane, 5 déc. (RHC)- De nouvelles mesures sanitaires sont en vigueur depuis samedi afin d'éviter l'entrée du variant Omicron du coronavirus à l'origine du Covid-19.

Les voyageurs en provenance d'Afrique du Sud, du Lesotho, du Botswana, du Zimbabwe, du Mozambique, de la Namibie, du Malawi et de l'Eswatini (anciennement Swaziland) doivent remplir les conditions suivantes à leur arrivée à Cuba:

- Le schéma complet des vaccinations.

- Un test PCR négatif effectué au plus tard 72 heures avant le voyage.
- Un test PCR est réalisé à l'aéroport.
- Une quarantaine obligatoire de 7 jours doit être respectée dans un hôtel désigné à cet effet, aux frais du voyageur.
- Un autre test PCR est prévu au sixième jour de la quarantaine. Si le résultat s'avère négatif, le voyageur pourra quitter la quarantaine le septième jour.

Les voyageurs en provenance de Belgique, d'Israël, de Hong Kong, d'Égypte, de Turquie et du reste de l'Afrique subsaharienne seront soumis aux mêmes mesures à l'exception de la quarantaine et du PCR le sixième jour.

«Nous suivons de près le comportement de la nouvelle souche Omicron. Nous sommes déjà en train de concevoir des vaccins spécifiques. Si nécessaire, nous les développerons en peu de temps», a signalé le Dr Eduardo Martínez Díaz, président de BioCubaFarma, sur son compte Twitter.

L'obtention de niveaux élevés d'immunité contre l'agent pathogène est essentielle pour que les pays puissent faire face aux éventuels variants du coronavirus, a précisé le Dr Martinez mais Il a recommandé que pour l'instant il est important de poursuivre la stratégie de vaccination, y compris la dose de rappel déjà appliquée depuis novembre dernier, ainsi que le respect des mesures hygiénico-sanitaires de prévention et de contrôle du Covid-19.

Source: Granma

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/279004-covid-19-renforcement-du-controle-des-voyageurs-en-raison-du-variant-omicron>



Radio Habana Cuba