

Covid-19 : Les résultats de Cuba, une preuve de l'efficacité de son système de santé



La Havane, 24 juillet, (RHC).- Le Dr Pedro Más, vice-président de la société cubaine d'épidémiologie a mis ce jeudi en avant les points forts du système cubain de santé dans la lutte contre le covid-19.

Au cours de la réunion hebdomadaire des scientifiques directement engagés dans la lutte contre le nouveau coronavirus avec les plus hautes autorités de notre pays, il a assuré que le contrôle de la pandémie chez nous et le nombre réduit de contacts et de décès, si on compare ces statistiques à celles du monde, sont dus à la solidité du système cubain de santé:

«Les résultats de l'évolution du Covid-19 à Cuba mettent en évidence l'équité du système cubain de santé. Les mesures du gouvernement reflétées dans l'indice Oxford ont été rigoureuses, consistantes et solides. Elles ont été prises en temps utile et maintenues le temps nécessaire.

De nouveaux défis viendront mais ce qui a été réalisé dans cette période traduit la capacité de notre pays de faire face au Covid-19. Je peux assurer que nous avons développé une méthode de travail à même d'endiguer la propagation de la maladie».

Sur ce point, le président Miguel Díaz-Canel a qualifié d'acte d'héroïsme ce qui a été fait chez nous dans la lutte contre le nouveau coronavirus.

«Ce qui a été fait est un acte d'héroïsme. Nous avons réussi ces résultats malgré le manque de médicaments, de fournitures, de carburant, sans disposer d'argent pour acheter des choses nécessaires et sous de fortes pressions. Et nous avons donné une réponse très digne. Nous avons obtenu des résultats bien supérieurs à ceux de la majorité des pays. Et ceux qui ont obtenu de meilleurs résultats que nous sont pour la plupart des pays développés».

Miguel Díaz-Canel a également présidé la réunion quotidienne pour le suivi de la maladie à Cuba.

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/229515-covid-19-les-resultats-de-cuba-une-preuve-de-lefficacite-de-son-systeme-de-sante>



Radio Habana Cuba