## OPS: la région des Amériques est loin de contrôler la pandémie de Covid-19



Washington, 13 mai (RHC) La région des Amériques a accumulé la semaine dernière 40% des décès par Covid-19 dans le monde, ce qui prouve qu'elle est loin de contrôler la pandémie, rapporte aujourd'hui l'OPS.

Lors d'une conférence de presse virtuelle, la directrice de l'Organisation panaméricaine de la santé (OPS), Carissa Etienne, a confirmé qu'il s'agissait là d'un signal clair de la 'possibilité lointaine d'arrêter la transmission, même si certains pays comme les États-Unis font état de réductions dans les cas'.

Au cours de la semaine écoulée, la région a enregistré plus de 1,2 million de nouveaux cas de SARS-COV-2, responsable du Covid-19, et près de 34000 décès.

Etienne a noté que le Canada connaît des taux d'infection plus élevés et dans les Caraïbes, des nations comme Trinité-et-Tobago et Cuba comptabilisent des chiffres significatifs ces derniers jours.

Nous observons des cas qui s'accélèrent le long des frontières nationales. L'Amérique centrale signale des infections le long du Costa Rica et du Honduras, limitrophes du Nicaragua et dans les zones frontalières du Guatemala et du Salvador, a souligné l'experte.

En Amérique du Sud, les cas augmentent en Guyane et en Bolivie, tandis qu'en Colombie, ils sont plus prononcés après une semaine de manifestations.

La directrice de l'OPS a averti que les travailleurs de la santé sur le continent sont confrontés à des défis croissants, car les approvisionnements comme l'oxygène s'épuisent en raison de l'augmentation des hospitalisations.

En l'absence d'une telle ressource, l'organisation régionale procède à un suivi géographique des approvisionnements en oxygène afin de déterminer où l'aide est la plus urgente.

En outre, elle a créé un groupe technique chargé de fournir une expertise afin que les pays puissent réaliser les investissements nécessaires.

L'OPS a fait don de plus de 7000 oximètres de pouls et de près de 2000 concentrateurs d'oxygène pour aider les agents de santé à identifier quand un patient en a besoin et à s'assurer qu'ils ont les fournitures pour les aider dans leur rétablissement, a expliqué Etienne.

Les données officielles indiquent qu'un patient avec Covid-19 peut nécessiter jusqu'à 300 mille litres d'oxygène pendant un séjour de 20 jours à l'hôpital, et ceux en soins intensifs nécessitent souvent le double.

Dans ce scénario complexe, nous estimons qu'il nous faudra 20 000 médecins et plus de 30 000 infirmières pour gérer les besoins en unités de soins intensifs dans la moitié seulement des pays d'Amérique latine et des Caraïbes, a conclu la directrice de l'OPS.

Source Prensa Latina

https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/257142-ops-la-region-des-ameriques-est-loin-de-controler-la-pandemie-de-covid-19



Radio Habana Cuba