

Covid-19: l'OMS plus pessimiste sur la capacité des vaccins à mettre fin à la pandémie

Par Le Figaro avec AFP
Publié il y a 3 heures,
Mis à jour il y a 53 minutes



«L'objectif essentiel de la vaccination est avant tout d'empêcher les formes graves de la maladie et la mortalité», a souligné Hans Kluge, directeur de l'OMS en Europe. Photo d'illustration. NHAC NGUYEN / AFP

Le directeur de l'OMS en Europe s'est montré plus pessimiste vendredi 10 septembre sur la capacité d'un taux élevé de vaccination à stopper à lui seul la pandémie de Covid-19, du fait des variants qui ont réduit la perspective d'une immunité collective.

Avec une probabilité accrue que la maladie demeure de façon endémique sans être éradiquée, Hans Kluge a appelé lors d'une conférence de presse à «*anticiper pour adapter nos stratégies de vaccination*», notamment sur la question des doses supplémentaires. En mai, le responsable sanitaire onusien avait affirmé que «*la pandémie sera(it) terminée lorsque nous aurons atteint une couverture vaccinale minimale de 70%*» de la population mondiale.

Interrogé sur le fait de savoir si cet objectif valait toujours ou s'il devait être relevé, Hans Kluge a souligné que les nouveaux variants plus contagieux, principalement Delta, avaient changé la donne. A l'époque, même si le variant détecté initialement en Inde sévissait déjà, «*il n'y avait*

pas une telle émergence des variants plus transmissible et plus viraux», a-t-il fait valoir. «Donc je crois que cela nous amène au point où l'objectif essentiel de la vaccination est avant tout d'empêcher les formes graves de la maladie et la mortalité», a souligné Hans Kluge.

À VOIR AUSSI - Dans un hôpital de Lyon, les patients en réanimation sont plus jeunes et non-vaccinés

L'immunité collective désormais illusoire

«Si on considère que le Covid va continuer à muter et rester avec nous, comme la grippe, alors nous devons anticiper comment adapter progressivement notre stratégie de vaccination à la transmission endémique, et acquérir un savoir très précieux sur l'impact des doses supplémentaires», a-t-il ajouté. Selon des épidémiologistes, il semble désormais illusoire d'atteindre l'immunité collective uniquement grâce aux vaccins, mais ceux-ci restent tout de même cruciaux pour circonscrire la pandémie de Covid-19. Un niveau très élevé de vaccination reste aussi indispensable «pour réduire la pression sur nos systèmes de santé qui ont désespérément besoin de traiter les autres maladies que le Covid», a souligné Hans Kluge vendredi.

Désormais dominant, le variant Delta est jugé 60% plus transmissible que le précédent (Alpha) et deux fois plus que le virus historique. Or, plus un virus est contagieux, plus élevé est le seuil nécessaire à l'immunité collective, c'est-à-dire le seuil de personnes immunisées au-delà duquel l'épidémie cesse. Celle-ci peut s'obtenir via les vaccins ou l'infection naturelle.