

Déclaration sur la vaccination contre la COVID-19 et l'accès équitable aux vaccins

MIS A JOUR le 7 septembre 2020

La vaccination est l'une des mesures de santé publique les plus efficaces des temps modernes. De fait, selon un rapport de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) sur la prévention des maladies infectieuses, elle arrive en deuxième position juste derrière l'eau propre (OMS 2008). Chaque année, la vaccination permet d'éviter environ 2,5 millions de décès dans le monde et de réduire les coûts de traitement des maladies spécifiques (OMS 2018).

Les ravages causés par la COVID-19 nous avons enseigné que nous devons changer de paradigme pour nous concentrer sur la prévention de la maladie plutôt que sur sa guérison. La vaccination a un rôle essentiel à jouer dans la prévention, non seulement pour les nourrissons mais aussi tout au long de la vie, elle est un élément clé pour une vieillesse en bonne santé. Elle sauve des vies, prolonge l'espérance de vie et en améliore la qualité tout en permettant des gains de temps et l'optimisation d'autres ressources, améliorant ainsi la durabilité des systèmes de santé (UK Chief Medical Officers' Guidelines 2011). En outre, elle a à long terme un impact positif sur la santé des communautés et le développement économique et social.

Gavi, l'OMS et l'UNICEF ont averti que 80 millions d'enfants de moins d'un an risquent de tomber malades en raison de l'interruption de programmes de vaccination vitaux due à la COVID-19 (GAVI 2020). Dans le cas de la COVID-19, tout le monde ou presque est à risque et peut avoir besoin d'être vacciné si on lui en donne la possibilité. Il est donc probable que la demande dépassera l'offre. Le Groupe de travail sur la vaccination de la FMASP est préoccupé par la tendance des élites à vouloir acquérir et payer pour l'offre limitée de vaccins efficaces disponibles, au détriment des populations à risque dans les milieux à faibles revenus.

Sans surprise, la course à la production d'un vaccin efficace et rentable contre la COVID-19 s'est mise en route et de nombreuses indications nous montre que le succès se rapproche. Les précédents programmes de vaccination nous ont appris que, même lorsque des vaccins efficaces sont disponibles, les personnes vulnérables à faible revenu n'y ont généralement pas accès tout de suite, voire elles n'y ont jamais accès. Il existe une multitude de raisons à cet état de fait. Parmi elles figurent le coût élevé des programmes de vaccination pour les pays, les systèmes de santé, les familles et les personnes seules, mais également l'éloignement géographique des centres de vaccination et l'approvisionnement insuffisant en vaccins disponibles en raison de la concurrence. Pour aggraver les choses, Gavi (l'Alliance du Vaccin) a indiqué (avant l'épidémie) son intention de retirer son soutien financier aux pays en développement.

En conclusion, le Groupe de travail sur l'immunisation de la FMASP préconise :

1. La communauté internationale devrait élargir le processus de rassemblement afin de soutenir la recherche et le développement de vaccins efficaces contre la COVID-19 dans plusieurs laboratoires.
2. La communauté internationale devrait créer un fonds de vaccination contre la COVID-19 pour soutenir les pays qui en ont besoin mais dont les ressources sont limitées.
3. Soutenir les efforts de l'Organisation mondiale de la Santé pour coordonner la réponse à la COVID-19 et en particulier coordonner les efforts pour développer un vaccin approprié.
4. Les autorités nationales devraient soutenir financièrement l'OMS et investir dans le renforcement des systèmes de santé nationaux en mettant l'accent sur des programmes de vaccination durables.
5. Gavi devrait continuer à œuvrer pour une distribution équitable de tous les vaccins efficaces contre la COVID-19 et reporter tout projet de retrait de soutien financier aux pays en développement.

Références

WHO (2008) Vaccination greatly reduces disease, disability, death and inequity worldwide. Available at: <https://www.who.int/bulletin/volumes/86/2/07-040089/en/>. Last accessed: June 2019.

WHO (2018) Vaccines: the powerful innovations bringing WHO's mission to life every day. Available at: <https://www.who.int/news-room/commentaries/detail/vaccines-the-powerful-innovations-bringing-who-s-mission-to-life-every-day>. Last accessed: May 2019.

UK Chief Medical Officers' Guidelines (2011) Physical activity benefits for adults and older adults. Available at: <https://www.health-ni.gov.uk/sites/default/files/publications/dhssps/physical-activity-info.pdf>. Last accessed: June 2019.

GAVI (2020) COVID-19: massive impact on lower-income countries threatens more disease outbreaks <https://www.gavi.org/news/media-room/covid-19-massive-impact-lower-income-countries-threatens-more-disease-outbreaks>