

Vaccination : il n'y a pas de temps à perdre, le Sars-Cov-2 continue de faucher des vies !

Compte Test - 2021-01-03 19:41:27 - Vu sur pharmacie.ma

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a accordé, le 31 décembre dernier, sa première homologation d'urgence au vaccin mis au point par l'alliance Pfizer-BioNTech. Cette homologation est essentielle puisqu'elle va permettre aux pays ne disposant pas de moyens pour tester la sécurité et l'efficacité de ce vaccin à ARN messager de démarrer leurs campagnes de vaccination. Elle va aussi permettre à l'Unicef et à l'Organisation panaméricaine de la santé d'effectuer des achats de doses destinées à être distribuées dans les pays à faible revenu. Le seul frein qui reste à cette distribution est la production de ce vaccin avec une cadence permettant d'honorer les différentes commandes. Un autre vaccin qui nourrit beaucoup d'espoirs est celui développé par l'Université d'Oxford et AstraZeneca. Ce vaccin, qui vient de décrocher l'autorisation de la MHRA (Medicines and Healthcare products Regulatory Agency), devrait booster la vaccination même si les autorisations de l'EMA (Agence européenne du médicament) et de la FDA (Food and drug administration) sont conditionnées par les résultats d'essais cliniques qui sont actuellement en cours. Ce vaccin a un atout de taille. À la différence du vaccin de Pfizer et de Moderna, qui nécessitent d'être conservés respectivement à -70 et -20 °, le vaccin Oxford-AstraZeneca peut être conservé dans un réfrigérateur standard. L'Inde vient de prendre exemple sur la MHRA en accordant une autorisation d'utilisation d'urgence à ce vaccin. Il a également donné son feu vert à un vaccin produit par une firme pharmaceutique indienne locale Bharat Biotech. Cette autorisation est capitale dans ce pays qui compte 1,3 milliard d'habitants et qui est la deuxième nation la plus touchée par la pandémie. Les campagnes de vaccination vont être assurées en Inde par 96.000 travailleurs de la santé qui ont été formés pour administrer le vaccin. Quant à sa production, elle est assurée par Serum Institute d'Inde qui a une capacité de production de 50 à 60 millions de doses par mois. Au Maroc, différents communiqués laissaient présager un démarrage des campagnes de vaccination entre la 2e et la 3e semaine de décembre 2020. Mais à l'heure où nous mettons sous presse, les campagnes n'ont toujours pas commencé. Le retard pris par les deux fournisseurs pour obtenir le feu vert des autorités sanitaires de leur pays pourrait expliquer en partie ce retard. Mais, ce n'est plus le cas et eu égard à la situation compliquée que traverse notre pays, on ose espérer que l'Administration prenne les mesures nécessaires pour tenir ses promesses et vacciner les personnes vulnérables qui vivent sous la terreur d'être emportées du jour au lendemain par le Sars-Cov-2 !