

Édito

Covid-19 : de surprise en surprise !

Par Abderrahim Derraji, Docteur en pharmacie

Depuis son apparition à Wuhan en décembre 2019, le Sars-CoV-2 n'a pas fini de nous intriguer et de nous surprendre.

Tout d'abord, son origine n'a pas encore été élucidée puisqu'on ne sait toujours pas si ce virus a accidentellement échappé du fameux laboratoire P4 de Wuhan où il aurait été stocké, ou s'il s'agit d'une «chimère» fabriquée au sein de ce même laboratoire à partir d'un autre virus. La réponse à cette question est capitale pour pouvoir éviter d'autres épidémies pouvant surgir dans les années à venir.

Ensuite, ce virus qui a fait d'après l'Organisation mondiale de la santé (OMS) plus de 5 millions de victimes à travers le monde n'a pas répondu aux traitements annoncés initialement comme prometteurs par certains scientifiques.

Et pour finir, les vaccins ayant nourri beaucoup d'espoir et qui restent le seul moyen pour lutter contre la Covid-19 ont une efficacité qui a tendance à s'estomper avec le temps ce qui nous oblige à prévoir des doses supplémentaires pour garantir une immunité suffisante contre le Sars-CoV-2 de Wuhan et ses nombreux variants et sous-variants.

Tout récemment, Merck (MSD) et Pfizer ont mis au point deux médicaments qui pourraient constituer un complément anti-Covid-19. vaccins molnupiravir sera commercialisé par Merck sous la désignation Lagevrio®. Cet antiviral a obtenu, le jeudi 4 novembre courant, le feu vert de la MHRA (Medicines & Healthcare products Regulatory Agency) pour être utilisé chez les personnes atteintes de formes légères à modérées de la Covid-19 et recensant au moins un facteur de risque de formes sévères, l'obésité, des cardiaques, des problèmes de diabète, ou tout simplement celles âgées de plus de 60 ans.

Quant à la deuxième molécule, elle a été baptisée PF-07321332 et sera



commercialisée sous le nom de Paxlovid®. Il s'agit d'un inhibiteur de protéase, enzyme nécessaire à la multiplication des virus. Cette pilule a été mise au point par Pfizer qui a annoncé, vendredi dernier, qu'elle est efficace à 89% contre l'hospitalisation et le décès liés à la Covid-19. Le géant américain a déclaré, par ailleurs, qu'il a l'intention de fournir prochainement les résultats des essais cliniques menés sur son nouveau médicament à la FDA (Food and Drug Administration) pour obtenir une autorisation de mise sur le marché.

Ces nouveaux traitements nous donnent de l'espoir. Et même si le Maroc a un taux de vaccination d'environ 118 doses pour 100 personnes, ce qui fait de lui le pays d'Afrique le plus vacciné, gardons-nous d'un optimisme excessif d'autant plus qu'on assiste à une recrudescence des cas de la Covid-19, y compris dans des pays où le taux de couverture vaccinale est très élevé.

Diagnostic biologique de la Covid-19: formations au profit des laboratoires

D'après un communiqué du 5 novembre 2021, le ministère de la Santé a annoncé le lancement d'une série de séances de formation concernant le dépistage biologique du Sars-CoV-2 au profit des directeurs des laboratoires privés de biologie médicale appartenant au Réseau national de diagnostic de la Covid-19.

Ces formations qui ont démarré le vendredi 5 novembre 2021 seront assurées par l'Institut national d'hygiène et l'Organisation mondiale de la santé.

Quelque 176 laboratoires privés bénéficieront de cette formation dont l'objectif est d'améliorer la qualité et la fiabilité de leurs résultats.

La première séance de

formation a ciblé les directeurs des laboratoires de la région de Rabat-Salé-Kénitra.

Pour rappel, le Maroc compte plus de 212 laboratoires publics et privés dont deux laboratoires mobiles et dix à bord des navires qui transportent des passagers vers et depuis l'Europe.

Source: PMA

L'Arabie saoudite assouplie les mesures de distanciation

L'Arabie saoudite vient de décider l'assouplissement des mesures de distanciation sociale. Elle autorise également la fréquentation à capacité maximale de la Grande Mosquée de La Mecque (Masjid Al Haram) pour la première fois depuis le début de la pandémie.

Les visiteurs doivent, cependant, être entièrement vaccinés contre la Covid-19 et porter des masques tant qu'ils sont à l'intérieur de la mosquée.

Royaume-Uni: un «Plan B» pour lutter contre la Covid-19

On assiste à une recrudescence des cas de la Covid-19 au Royaume-Uni ce qui a poussé la NHS à demander la mise en œuvre d'un «Plan B» pour mieux lutter contre la pandémie.

«Le gouvernement ne devrait pas attendre que les infections à la Covid montent en flèche et que les pressions sur le NHS (National Health Service) soient très élevées pour tirer la sonnette d'alarme», a déclaré Matthew Taylor, directeur général de la Confédération NHS.

Le nombre de cas est passé de 367 pour 100.000 habitants au début du mois d'octobre à 463 cas pour 100.000 habitants actuellement.

Le gouvernement britannique surveille de très près un nouveau sous-variant du variant Delta qui se propage actuellement au Royaume-Uni.









Lancement des candidatures pour la 4^{ème} édition des Sanofi Diabetes Research Awards*

Date limite de dépôt des candidatures **20 novembre 2021.**

Informations et conditions de participation

www.sanofi.ma sanofidiabetesresearchaward@sanofi.com

