

Zut, le variant « mu » résisterait aux vaccins ! L'OMS aux cent coups et Macron sort la 3ème dose !

écrit par Christine Tasin | 2 septembre 2021



Actuellement, l'OMS considère que quatre variants sont préoccupants, dont les variants Alpha, présent dans 193 pays, et Delta, présent dans 170 pays. (Crédits : Andrew Kelly)



Actuellement, l'OMS considère que quatre variants sont préoccupants, dont les variants Alpha, présent dans 193 pays, et Delta, présent dans 170 pays. (Crédits : Andrew Kelly)

Je ne sais pas ce que sont devenus les variants situés entre Delta et Mu, je n'ai pas vu passer les 7 lettres de l'alphabet grec les séparant, epsilon, dzèta, èta, thêta, iota, kappa, lambda... que sont nos variants devenus que j'avais de si près tenus ???

Oui, je sais que ce ton léger peut choquer, et notamment ceux qui ont perdu des personnes aimées à cause du Covid, vaccinées ou pas. Ce ne sont pas les souffrances, les morts... que je traite par-dessous la jambe, surtout pas, c'est la propagande et les manipulations que nous infligent depuis un an et demi les politiques qui ont refusé de soigner et qui, par leur impéritie ont tué et continuent de tuer en nous prenant pour des cons, nous prenant à témoin de fausses hospitalisations, de manipulations à coups de « cas », de PCR qui ne veulent rien dire... et de vaccins plus dangereux que rassurants. Alors j'avoue que l'inquiétude de l'OMS à propos de Mu n'a rien de drôle parce qu'ils ont interdit partout dans le monde les traitements pour vendre leur saloperie de vaccins mais les voir le bec dans l'eau face à un variant (né des vaccins vraisemblablement) résistant aux vaccins a quelque chose d'une farce, d'une farce du destin.

Bref, voici que Mu est actif en Colombie et en Equateur... et a mis les pieds en Europe de façon tonitruante : 7 résidents en maison de retraite, tous vaccinés, dans une maison de retraite belge fin juillet... sont morts après contamination de Mu.

Nous aurions donc un ~~mutant~~ variant résistant aux vaccins (voir ciblant tout particulièrement les vaccinés ?) qui arrive...

Que vont faire Macron-Véran ? Avouer que le vaccin ne sert à rien, le pass non plus puisque les vaccinés sont tout aussi (voir plus) contaminants que les non vaccinés et revenir à la vie normale, où chacun consulte et où les médecins sont priés de soigner à coups d'hydroxychloroquine, d'Azythromycine, d'Ivermectine, de cortisone, de zinc etc

?

Chacun de vous, amis lecteurs, connaît la réponse. La réponse sera « encore plus de doses, encore plus de vaccin, on va demander à Pfizer de bricoler en urgence une petite modification de son vaccin, comme ils le font pour la grippe et, pour mieux lutter contre le variant MU, on va déclarer la vaccination obligatoire pour tous et notamment les enfants qui ne nous ont rien fait.

Après le variant Delta, à l'origine d'une quatrième vague du Covid-19 qui se propage dans le monde, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) surveille un nouveau variant du coronavirus, baptisé « Mu ». Celui-ci a été identifié pour la première fois en Colombie en janvier, a-t-elle indiqué dans la nuit de mardi à mercredi.

Actuellement, l'OMS considère que quatre variants sont préoccupants, dont les variants Alpha, présent dans 193 pays, et Delta, présent dans 170 pays, tandis que cinq autres variants sont à suivre (y compris Mu).

L'OMS précise que le variant présente des mutations qui pourraient indiquer un risque d' »échappement immunitaire » (résistance aux vaccins), et souligne que des études supplémentaires sont nécessaires pour mieux comprendre ses caractéristiques.

[...]

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) surveille un nouveau variant du coronavirus, baptisé « Mu », qui a été identifié pour la première fois en Colombie en janvier, a-t-elle indiqué dans la nuit de mardi à mercredi.

Le variant – B.1.621 d'après la nomenclature scientifique – a pour l'instant été classé comme « variant à suivre », a

précisé l'OMS dans son bulletin épidémiologique hebdomadaire sur l'évolution de la pandémie.

L'OMS précise que le variant présente des mutations qui pourraient indiquer un risque d' »échappement immunitaire » (résistance aux vaccins), et souligne que des études supplémentaires sont nécessaires pour mieux comprendre ses caractéristiques.

Tous les virus, y compris le SARS-CoV-2 responsable du Covid-19, mutent avec le temps. La plupart des mutations n'ont que peu ou pas d'incidence sur les propriétés du virus. Cependant, certaines mutations peuvent affecter les propriétés du virus et influencer, par exemple, sur la facilité avec laquelle il se propage, la gravité de la maladie qu'il entraîne ou l'efficacité des vaccins, des médicaments, des outils de diagnostic ou des autres mesures sociales et de santé publique.

Sept morts, des personnes toutes vaccinées, dans une maison de retraite belge

[Ce variant identifié pour la première fois en janvier en Colombie a fait sept morts en seulement deux semaines fin juillet dans une maison de retraite de Belgique.](#)

Le variant Mu a été signalé dans d'autres pays d'Amérique du Sud et dans d'autres pays en Europe. « Bien que la prévalence mondiale du variant Mu parmi les cas séquencés ait diminué et soit actuellement inférieure à 0,1%, sa prévalence en Colombie (39%) et en Equateur (13%) a constamment augmenté », a expliqué l'OMS.

Le variant C.1.2 inquiète les scientifiques sud-africains

Des scientifiques sud-africains surveillent [un autre nouveau](#)

variant possédant un taux de mutation inhabituel et dont la fréquence a graduellement augmenté ces derniers mois. Le variant, connu sous le nom de C.1.2 a été signalé la semaine passée par la Plateforme de recherche, d'Innovation et de Séquençage du Kwazulu-Natal (Krisp) dans une étude pas encore publiée. Alors que la majorité des infections par le Covid-19 en Afrique du Sud sont actuellement provoquées par le variant Delta – identifié pour la première fois en Inde -, C.1.2 a attiré l'attention des scientifiques car il mute presque deux fois plus vite que les autres variants déjà observés.

Jusqu'ici, C.1.2 a été détecté dans toutes les provinces sud-africaines, ainsi qu'ailleurs dans le monde, notamment en Chine, à Maurice, en Nouvelle-Zélande et au Royaume-Uni.

De variant « à suivre » à variant « préoccupant »

L'apparition, fin 2020, de variants qui présentaient un risque accru pour la santé publique mondiale a conduit l'OMS à caractériser des variants à suivre et des variants préoccupants, afin de hiérarchiser les activités de surveillance et de recherche au niveau mondial.

L'OMS a décidé de nommer les variants à suivre ou préoccupants à l'aide de lettres de l'alphabet grec, afin d'éviter toute stigmatisation d'un pays en particulier et de permettre au grand public de prononcer les noms plus facilement.

Actuellement, l'OMS considère que quatre variants sont préoccupants, dont les variants Alpha, présent dans 193 pays, et Delta, présent dans 170 pays, tandis que cinq autres variants sont à suivre (y compris Mu).

<https://www.latribune.fr/economie/france/le-variant-mu-potentiellement-resistant-aux-vaccins-preoccupe-l-oms-891527.html>