

# Véran le donneur de leçons cas contact positif... Qu'il demande à Raoult de lui parler des anticorps facilitants

written by Christine Tasin | 14 janvier 2022



Ben alors, Véran véreux, quid des gestes barrière et du masque ? Quid de l'aération ? Quid des mesures de précaution ?

Aurais-tu dragué d'un peu trop près ?

Aurais-tu jeté ton masque dès que les caméras avaient tourné le dos ?

On s'en fiche, parce que, même si tu avais fait tout cela, tu aurais sans doute été positif au Covid...

Eh bien, je vais t'apprendre quelque chose, médecin de mes fesses, c'est que rien ne peut empêcher un virus de circuler, et que tu as sans doute frôlé, croisé, rencontré le virus dans un couloir de l'Assemblée, en sortant d'icelle, en enlevant ton masque chez toi... et c'est normal.

Or, que tu sois vacciné ne change rien, absolument rien, le vaccin n'empêche pas le virus de circuler..

Circonstance aggravante : plus il y a de vaccins, plus il y a de vaccinés, plus le virus danse de joie, trouvant dans le troupeau fraîchement injecté de quoi se nourrir, et notamment ces anticorps facilitants que Raoult nous a fait découvrir. Ses explications sont lumineuses, prends-en de la graine...

***Quand ce vaccin a été testé, il a été décidé de ne pas prendre en compte ce qui se passait dans les 15 jours suivant la vaccination parce que les gens ne sont pas protégés... Bon d'accord, on ne regarde pas, mais nous on avait vu qu'il y a justement beaucoup de cas qui surviennent juste après les injections. Mais ceux-là si vous les enlevez vous enlevez une partie de l'information qui est très importante. Information que Pfizer, par exemple, n'a jamais donnée, sur ce qui se passait dans les 15 jours suivant la vaccination en terme de Covid.***

*Et tous les travaux qui ont été publiés ont suivi, on n'a aucune donnée sur les effets secondaires dans les 15 jours suivant la vaccination !*

*Or, justement, il y a beaucoup de cas qui arrivent justement juste après les injections, si vous les supprimez vous*

enlevez une partie de l'information, très importante ! Chez nous il y a eu beaucoup de personnes qui ont fait un Covid après la vaccination.

Il y a 2 moments : dans les 15 jours-3 semaines après la vaccination et ensuite 3 mois après.

Les gens de Stanford ont fait un papier à propos du personnel de soin vacciné qui faisait beaucoup de Covid après la vaccination, et puis 3 mois après on arrêta parce que le vaccin ne marche plus.

Alors nous on commence à comprendre, c'est sans doute à cause des anticorps facilitant.

**Ça veut dire que si ce que l'on pense est vrai, la vaccination a favorisé le nombre de Covid.**

Ça c'est très intéressant, c'est les gens d'Ontario, encore, qui ont fait ça, c'est le nombre d'infections après vaccination. Et alors toute cette partie-là, énorme, en bleu - ils sont très honnêtes, ils la mettent mais après ils disent « elle compte pas ». Il y a un nombre incalculable de cas juste après l'injection et maintenant tout le monde le sait, tout le monde a dans sa famille quelqu'un qui a fait un covid peu de jours après l'injection, une semaine, 10 jours... On le sait maintenant, les injections sont suivies très communément d'un Covid documenté.

[...]

**Regardez aussi la Corée du Sud, c'est pareil, ils étaient assez tranquilles, ils ont commencé à vacciner massivement, ils ont à présent utilisé 108 millions de doses... ils n'ont jamais eu autant de cas ! Ça représente à peu près 25% des cas depuis le début de l'épidémie alors que la Corée du Sud était un modèle. Ils vaccinent et pouf, ils se retrouvent avec une épidémie considérable...**

**Pareil pour Singapour. C'était une épidémie tranquille, pas de mort... ils font une campagne vaccinale et ils se retrouvent avec une épidémie, un nombre de morts absolument considérable.**

**Regardez le Danemark, jusque-là je trouvais qu'ils avaient bien su gérer l'épidémie jusque-là, avec relativement peu de morts, et puis, hop, on commence une grande campagne de vaccination et là le Danemark se retrouve avec un nombre de cas incroyable en un mois plus de la moitié de tous les cas qu'ils ont eu depuis le début de l'épidémie.**

[...]

<https://resistancerepublicaine.com/2022/01/12/mort-de-12-vaccines-de-moins-de-65-ans-a-marseille/>

Nous voyons, nous [à l'IUH], qu'à peu près 30% des infections par Covid après vaccination se situent en réalité dans les trois semaines après l'injection. Il suffit d'interroger votre entourage, et vous verrez que c'est quelque chose de banal. Ça maintenant, on pense connaître l'explication scientifique. Il y a une zone qui suscite des anticorps qui, au lieu de neutraliser, facilite l'infection. C'est quelque chose qui était très bien connu pour la dengue». Selon lui, ces anticorps auraient «une demi-vie courte» : «Ils ne restent pas longtemps. Ils restent quinze jours, trois semaines» «Ce que l'on voit, c'est qu'il y a un pic de cas nouveaux juste après l'injection, ensuite il y a une couverture qui a l'air significative et au bout de trois mois, on voit [...] la diminution de l'efficacité des anticorps neutralisants, ceux qui sont efficaces. Il y a donc bien deux phénomènes, qui sont à analyser».

**Professeur Raoult, CNews, 2 janvier**

**Pour en savoir plus sur les « anticorps facilitants », cf wikipedia.**

Ça va aller pour toi, Véreux ? Tu es capable de lire une page de wikipedia sans demander la permission à ton âme damnée Macron ? Quant à la comprendre, c'est une autre paire de manches, tu ne nous as pas encore éblouis par ton intelligence...

La **facilitation de l'infection par des anticorps** (*Antibody-dependant enhancement* ou ADE en anglais) est un phénomène se produisant lors d'une infection virale, quand des **anticorps**

non neutralisants de l'hôte facilitent l'entrée du virus dans certaines cellules hôtes, et parfois aussi sa répllication<sup>1</sup>

Les anticorps ont normalement trois fonctions immunitaires principales : se lier à l'antigène (virus notamment), activer le [système du complément](#) et recruter des cellules immunocompétentes. Il y a facilitation de l'infection par des anticorps quand des [anticorps](#) qui se lient aux particules virales puis aux récepteurs gamma Fc (FcγR) exprimés sur les [cellules immunitaires](#), augmentent ce faisant la probabilité que les virus infectent ces cellules (normalement chargées de défendre l'organisme contre les infections). Ce phénomène permet à certains virus d'infecter des cellules ne possédant pas le récepteur permettant l'entrée du [virus](#). Il confère à certains virus une [infectiosité](#) et une [virulence](#) accrues.

[...] sur le [virus de l'immunodéficience humaine](#), et il est soupçonné chez d'autres virus. La question porte également, dans le cadre de la [pandémie de Covid-19](#), sur certaines formes graves de la maladie que l'on suppose induites par une ou plusieurs infections antérieures par d'autres coronavirus<sup>5</sup>.

Dans le cas de maladies virales « facilitées » par un ADE, ce phénomène peut entraver le développement d'un [vaccin](#), car ce dernier peut justement provoquer la production d'anticorps qui, via l'ADE, aggraveraient ensuite la maladie contre laquelle le vaccin a été conçu

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Facilitation\\_de\\_l%27infection\\_par\\_des\\_anticorps](https://fr.wikipedia.org/wiki/Facilitation_de_l%27infection_par_des_anticorps)