

France : un journaliste RMC-BFM pris en flagrant délit de mensonge concernant le vaccin Pfizer ?



[Source : businessbourse.com]

La page du Vidal a-t-elle été mise à jour suite à cet imbroglio sur le plateau de BFM autour de l'efficacité du Vaccin ?

[Ndlr : la page Vidal a été éditée en date du 2 juillet, soit le lendemain de l'émission, avec l'ajout de la notice suivante :

Edit du 2 juillet 2021 : Attention, cet article a été publié fin 2020 et reflète les connaissances à cette date. Depuis, une masse considérable de données a été recueillie, en particulier grâce aux campagnes vaccinales, que cet article n'aborde évidemment pas. En particulier, on sait désormais que le vaccin BioNTech Pfizer (COMIRNATY) est très efficace pour prévenir les formes sévères de la COVID-19, y compris chez les personnes âgées, y compris pour les variants Alpha, Bêta, Gamma et Delta.]

□□□□ -Pris en flagrant délit de mensonge NEUMANN nie formellement les arguments de cet auditeur et affirme avoir vérifié le Vidal alors que c'est faux !

Lechypre toujours dans l'arrogance.

Et pourtant les arguments que cite Julien sont vrais.

1/3#JeNeMeFeraiJAMAISVacciner pic.twitter.com/NR3gugRG0a

– Pinel Kevin (@Jewim66) July 1, 2021

Vous pouvez même vérifier personnellement ici : <https://t.co/uo94mQvML1>

2/3#vaccinationobligatoire #JeNeMeVaccineraisPas
#JeNeMeFeraisJAMAISVacciner #NonALaVaccinationObligatoire
pic.twitter.com/7am0ADJiuR

– Pinel Kevin (@Jewim66) July 1, 2021

[Ndlr : lien vers la page Vidal en question :
Vaccin Pfizer/BioNTech contre la COVID19 : enfin des données à analyser !
(vidal.fr)]

[Ndlr : capture d'écran avec surlignage en vert clair du passage
problématique :]

[🏠](#) > [Actualités](#) > [Actualités Santé](#) > **Vaccin Pfizer/BioNTech contre la COVID-19 : enfin des données à analyser !**

VACCIN PFIZER/BIONTECH CONTRE LA COVID-19 : ENFIN DES DONNÉES À ANALYSER !

Par Stéphane KORSIA-MEFFRE - date de publication : 10 décembre 2020

★★★★★3.6(211 notes)
vu par 185691 lecteurs

Partager  Imprimer 

Edit du 2 juillet 2021 : Attention, cet article a été publié fin 2020 et reflète les connaissances à cette date. Depuis, une masse considérable de données a été recueillie, en particulier grâce aux campagnes vaccinales, que cet article n'aborde évidemment pas. En particulier, on sait désormais que le vaccin BioNTech Pfizer (COMIRNATY) est très efficace pour prévenir les formes sévères de la COVID-19, y compris chez les personnes âgées, y compris pour les variants Alpha, Bêta, Gamma et Delta.

Le 8 décembre 2020, Pfizer/BioNTech et la FDA (*Food and Drug Administration*) ont chacun publié un **document d'information sur l'étude C4591001**, l'étude de phase 2/3 du **vaccin à ARN messenger BNT162b** contre la COVID-19. Cette étude a inclus **43 448** personnes dans 6 pays, avec une durée de suivi médiane d'**un peu moins de 2 mois après la seconde injection de vaccin**.

Selon ces documents, ce vaccin à ARN messenger (ARNm) semble d'une **grande efficacité** (95 % de taux de protection sur l'ensemble des données analysées) **pour prévenir les formes symptomatiques légères à modérées de COVID-19** chez les personnes n'ayant jamais été infectées par SARS-CoV-2. L'efficacité apparaît rapidement avec un taux de protection de **52,4 % dès la première injection**.

Cette efficacité semble **se maintenir à travers divers sous-groupes** évalués selon leur âge, sexe, origine ethnique et certaines comorbidités. Par contre, les résultats présentés **ne peuvent pas confirmer l'efficacité de ce vaccin contre les formes graves de COVID-19, ni contre les formes asymptomatiques, ni chez les personnes de plus de 75 ans.**

Le profil de toxicité à court terme est **rassurant**, avec essentiellement des réactions habituellement observées après une vaccination, assez fréquentes, plus intenses chez les personnes de moins de 56 ans et après la seconde injection : fatigue, maux de tête, courbatures, frissons, douleurs articulaires, fièvre, etc.

Si ces résultats sont globalement encourageants, **de nombreuses questions persistent**, tant sur la **durée de l'immunité conférée** que sur la protection des **personnes les plus à risque de formes sévères**, l'impact sur la **transmission du virus par les personnes vaccinées**, ou la **toxicité à long terme**. Si les données présentées semblent justifier une mise à disposition en urgence de ce vaccin, **des études complémentaires seront rapidement nécessaires**, ainsi qu'un **dispositif de vaccinovigilance** pour compenser le faible recul de l'étude C4591001.



[Ndlr : Page Vidal sauvegardée en PDF :]