

SYNTHÈSE DE PRESSE

[Accueil \(https://presse.inserm.fr\)](https://presse.inserm.fr) > Dans l'actualité

28 août 2020

11H48 | PAR INSERM (SALLE DE PRESSE)

À ce jour, la synthèse de presse de l'Inserm est réalisée à partir de la lecture de l'ensemble de la presse quotidienne nationale et régionale, de la plupart des hebdomadaires et mensuels grand public et de la presse spécialisée, ainsi que des retombées radio-télévision. *Une « synthèse de presse » n'est qu'un résumé des analyses et opinions des médias qui ont été lues pour la réaliser. Elle ne peut en aucun cas être interprétée comme reflétant le point de vue de l'Inserm.*

Coronavirus : l'hydroxychloroquine n'est pas efficace, selon une méta-analyse

Un article, paru hier dans *Clinical Microbiology and Infection*, montre, en analysant 29 études, que l'hydroxychloroquine n'a pas d'effet sur les patients atteints de Covid-19. Pour la première fois, cette méta-analyse dévoile que le cocktail hydroxychloroquine + azithromycine augmente le risque de décès. Nathan Pfeiffer-Smadja, infectiologue dans l'unité Inserm 1137 « Infection, antimicrobiens, modélisation, évolution », et un des auteurs de cette méta-analyse, explique : « Nous avons suivi une méthode très précise en lançant des recherches par mot-clef sur plusieurs bases de données, pour en extraire tous les articles sur le sujet. Puis nous avons sélectionné 29 études, avec 12.000 patients contrôles, 8.000 patients traités par hydroxychloroquine + azithromycine, et 11.000 traités par hydroxychloroquine (...) ». Thibault Fiolet, doctorant en épidémiologie à l'Inserm/Université Paris-Saclay précise : « Ce sont les plus gros effectifs réunis dans une méta-analyse sur le Covid-19. Les méta-analyses précédentes rassemblaient moins de 6 ou 7 études ».

20Minutes.fr (<https://www.20minutes.fr/sante/2846195-20200827-coronavirus-hydroxychloroquine-efficace-combinaison-azithromycine-augmente-mortalite-explique-chercheur>), 27/08 ; *Le Point* (<https://www.lepoint.fr/sante/covid-19-l-espoir-eteint-de-l-hydroxychloroquine-27-08-2020->