

# Premiers résultats cliniques positifs pour l'hydroxychloroquine dans la COVID-19 modérée

(Vidal) - Une étude chinoise de l'hôpital Renmin (non encore publiée, mais disponible en *preprint* avant *reviewing* depuis le 30 mars 2020) suggère que, chez des patients présentant des formes modérées de COVID-19, l'administration de 400 mg/jour d'hydroxychloroquine pendant 5 jours accélère modestement la disparition des symptômes (en moyenne, une journée de moins de fièvre et de toux sur 3 jours de symptômes).

Mais ce traitement pourrait s'avérer plus décisif en termes de prévention de la progression vers des formes graves : les 4 patients ayant progressé vers une forme clinique sévère étaient tous dans le groupe contrôle.

Malgré ses limites (changement de design en cours d'étude, petite taille, traitement standard mal décrit, éventuelle absence de double aveugle, non publication de données virologiques et radiographiques), cette étude pourrait indiquer une utilité de l'hydroxychloroquine dans la prise en charge des formes précoces et modérées de la COVID-19, dans un objectif de prévention d'une éventuelle aggravation.

Son analyse est à mettre en regard des études virologiques existantes et de l'absence d'efficacité clinique observée dans une étude similaire, mais de plus petite taille, publiée début mars. [En savoir plus]