

Contexte général du sujet : identification du vocabulaire à retenir pour la constitution des corpus

https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9veloppement_et_recherche_de_m%C3%A9dicaments_contre_la_Covid-19#Chloroquine_et_hydroxychloroquine

Chloroquine et hydroxychloroquine

La [pandémie de Covid-19](#), début 2020, a relancé l'intérêt pour la [chloroquine](#) et l'[hydroxychloroquine](#) comme [antiviraux](#) potentiels à la suite d'études plus anciennes sur le [SRAS](#) de 2002 qui indiquaient une possible efficacité *in vitro*²⁹⁰. [Antipaludéen](#) très utilisé étudié notamment par l'infectiologue français [Didier Raoult](#)²⁹¹, l'hydroxychloroquine a bénéficié d'une large promotion sur les média-sociaux²⁹², et les critiques à l'égard de son usage ont été rejetées par une partie de la classe politique française²⁹³ (comme [Jean-Luc Mélenchon](#)²⁹⁴ et [Marine Le Pen](#)²⁹⁵) et internationale (comme les présidents [Donald Trump](#)²⁹⁶ aux [États-Unis](#) et [Jair Bolsonaro](#)²⁹⁷ au [Brésil](#)), emballement politique et médiatique jugé néfaste au bon déroulement des [essais cliniques](#)^{298,299} (voir l'article [Controverse sur le traitement de la maladie à coronavirus 2019 par l'hydroxychloroquine](#) pour plus de détails).

Encore discutée au printemps 2020^{300,301}, l'éventualité de leur efficacité *in vivo* contre le virus [SARS-CoV-2](#) semblait plutôt devoir être écartée à l'été 2020³⁰², avec toutefois un effet bénéfique qui reste à confirmer sur le retour à domicile des cas les moins graves³⁰³. [Médicament essentiel](#) de l'[OMS](#) non dépourvu d'[effets secondaires](#) potentiellement graves, l'hydroxychloroquine a été indiquée contre la [maladie à coronavirus 2019](#) au début de l'épidémie dans des pays tels que la [Corée du Sud](#)³⁰⁴ puis aux États-Unis, au Brésil, ainsi qu'en [Inde](#)³⁰⁵ et en [Afrique](#)³⁰⁶ (notamment au [Maroc](#) et en [Algérie](#)³⁰⁷), avant d'être abandonnée par l'[OMS](#)³⁰⁸ à la suite des résultats négatifs de l'essai britannique [Recovery](#)³⁰⁹ et d'être officiellement écartée en Corée du Sud³¹⁰ au profit du [remdésivir](#) et aux États-Unis³¹¹ en juin 2020.

L'**hydroxychloroquine (HCQ)** est un [médicament](#) (commercialisé sous forme de [sulfate](#) d'hydroxychloroquine sous les noms de marque Plaquenil, Axemal (en Inde), Dolquine et Quensyl)

Éléments associés à la controverse concernant l'utilisation de la chloroquine dans le traitement de la COVID-19

https://fr.wikipedia.org/wiki/Controverse_scientifique_sur_l%27hydroxychloroquine_dans_la_lutte_contre_la_Covid-19#Chronologie

Attention il y a débat sur la neutralité de l'article.

L'intérêt de cette page est de présenter les études publiées et ayant alimentées le débat, à identifier dans l'analyse de la littérature scientifique publiée sur le sujet.

Périmètre retenu

Trois mots ont été retenus pour constituer les deux corpus

1. Chloroquine
2. Chloroquinine
3. Hydroxychloroquine

Pour la production académique, la formule chimique a été envisagée, mais n'était pas présente dans les articles sans mention d'un des trois termes ci-dessus. Elle n'a pas été retenue.

Deux acronymes sont présents, la plupart du temps accolés entre parenthèse :

- HCQ pour Hydroxychloroquine
- CQ pour Chloroquine