

Collectif #COVID19-LAISSONS LES MÉDECINS PRESCRIRE

Communiqué de presse N° 23 – 18/05/2020

Assez perdu de temps et d'énergie à savoir s'il faut ou pas utiliser l'hydroxychloroquine !
Assez d'une telle désinformation ! Assez de morts évitables !

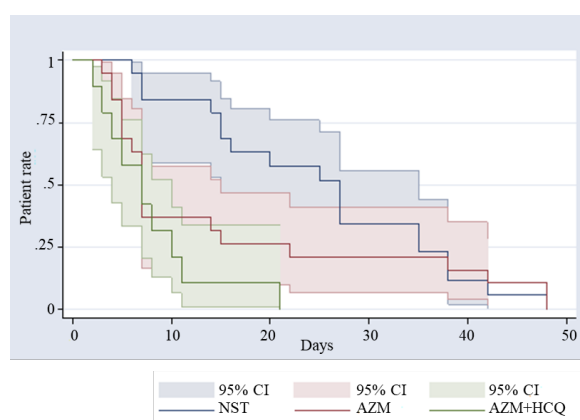
Au stade précoce de la maladie, quels patients bénéficieront au mieux de l'AZM* seule ou de l'association AZM+HCQ* ?

NOUS DEVONS EN URGENCE DÉFINIR LES INDICATIONS CLINIQUES PRÉCISES

C'est la préoccupation majeure des médecins de première ligne ainsi que celle du collectif à l'origine de l'étude référencée ci-dessous et soumise à publication :

https://stopcovid19.today/wpcontent/uploads/2020/04/COVID_19_RAPPORT_ETUDE_RETROSPECTIVE_CLINIQUE_ET_THERAPEUTIQUE_200430.pdf

Kaplan-Meier curves for time to complete clinical cure comparing treatment groups



1. Yao X, Ye F, Zhang M., Cui C, et al. *In vitro* antiviral activity and projection of optimized dosing design of hydroxychloroquine for the treatment of severe acute respiratory syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2). Clin Infect Dis 2020 Mar 9. doi: 10.1093/cid/ciaa237.
2. Liu J, Cao R, Xu M, et al. Hydroxychloroquine, a less toxic derivative of chloroquine, is effective in inhibiting SARS-CoV-2 infection *in vitro*. Cell Discov 2020; 6: 16.
3. Menzel M, Akbarshahi H, Bjermer L, Uller N. Azithromycin induces anti-viral effects in cultured bronchial epithelial cells from COPD patients. Sci Rep 2016; 6: 28698. doi: 10.1038/srep28698.
4. Gautret P, Lagier JC, Parola P, et al. Hydroxychloroquine and azithromycin as a treatment of COVID-19: results of an open label non-randomized clinical trial. Int J Antimicrob Agents, 2020;105949. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2020.105949.
5. Barbosa R, Souza da Silva R, Teichi Costa F, et al. Empirical treatment with hydroxychloroquine and azithromycin for suspected cases of COVID-19 followed by telemedicine. 2020 - ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04348474 (under submission). <https://pgibertie.files.wordpress.com/2020/04/2020.04.15-journal-manuscript-final.pdf> 10/05/2020
6. Guan W, Ni Z, Hu Y, et al. for the China Medical Treatment Expert Group for Covid-19. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. New Engl J Med 2020; 382: 1708-20. doi: 10.1056/NEJMoa2002032.
7. Chen Z, Hu J, Zhang Z, et al. Efficacy of hydroxychloroquine in patients with COVID-19: results of a randomized clinical trial. medRxiv 2020.03.22.20040758; doi: 10.1101/2020.03.22.20040758.
8. Million M, Lagier JC, Gautret P, et al. Early treatment of 1061 COVID-19 patients with hydroxychloroquine and azithromycin, Marseille, France. Travel Med Infect Dis 2020 May 5:101738. doi.org/10.1016/j.tmaid.2020.101738.
9. Gautret P, Lagier JC, Parola P, et al. Clinical and microbiological effect of a combination of hydroxychloroquine and azithromycin in 80 COVID-19 patients with at least a six-day follow up: a pilot observational study. Travel Med Infect Dis 2020 Apr 11:101663. doi: 10.1016/j.tmaid.2020.101663.
10. Garcia-Cremades M, Solans BP, Hughes E, et al. Optimizing hydroxychloroquine dosing for patients with COVID-19: An integrative modeling approach for effective drug repurposing. Clin Pharmacol Ther 2020 Apr 14; doi: 10.1002/cpt.1856.

*AZM = azithromycine HCQ = hydroxychloroquine

LAISSONS LES MÉDECINS PRESCRIRE !

Le collectif de médecins #COVID19-LaissonsLesMédecinsPrescrire, après avoir réclamé la liberté d'auto-prescription de l'hydroxychloroquine associée à l'azithromycine, sous stricte surveillance médicale, dans le but de réaliser une étude observationnelle rigoureuse portant sur plusieurs milliers de médecins français infectés par le Covid-19, exige l'abrogation du décret du décret n°2020-293 du 23 mars 2020 modifié par les décrets 2020-314 du 25 mars et 2020-337 du 26 mars 2020 portant atteinte à la liberté de prescription et réduisant les chances des citoyens dans le soin du COVID-19.

<https://stopcovid19.today> - Twitter : @laissonslespre1
Contacts presse : 06 78 65 46 69/06 37 40 42 69 - presse@stopcovid19.today