

La chlorpromazine pourrait soigner les Covid-19+?

Abderrahim DERRAJI - 2020-05-05 12:44:51 - Vu sur [pharmacie.ma](https://www.pharmacie.ma)

La chlorpromazine qui est considérée comme le premier médicament antipsychotique, pourrait être utilisée pour prendre en charge les patients atteints du Coronavirus. En effet, la chlorpromazine (Largactil®) va faire l'objet d'un essai clinique exploratoire en France chez les Covid-19+ placés sous oxygène. D'après la Dr Marion Plaze de l'hôpital Sainte-Anne à Paris, cet essai baptisé reCoVery devrait commencer cette semaine. En pratique, 40 patients Covid-19+ hospitalisés et ne souffrant d'aucune pathologie psychiatrique vont être séparés en deux groupes. Le premier groupe sera traité par la chlorpromazine et par un traitement standard. Quant au second groupe, il ne bénéficiera que du traitement standard seul. Avant de démarrer cet essai, ses initiateurs avaient constaté une faible prévalence de formes symptomatiques et sévères du coronavirus chez les patients atteints de troubles psychiques et c'est ce qui les a poussés à mener cet essai. À titre d'exemple, 19% du personnel médico-soignant a contracté le Covid-19 au pôle hospitalo-universitaire parisien du 15^e arrondissement, par contre seulement 3% des patients hospitalisés en sont atteints. Pourtant, le surpoids et les troubles cardio-vasculaires dont souffrent ces patients auraient dû en principe les rendre plus vulnérables vis-à-vis du Covid-19.

La chlorpromazine s'est également révélée comme ayant des propriétés antivirales in vitro contre les précédents coronavirus, le SARS-Cov-1 et le MERS-CoV. L'équipe d'Etienne Simon-Lorier de l'Institut Pasteur, a confirmé les propriétés antivirales du Chlorpromazine sur le Coronavirus en laboratoire. Ce neuroleptique empêcherait le virus de pénétrer dans la cellule. Dr Marion Plaze espère avoir des résultats dans un mois et même avant si d'autres établissements que Saint-Anne et la clinique de l'Alma rejoignent l'étude. Dans le cas où les résultats s'avèrent encourageants, un autre essai qui portera sur un nombre plus important de malades Covid-19+ pourrait être envisagé.