

Lire
l'hebdo

L'EXPRESS

Fil
info

S'abonner

DE ÉCONOMIE NUMÉRIQUE SCIENCES IDÉES (+)

Santé L'hôpital public face au coronavirus Olivier Véran, mini

Sciences

Covid-19 : Trois questions sur la colchicine, présentée comme le "premier médicament oral"

Selon l'Institut de Cardiologie de Montréal, cet anti-inflammatoire est efficace pour traiter le Covid-19 et réduire les risques de complications liées à la maladie.



Q Recherche



Un malade du Covid-19 en réanimation à l'hôpital Robert Boulin de Libourne, dans le sud-ouest de la France, le 6 novembre 2020
[afp.com/Philippe LOPEZ](https://www.afp.com/Philippe-LOPEZ)

Actualité | Société | Santé

David Pauget (avec AFP) - publié le 24/01/2021 à 11:07

Un nouvel espoir de traitement ? Une vaste étude clinique montre que la colchicine, un anti-inflammatoire, est efficace pour traiter le Covid-19 et réduire les risques de complications liées à la maladie, a annoncé vendredi soir l'Institut de



🔍 Recherche

importante sur la santé publique et potentiellement prévenir les complications du Covid-19 chez des millions de patients", a déclaré le Dr Jean-Claude Tardif, directeur du Centre de recherche de l'ICM et chercheur principal de l'étude COLCORONA. "Grosse nouvelle : une étude québécoise montre l'efficacité de la colchicine pour traiter le Covid-19", s'est félicité le Premier ministre du Québec François Legault dans un tweet.

- **De quoi parle-t-on ?**

La colchicine est un traitement connu. Il s'agit d'un puissant anti-inflammatoire utilisé pour le traitement de la goutte. Selon le site de professionnels de santé Vidal, "ce médicament aux propriétés multiples agit principalement sur l'inflammation due à la présence de cristaux microscopiques dans les articulations (acide urique, calcium...)".

Il est notamment utilisé dans le traitement Il est utilisé dans le traitement de "la crise de goutte et en prévention des crises, de la chondrocalcinose, de certaines maladies rares (maladie périodique, maladie de Behçet), de la péricardite aiguë (inflammation du péricarde la membrane qui enveloppe le



Recherche

Les résultats de l'étude ont "démonstré que la colchicine a réduit de 21% le risque de décès ou d'hospitalisations chez les patients atteints de Covid-19 comparativement au placebo", souligne l'ICM. "Il s'agit de la plus grande étude à l'échelle mondiale testant un médicament administré oralement chez les patients non-hospitalisés avec le Covid-19", précise l'ICM.

L'étude, menée au Canada, aux Etats-Unis, en Europe, en Amérique du Sud et en Afrique du Sud, a porté sur 4488 patients. Chez 4159 de ces patients - dont le diagnostic de Covid-19 a été prouvé par un test naso-pharyngé (PCR) - la colchicine a "entraîné des réductions des hospitalisations de 25%, du besoin de ventilation mécanique de 50%, et des décès de 44%", fait valoir l'institut.



Recherche

• Pourquoi faut-il rester prudent ?

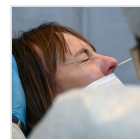
Ces résultats relancent l'espoir de trouver un traitement efficace contre le Covid-19. Mais pour l'heure, il convient de rester prudent. Il y a d'abord le précédent avec la chloroquine, défendue par Didier Raoult, mais dont l'efficacité a été remise en cause dans plusieurs études.

LIRE AUSSI >> Covid-19 : Didier Raoult a-t-il vraiment admis s'être trompé sur l'hydroxychloroquine ?

Sur le même sujet



Covid-19 : cette nouvelle vague prouve-t-elle l'échec de...



Le vrai coût des milliards...

De plus, comme le souligne *Le Parisien*, seul un communiqué de presse a été publié, et non l'étude complète. Contacté par nos confrères, l'ICM explique que "le manuscrit relatif aux résultats



Q Recherche

Sur le même thème



Eaux usées: la carte qui permet de prédire l'évolution de l'épidémie de Covid-19 en France



🔍 Recherche

Covid-19 : le verdict sur les effets du couvre-feu attendu cette semaine



Covid-19 : à quoi pourrait ressembler un troisième confinement ?



🔍 Recherche

Elections présidentielles 2022

L'Express audio

L'Express Placements

Destination(s) France

L'Express XII

L'Express Canada

L'Express Codes Promo

L'Express Guide d'Achat

© L'Express Mentions légales · Cookies · Données personnelles · Conditions générales d'utilisation · Contacts · Service Client · Boutique · Régie Publicitaire

Soutenez la rédaction.
Abonnez-vous.

2 MOIS POUR 1 €