

Une nouvelle étude étaye l'hypothèse d'un effet protecteur des composés du vin contre la covid-19 [modifié]

Mardi 02 février 2021 par Marion Bazireau

Article mis à jour le 05/02/2021 09:22:02

 Lire plus tard

Commenter

Imprimer



Le président de l'Université de médecine de Taïwan a bon espoir qu'un traitement pharmaceutique soit prochainement développé. - crédit photo : Vincent Ferrari - Vignovin.com

In vitro, l'acide tannique présent dans le raisin et le vin inhibe deux enzymes clé du coronavirus. A son contact, ce dernier ne peut plus pénétrer dans les cellules humaines.

En fin d'année, des chercheurs américains ont montré in-vitro que les polyphénols présents dans le raisin et le vin perturbent la manière dont le virus Sars-Cov2 à l'origine de la Covid-19 se réplique et se propage.

L'Université de médecine de Taïwan a découvert que les tanins du vin inhibent efficacement l'activité de deux enzymes clés du virus, qui ne peut alors plus pénétrer dans les tissus cellulaires.

« De tous les composés naturels que nous avons testés au laboratoire, l'acide tannique est le plus efficace » a affirmé Mien-Chie Hung, biologiste moléculaire et président de l'Université sur la chaîne de télé TVBS. Il a d'ailleurs rappelé les bons résultats obtenus avec traitements expérimentaux à l'acide tannique en 2003 lors

A LIRE AUSSI

EN LABO

Des composés du raisin bloquent une enzyme clé du virus de la covid-19

DÉGUSTATION

Une méthode pour retrouver le goût et l'odorat après la covid

"Le composé naturel le plus efficace"

de la pandémie de SRAS.

Le chercheur a bon espoir qu'un traitement pharmaceutique soit prochainement développé. En attendant, il recommande aux citoyens de consommer des aliments et des boissons riches en tanins pour renforcer leur immunité. « *C'est le cas du raisin, du vin, de la banane, du thé, et des légumes* ».

Mise à jour du 5 février

Suite à des retours de lecteurs, le titre initial de cet article a été modifié pour mieux refléter son contenu. Soit un résultat in vitro concernant une molécule du vin.

🔖 Tags : Taïwan acide enzyme polyphénols tanins Boisson Covid
