

Covid-19 : atteintes hépatiques et décès, une corrélation ?

(Medscape - Nathalie Barrès) L'étude rétrospective d'une vaste cohorte, menée dans trois centres de soins d'un même hôpital à Wuhan, en Chine, a permis d'évaluer les liens entre anomalies de la fonction hépatique et pronostic des sujets hospitalisés pour Covid-19 ^[1].

Très tôt depuis le début de l'épidémie, il a été constaté des perturbations du bilan hépatique chez les sujets infectés par le SARS-CoV-2, ainsi que des atteintes hépatiques chez les plus sévèrement atteints. Une étude vient de mettre en évidence que l'augmentation précoce des taux d'ASAT et de bilirubine directe post-hospitalisation constituait un facteur de mauvais pronostic.

Cette étude rétrospective de large envergure a inclus 2073 patients ayant été infectés par le SARS-CoV-2. Une association entre... [lire la suite]