

Diagnostic de la cirrhose : un nouveau test

Compte Test - 2014-08-25 08:36:00 - Vu sur pharmacie.ma

Des chercheurs de l'INRA ont cherché à caractériser les populations bactériennes de l'intestin chez les patients souffrant d'une cirrhose du foie. Pour cela, ils ont analysé le microbiote de 250 individus dont la moitié présentait cette atteinte hépatique. Ils ont découvert que chez les cirrhotiques, 40 % du microbiote intestinal était constitué de bactéries rares chez les personnes saines, dont une majorité serait d'origine buccale.

Une des explications avancées pour expliquer cela est que le dysfonctionnement de la bile observé lors d'une cirrhose permettrait cette migration bactérienne normalement impossible. Par la suite, les scientifiques sont parvenus à mettre au point un test diagnostique permettant d'identifier les cirrhotiques. Ce test, effectué à partir des selles des patients, est très prometteur, car il est non invasif et fiable à plus de 90 %. Il permettrait aussi de déterminer le stade d'avancement de la maladie.

Pour rappel, les principales causes liées à cette affection sont l'obésité, les infections virales et l'alcool. Selon sa gravité, la maladie peut conduire à un cancer, voire à un arrêt du fonctionnement du foie, ce qui nécessite alors une transplantation.