

## La flore microbienne pour lutter contre l'obésité

Compte Test - 2013-04-05 23:21:00 - Vu sur pharmacie.ma

Des chercheurs de l'Université de Harward sont parvenus à la conclusion que la flore microbienne intestinale pourrait être un élément clé pour perdre du poids. L'étude publiée dans la revue américaine Science Translational Medecine a révélé qu'un changement au niveau de la flore microbienne intestinale s'est produit chez les souris de laboratoire ayant subi un pontage gastrique. En transférant ces microbes intestinaux altérés dans l'intestin d'autres souris, les scientifiques ont remarqué une perte de poids significative chez les souris obèses. La perte de poids était de 20%, comme si elles avaient subi une intervention chirurgicale selon Peter Turnbaugh, l'auteur des recherches.

Si les chercheurs parvenaient à reproduire ces effets sur le métabolisme sans devoir faire d'intervention chirurgicale, ce serait un nouvel espoir pour les grands obèses qui ne peuvent pas subir un pontage gastrique souligne le docteur Lee Kaplan, directeur de l'Institut sur l'obésité, le métabolisme et la nutrition au Massachusetts General Hospital à Boston. Cependant, il faudra patienter quelques années avant de reproduire l'étude sur les humains. Ces études réalisées sur les souris de laboratoire pourraient donc fournir un remède pour lutter contre l'obésité