

Trop de gras déséquilibre la flore intestinale

Zitouni IMOUNACHEN - 2016-09-21 05:09:18 - Vu sur pharmacie.ma

L'unité de Pathogénie microbienne moléculaire (Institut Pasteur/Inserm) dirigée par Philippe Sansonetti, a mené une étude qui a mis en évidence, chez la souris, l'influence directe d'une alimentation trop riche en graisse sur la flore intestinale et son environnement.

Face à un régime riche en graisse, les communautés de bactéries se réorganisent et le petit intestin lui-même se métamorphose. Et ce, dès le premier mois. Si l'on entre plus dans le détail, la production de peptides antimicrobiens chute suite à une ingestion massive de lipides et la couche de mucus s'affine. Autrement dit, non seulement le microbiote se réorganise sous l'influence des lipides mais l'intestin, lui-même, subit des métamorphoses. Et les modifications ne s'arrêtent pas là. Des mesures complémentaires ont permis de mettre en évidence une augmentation de la perméabilité de l'intestin.

Toutefois, il est rassurant de noter que lorsque les souris retrouvent un régime alimentaire équilibré, tout rentre dans l'ordre au bout d'un mois !