

La flore intestinale et les probiotiques

1. Qu'est ce qu'une flore intestinale ?

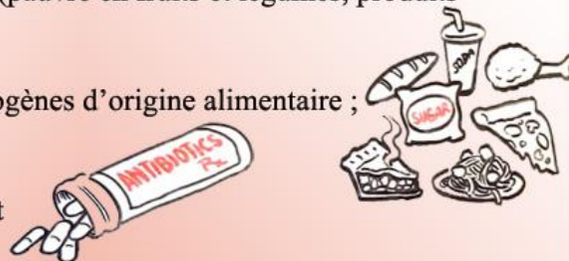
Des milliards de microorganismes sont présents dans nos intestins et vivent en parfaite harmonie avec notre organisme. Cette flore microbienne autochtone constitue la flore intestinale naturelle qui forme une barrière contre les microorganismes allochtones envahisseurs. elle joue, en outre, un rôle exceptionnel dans le maintien de l'équilibre environnemental et immunitaire de l'organisme.



2. Causes de déséquilibre de la flore intestinale:

Plusieurs facteurs peuvent affecter cette flore intestinale entre autres :

- Une alimentation déséquilibrée (pauvre en fruits et légumes, produits manufacturés, etc.) ;
- Une antibiothérapie ;
- Une infections par germes pathogènes d'origine alimentaire ;
- Le stress ;
- Le vieillissement ;
- La pollution de l'environnement comme les Pesticides.



3. Conséquences de déséquilibre de la flore intestinale:

- Risque d'infections, Obésité, Déficience immunitaire, Ballonnement, Chute de cheveux, Diarrhées, Constipation, Maux abdominaux, Fatigue chronique, Allergie Alimentaire, Problèmes métaboliques, Eczéma, etc.



4. Probiotiques et amélioration de la flore intestinale

- Probiotique, mot d'origine grecque, signifiant « en faveur de la vie ».
- Les Probiotiques sont des microorganismes vivants qui lorsqu'ils sont ingérés en quantité adéquate confèrent des effets bénéfiques pour l'organisme hôte.
(FAO/OMS, 2001).

A propos de Nos Produits

Nos produits Probiotiques constitués de bactéries et levures bénéfiques, vous assurent confort intestinal et bien être en combattant le ballonnement et les germes pathogènes.

Saccharomyces boulardii

Saccharomyces boulardii est une levure non pathogène pour l'Homme. Ses effets bénéfiques probiotiques ont été démontrés par des études scientifiques validées par la FAO/OMS.

Elle est conseillée dans :

- Le traitement symptomatique et prévention des diarrhées infectieuses aiguës ;
- Le traitement préventif des rechutes d'infections intestinales ;
- Le traitement du syndrome du côlon irritable.

Lactobacillus

Les lactobacilles sont des composants naturels bénéfiques de la flore intestinale de l'Homme. Ces bactéries sont largement employées comme probiotiques. Nos produits sont composés d'une association de :

Lactobacillus rhamnosus

Agit par l'amélioration de la réponse immunitaire et la prévention des diarrhées infectieuses, des diarrhées des voyageurs, et celles associées aux antibiotiques causées par *Clostridium difficile*.

Lactobacillus casei

Réduit les phénomènes inflammatoires, prévient des diarrhées infectieuses infantiles et celles associées aux antibiotiques causées par *Clostridium difficile*.

Bifidobacterium

Une bactérie qui se trouve naturellement dans la flore intestinale chez l'enfant. Nos produits sont composés de :

Bifidobacterium lactis:

Améliore la digestion, réduit l'intolérance au lactose, prévient les diarrhées infantiles, améliore l'apoptose dans le cancer du côlon et inhibe le développement des bactéries pathogènes: *Salmonella* et *Escherichia coli*.

