

Rentrée scolaire

Soutenir les défenses des enfants : une priorité

La flore intestinale : bouclier naturel contre les pathogènes et les virus !

La composition du microbiote intestinal de l'enfant joue un rôle essentiel dans le développement et le maintien de son immunité.

En cette période troublée, garder le même réflexe qu'en période d'automne et d'hiver, périodes propices à la prolifération des pathogènes (microbes, virus, etc.) semble opportun.

Présent dans l'environnement et sachant qu'ils trouveraient dans l'organisme des conditions propices à leur développement, ces pathogènes cherchent à l'envahir. Lorsqu'ils y parviennent, ils sont responsables des rhumes, gripes et autres infections virales, telle que celle que nous traversons actuellement.

L'idée de préserver et de soutenir l'équilibre de la flore intestinale des enfants (comme celui des adultes) par un apport de souches adaptées représente un moyen très simple de contribuer à une meilleure défense de l'organisme vis-à-vis des agressions extérieures.

Par ailleurs, la fonction de la flore intestinale est beaucoup plus large que le soutien des défenses de l'organisme. Elle intervient dans d'autres domaines, comme par exemple : la production d'enzymes stimulant la digestion, la synthèse de certaines vitamines, dans l'équilibre du système nerveux car il est établi qu'il existe des liens de communication bidirectionnels entre l'intestin et le cerveau via le nerf vague.

Quel produit proposer à vos enfants ? Vous trouverez au verso le produit de notre gamme s'y rapportant.

LONGEFLORE 5

Formule flore pour enfants



Réf : 4012

Présentation :

Boîte de 30 gélules

Conseil d'utilisation:

1 gélule par jour ou comme conseillé

Ne pas utiliser :

aucun cas connu

LONGEFLORE 5 est un produit composé de bifidobactéries et de lactobacilles spécifiques à l'enfant. Ces ferments sont des producteurs de métabolites (bactériocines, acides) contribuant à un meilleur contrôle de la croissance de pathogènes bactériens, fongiques ou viraux.

La composition du microbiote intestinal de l'enfant joue un rôle essentiel dans le développement et le maintien de son immunité.

À la naissance, le tube digestif du nourrisson est stérile. L'ensemencement commence dès la naissance en fonction du mode d'accouchement et du type d'allaitement. En effet, La cinétique d'implantation du microbiote intestinal sera complètement différente suivant que l'accouchement s'est fait par les voies naturelles (contact de la flore vaginale, passage à proximité de la marge anale de la maman) ou a été effectué par césarienne.

Les capacités digestives et la croissance rapide du nouveau-né sont conditionnées par la qualité de son microbiote intestinal.

Globalement c'est entre l'âge de 2 et 3 ans que la flore intestinale se stabilise sous l'influence de l'environnement de l'enfant dont son alimentation fait partie.

Chez l'enfant plus âgé les mauvaises habitudes alimentaires et le stress peuvent aussi impacter l'équilibre de la flore et compromettre les systèmes de défense.

Avec le LONGEFLORE 5 Longevie a sélectionné les souches les mieux adaptées au nouveau-né et à l'enfant jusqu'à 14 ans, pour les adolescents ils pourront se tourner vers le LONGEFLORE qui sera plus adapté à leur microbiote plus proche de celui des adultes.

Les souches apportées par le LONGEFLORE 5 :

- Bifidobacterium adolescentis : 1 milliard
- Bifidobacterium infantis : 2 milliards
- Bifidobacterium longum : 1 milliard
- Lactobacillus paracasei : 500 millions
- Lactobacillus rhamnosus GG : 500 millions

L'intérêt du LONGEFLORE 5

• participe au soutien des défenses naturelles :

- en cas de diarrhée d'origine bactérienne ou virale (en contribuant à en réduire la durée, (Lactobacillus rhamnosus)
- en participant à l'amélioration de la dermatite atopique
- en participant à la prévention de la dermatite atopique lorsqu'ils sont administrés à la maman durant le dernier trimestre de la grossesse
- en cas de pathologie hivernale (virale, bactérienne)

• une aide en cas de problèmes digestifs rencontrés chez les bébés :

- coliques
- intolérance transitoire au lactose
- changements alimentaires (au moment du sevrage et lors de l'introduction de l'alimentation diversifiée)

Tous ces conseils valent aussi pour les adultes qui dans ce cas préféreront LONGEFLORE.

Composition pour 1 gélule : Bifidobacterium adolescentis : 1 milliard • Bifidobacterium infantis : 2 milliards • Bifidobacterium longum : 1 milliard • Lactobacillus paracasei : 500 millions • Lactobacillus rhamnosus GG : 500 millions • Ingrédients non actifs : maltodextrine, stéarate de magnésium.