

## LACTOBACILLUS SPORONGENES

# GIẢI PHÁP CÂN BẰNG HỆ VI SINH Ở ĐƯỜNG TIÊU HOÁ

### ⇒ OSALACTO GIÚP :

- ❖ Ngăn ngừa nhiễm khuẩn đường ruột do vi khuẩn gây ra.
- ❖ Có khả năng sản sinh ra Acid lactic, acid này dễ dàng được hấp thu hoàn toàn và có tính phản ứng miễn dịch.
- ❖ Hỗ trợ hệ tiêu hoá nhờ có khả năng sản sinh các enzyme tiêu hoá.
- ❖ Dự phòng tiêu chảy khi sử dụng kháng sinh.
- ❖ Thúc đẩy quá trình tổng hợp một số Vitamin và Acid amin.

### ⇒ OSALACTO ƯU ĐIỂM NỔI BẬT:

- ❖ *Lactobacillus sporongens* là vi khuẩn ở dạng bào tử nên bền với acid dịch vị, không bị tiêu diệt bởi acid dịch vị như các loại vi khuẩn khác ở dạng đông khô.
- ❖ *Lactobacillus sporongens* dạng bào tử, kháng đa kháng sinh nên có thể sử dụng cùng lúc với kháng sinh.
- ❖ Được bổ sung với số lượng lớn: 150 triệu bào tử nên Osalacto cho hiệu quả sử dụng nhanh chóng.

### OSALACTO KHẮNG ĐỊNH SỰ KHÁC BIỆT:

- ☑ Nguyên liệu sản xuất tại Châu Âu.
- ☑ Công nghệ sản xuất Nhật Bản.
- ☑ Nhà máy sản xuất đạt tiêu chuẩn WHO-GMP



❖ **Thành phần:**

Mỗi gói bột Osalacto có chứa:

Lactobacillus sporogens.....150 triệu bào tử

Tá dược.....vừa đủ ...1 gam

❖ **Cơ chế tác dụng dược lý:**

Bình thường, hệ vi khuẩn đường ruột ở mức cân bằng cả về thành phần lẫn số lượng, giúp bảo vệ cơ thể, chống lại sự nhân lên và cư trú của mầm bệnh. Khi sự cân bằng ấy bị phá vỡ như bị rối loạn tiêu hóa, dùng kháng sinh hoặc suy dinh dưỡng... sẽ làm giảm khả năng tiêu hóa cũng như đáp ứng miễn dịch của cơ thể. Về nguyên tắc, cơ thể sẽ phải "tự điều tiết" để tái lập lại sự cân bằng đó. Tuy nhiên, trong nhiều trường hợp, nhất là đối với trẻ em, việc tự điều tiết đòi hỏi thời gian. Ở trẻ suy dinh dưỡng, rối loạn tiêu hóa kéo dài thì khả năng tự điều tiết của cơ thể rất kém. Thiếu men vi sinh lâu ngày sẽ dẫn đến giảm khả năng tiêu hóa, hấp thu và nhiều hậu quả khác có thể xảy ra như suy dinh dưỡng, giảm khả năng miễn dịch...

Lactobacillus sporogens là một loại vi khuẩn có ích, ở dạng bào tử, bền vững với acid dịch vị của dạ dày, kháng đa kháng sinh, đóng vai trò quan trọng trong hoạt hóa, kích thích sự phát triển của niêm mạc ruột, phát triển hệ miễn dịch của ruột và của cơ thể để chống lại bệnh nhiễm khuẩn và dị ứng, do nó tạo ra môi trường acid nhờ tiết ra acid lactic, đây là môi trường thuận lợi cho hệ vi sinh lên men đường ruột phát triển và ngược lại, ức chế sự phát triển của các vi khuẩn gây bệnh, ngăn ngừa sự phát triển của các loại vi khuẩn gây thối rữa...

❖ **Chỉ định:**

Osalacto được sử dụng trong các trường hợp:

- Suy dinh dưỡng do kém hấp thu ở trẻ em: Trẻ gầy yếu, kém ăn.
- Phòng và điều trị các rối loạn tiêu hóa cho trẻ như táo bón, đầy hơi, trướng bụng, phân sống.
- Dự phòng tiêu chảy khi sử dụng kháng sinh.

❖ **Liều dùng:**

- Trẻ em nhỏ hơn 1 tuổi: dùng theo chỉ định của Bác sỹ.
- Trẻ em từ 1-6 tuổi: 1 gói/lần x 1-2 lần/ngày
- Trẻ em từ 6-12 tuổi: 2 gói/lần x 1-2 lần/ngày
- Người lớn và trẻ em > 12 tuổi: 2 gói/lần x 2-3 lần/ngày.

Hoặc sử dụng theo chỉ định của Bác sỹ.

❖ **Chống chỉ định:** Mẫn cảm với bất kỳ thành phần của Osalacto

❖ **Tiêu chuẩn:** Nhà sản xuất

❖ **Bảo quản:** Nơi khô mát, tránh ánh sáng, dưới 25°C.

❖ **Hạn sử dụng:** 24 tháng kể từ ngày sản xuất.

❖ **Đóng gói:** Hộp 25 gói x 1 g.

❖ **Sản xuất bởi:** **AHAAN HEALTHCARE PVT.,LTD**

Plot No.R-12, Additional M.I.D.C. Industrial Area, Satara-415001, Maharashtra, India

❖ **Nhập khẩu và phân phối:** **Công ty cổ phần dược phẩm Nova**

802 Minh khai, Hai Bà Trưng, Hà Nội

❖ **Sản xuất theo bản quyền của:** **OSAKA BIOTECH LTD**

