

BIOFLORA 100mg



1. Thành phần

Nhóm thuốc: Thuốc Đường tiêu hóa.

Dạng bào chế: Bột pha hỗn dịch uống.

Thành phần:

Mỗi gói thuốc Bioflora 100 có thành phần chính là *Saccharomyces boulardii* với hàm lượng 100mg cùng các tá dược vừa đủ.

2. Công dụng - chỉ định

Công dụng của thuốc Bioflora 100mg:

Men bia *Saccharomyces boulardii* là vi khuẩn có lợi, giúp ngăn chặn sự phát triển của hại khuẩn trong dạ dày và ruột, lấy lại cân bằng vi sinh đường ruột. Thuốc Bioflora với thành phần chính là *Saccharomyces boulardii* được sử dụng như liệu pháp thay thế hỗ trợ ngăn ngừa tiêu chảy, đặc biệt là do kháng sinh. Thuốc cũng có tác dụng hỗ trợ ngăn ngừa tái phát tiêu chảy do *Clostridium difficile*, tiêu chảy ở bệnh nhân bị HIV hay do *Helicobacter pylori*.

Chỉ định của thuốc Bioflora 100mg:

Thuốc được sử dụng ở người bệnh tiêu chảy cấp, cần kết hợp với liệu pháp bù nước điện giải.

Người bệnh sử dụng kháng sinh nhiều, có nguy cơ bị tiêu chảy hoặc nguy cơ tái phát tiêu chảy do nhiễm C-difficile.

3. Liều dùng - cách dùng

Liều dùng của thuốc Bioflora 100mg:

Thuốc Bioflora được sử dụng cho cả người lớn và trẻ em với liều mỗi lần 01 gói, mỗi ngày uống 2 lần.

Cách sử dụng thuốc Bioflora 100mg hiệu quả:

Bioflora 100mg được dùng theo đường uống, người bệnh cần pha thuốc với nước trắng, nguội vừa đủ.

4. Chống chỉ định

Không sử dụng **thuốc Bioflora 100mg** ở những người từng có phản ứng dị ứng với nấm men hoặc bất kỳ thành phần nào trong công thức sản phẩm.

Thuốc cũng không được sử dụng ở người bệnh đặt catheter tĩnh mạch trung ương hoặc dùng thuốc chống nấm khác như: Clotrimazole, Itraconazole, Ketoconazole, Miconazole, Nystatin, Voriconazole

5. Tác dụng phụ

Một số trường hợp người bệnh trong quá trình sử dụng Bioflora 100mg có thể bị nổi mề đay, khó thở, sưng mắt, môi, lưỡi hay cổ họng. Ngoài ra, hiếm khi thấy bệnh nhân có tình trạng đầy hơi, trướng bụng, táo bón do sử dụng thuốc này.

6. Tương tác

Các loại thuốc khác có thể xảy ra tương tác với *saccharomyces boulardii*, bao gồm thuốc kê đơn và thuốc không kê đơn, vitamin và các sản phẩm thảo dược. Do đó, trước khi dùng thuốc Bioflora 100mg bạn cần thông báo với bác sĩ các thuốc mà bạn đang hoặc bắt đầu sử dụng.

7. Lưu ý khi sử dụng và bảo quản

Lưu ý khi dùng thuốc Bioflora 100mg:

Với những người bệnh có hệ thống miễn dịch yếu, không dung nạp đường sữa, bị mất nước cần phải hỏi ý kiến bác sĩ trước khi sử dụng Bioflora.

Bệnh nhân đang mang thai hoặc cho con bú hoặc trẻ bị tiêu chảy, cũng cần tham khảo ý kiến bác sĩ trước khi sử dụng,

Nếu đã bỏ qua liều Bioflora 100mg trước đó mà gần giờ tiếp theo bạn bỏ qua liều cũ, không được tăng liều gấp đôi.

Không sử dụng thuốc Bioflora 100mg đã quá hạn sử dụng, có sự thay đổi về thể chất, màu sắc của bột thuốc.

Lưu ý sử dụng trên phụ nữ mang thai và phụ nữ đang cho con bú

Dòng men vi sinh chứa *Saccharomyces boulardii* tuy cho thấy nhiều tác dụng hiệu quả trong giảm tiêu chảy, chống viêm và ức chế sự phát triển của hại khuẩn, tuy nhiên vẫn còn thiếu các thử nghiệm lâm sàng trên phụ nữ mang thai. Do đó, đối tượng đặc biệt này nên cân nhắc và hỏi ý kiến bác sĩ trước khi sử dụng.

Thuốc không thấm qua sữa mẹ, vì vậy bà mẹ đang cho con bú có thể dùng thuốc này.

Bảo quản thuốc Bioflora 100mg

Bioflora 100mg cần được bảo quản ở phòng có nhiệt độ dưới 30oC, tránh tiếp xúc với ánh sáng mặt trời và độ ẩm cao.

Đề sản phẩm xa tầm tay của trẻ em.

7. Tài liệu tham khảo

Dược thư quốc gia Việt Nam

Tờ hướng dẫn sử dụng thuốc

BIOFLORA®

100
mg

Bột pha hỗn dịch uống

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng. Nếu cần thêm thông tin, xin hỏi ý kiến bác sĩ

THÀNH PHẦN

Saccharomyces boulardii CNCM I-745 100,00 mg
Tá dược: lactose monohydrate, fructose, silica keo khan, hương trái cây cho một gói 306 mg.

DẠNG BẢO CHẾ - QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

Bột pha hỗn dịch uống đóng trong gói. Hộp 20 gói.

CHỈ ĐỊNH

- Điều trị tiêu chảy cấp ở người lớn và trẻ em kết hợp với bù nước bằng đường uống;
- Ngăn ngừa tiêu chảy khi dùng kháng sinh;
- Ngăn ngừa tái phát tiêu chảy do *Clostridium difficile*.

LIỀU LƯỢNG VÀ CÁCH DÙNG

Người lớn và trẻ em: 2 gói mỗi ngày, chia làm 2 lần.
Đường uống. Hoà tan thuốc trong gói vào ly nước.
Dạng đông khô của hoạt chất đảm bảo sự ổn định và khả năng sống của *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745 và nhanh chóng tạo hỗn dịch.

CHỐNG CHỈ ĐỊNH

Mẫn cảm với một trong các thành phần của thuốc
Bệnh nhân đặt catheter tĩnh mạch trung ương.

LƯU Ý

Không nên mở gói thuốc gần nơi bệnh nhân đặt catheter tĩnh mạch trung ương, tránh bất kỳ tiếp xúc nào vào catheter, đặc biệt là tay. Rất hiếm trường hợp nhiễm nấm trong máu ở bệnh nhân đặt catheter tĩnh mạch trung ương ngay cả khi không điều trị bằng *S. boulardii* CNCM I-745, hầu hết thường dẫn đến sốt và cấy máu dương tính với *Saccharomyces*.
Do có chứa lactose, không nên dùng thuốc này cho bệnh nhân bất dung nạp galactose, thiếu Lapp lactase hay hội chứng kém hấp thu glucose và galactose (bệnh chuyển hoá hiếm gặp).
Do có chứa fructose, không nên dùng thuốc này cho bệnh nhân bất dung nạp fructose.

THẬN TRỌNG KHI DÙNG

BIOFLORA có chứa tế bào nấm men sống phát triển ở 37°C, không nên trộn lẫn thuốc với nước uống có cồn, thức ăn hay thức uống quá nóng (trên 50°C) hay quá lạnh.

TÁC DỤNG ĐỐI VỚI KHẢ NĂNG LÁI XE VÀ VẬN HÀNH MÁY MÓC: không có

TƯƠNG TÁC VỚI CÁC THUỐC KHÁC VÀ CÁC DẠNG TƯƠNG TÁC KHÁC

Do bản chất nấm men, không kết hợp thuốc này với các thuốc kháng nấm.

PHỤ NỮ CÓ THAI VÀ CHO CON BÚ

Về mặt lâm sàng, không ghi nhận tác dụng gây dị dạng hay độc bào thai.
Do thận trọng, tốt hơn không dùng thuốc này trong thai kỳ.

TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN

Hệ miễn dịch: rất hiếm gặp phản ứng dị ứng (có thể phù Quincke), ban đỏ, ngứa.
Da và mô dưới da: hiếm gặp trường hợp nổi mề đay.
Thông báo cho bác sĩ những tác dụng không mong muốn gặp phải khi sử dụng thuốc.

QUÁ LIỀU

Do bản chất và đặc tính dược động học của thuốc, không có triệu chứng quá liều.

BẢO QUẢN - HẠN DÙNG

Để xa tầm tay trẻ em
Bảo quản nhiệt độ dưới 30°C, tránh ẩm.
Không dùng quá hạn dùng ghi trên bao bì.
Hạn dùng: 36 tháng kể từ ngày sản xuất.

NHÀ SẢN XUẤT

BIOCODEX
1 avenue Blaise Pascal
60000 Beauvais - FRANCE

3957002