

ĐỌC KỸ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRƯỚC KHI DÙNG
NẾU CẦN THÊM THÔNG TIN XIN HỎI Ý KIẾN BÁC SĨ

VIÊN NHAI YSPBIOTASE

Thành phần:

Mỗi viên nhai YSP Biotase chứa:

Hoạt chất: Biodiastase #1000 30 mg
Lipase Ap6 5 mg
Newlase 10 mg

Tà dược Carboxymethylcellulose Calcium (Celkol#103), Calcium Carbonate Precipitate, Magnesium Trisilicate, Tinh bột khoai tây, Mannitol, Lactose#200, Magnesium Aluminosilicate (Neusilin FH₁), Hydroxypropyl Cellulose – L (H.P.C-L), Bột Talc, Magnesium Stearate, Cồn Isopropyl, Sodium Saccharin, hương dứa, hương sữa trứng, Ethanol 96%.

Chỉ định: Điều trị hỗ trợ chứng khó tiêu cũng như rối loạn tiêu hoá biểu hiện bởi các triệu chứng như: trướng bụng, ợ, đầy hơi, khó chịu ở bụng hoặc cảm giác đầy bụng.

Liều dùng và hướng dẫn sử dụng:

Người lớn và trẻ em từ 15 tuổi trở lên: 3 viên/lần, trẻ em 8 – 14 tuổi: 2 viên/lần, trẻ em từ 5 – 7 tuổi: 1 viên lần, nhai ba lần mỗi ngày sau bữa ăn.

Đường dùng: đường uống, nhai

Chống chỉ định:

Bệnh nhân mẫn cảm với bất cứ thành phần nào của thuốc.

Thận trọng:

Nếu xảy ra quá mẫn, cần ngưng sử dụng thuốc và điều trị triệu chứng. Không có các nghiên cứu đầy đủ và có kiểm soát ở phụ nữ có thai. Chỉ sử dụng cho phụ nữ có thai khi lợi ích lớn hơn khả năng gây rủi ro cho thai nhi. Không biết thuốc có bài tiết vào sữa mẹ hay không. Cần sử dụng thận trọng cho phụ nữ nuôi con bú.

Tương tác thuốc:

Không có tương tác nào được báo cáo.

Tác dụng không mong muốn:

Liều cao có thể gây buồn nôn, co thắt bụng và/hoặc tiêu chảy ở một số bệnh nhân.

Thông báo cho bác sĩ về những tác dụng không mong muốn gặp phải khi sử dụng thuốc

Các đặc tính dược động học:

Biotase chứa Biodiastase 1000, Lipase Ap6 và Newlase, chúng nhanh chóng sẵn sàng cho sự hấp thu bởi sự tan rã của viên trong dạ dày. Các Enzyme nhanh chóng được giải phóng từ viên và có tác dụng sinh học đối với việc tiêu hoá thức ăn trong dạ dày và ruột.

Các đặc tính dược lực học:

Biodiastase 1000 là một thuốc có hiệu lực của Enzyme chứa Amylase (chất này làm biến đổi tinh bột thành maltosa), Protease (phá vỡ Protein lớn hơn thành các Peptid), Lipase (tách các chất béo thành các acid béo và Glycerol), Cellulase (biến đổi các Carbohydrat thành các Dextrin và các đường mạch ngắn), Maltase, Pectinase, Inulase, Lecitase, Phosphatase, Sulfatase, v.v....

Lipase Ap6 bao gồm hoạt lực của Lipase. Nó cung cấp hoạt tính Enzyme cao nhất, cộng thêm tác dụng bảo vệ của dải pH rộng nhất, do đó nó ảnh hưởng trong suốt dải pH của nó. Ở nhiệt độ cao hơn, Lipase Ap6 bền hơn các enzyme khác. Lipase Ap6 trong hợp chất với Biodiastase 1000 cho hoạt tính Enzyme tốt hơn trong sự thủy phân các chất béo thành các acid béo và Glycerol.

Newlase, một Enzyme acid mạnh, chứa Protease có thể biến đổi các Protein thành các Peptose và các dẫn chất. Newlase cũng có tác dụng kiểu Lipase, Amylase, Cellulase. Trong hợp chất với Biodiastase 1000, Newlase làm tăng tác dụng biến đổi các Protein thành các chất chuyển hoá của nó.

Biotase cung cấp một hợp chất cân bằng các Enzyme tự nhiên phân huỷ Protein, tinh bột, Cellulose và mỡ giúp làm tăng sự tiêu hoá các Protein, tinh bột và chất béo trong đường tiêu hoá.

Các triệu chứng và điều trị quá liều, và thuốc giải độc:

Sử dụng quá liều có thể gây tác dụng nhuận tràng. Nhiễm độc toàn thân không thấy xuất hiện.

Điều kiện bảo quản:

Bảo quản thuốc trong bao bì kín ở nhiệt độ dưới 30°C, tránh ánh sáng và ẩm.

Hạn dùng:

36 tháng kể từ ngày sản xuất.

Đóng gói:

Hộp 10 vi x 10 viên và 2 vi x 10 viên.

Nhà sản xuất: Y.S.P. INDUSTRIES (M) SDN. BHD. (192593 U)

Địa chỉ: Lot 3, 5 & 7, Jalan P/7, Section 13,
Kawasan Perindustrian Bandar Baru Bangi,
43000 Kajang, Selangor Darul Ehsan, Malaysia.
Tel: 03-89251215 (4 Lines)
Fax: 03-89251298

