

*Dọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng. Nếu cần thêm thông tin, xin hỏi ý kiến bác sĩ.  
Tránh xa tầm tay trẻ em.*

## Viên nang GESMIX

(SĐK: VN-17139-13)

### THÀNH PHẦN:

Mỗi viên nang chứa:

Pepsin ..... 25 mg (17,5 đơn vị FU)  
Papain ..... 50 mg (20 đơn vị FU)  
Diastase ..... 15 mg (1500 đơn vị FU)  
Cellulase ..... 15 mg (30 đơn vị FU)  
Pancreatin ..... 50 mg (1250 đơn vị hoạt tính amylase, 100 đơn vị hoạt tính lipase, 1250 đơn vị hoạt tính protease)  
Pancrelipase ..... 13 mg (1300 đơn vị hoạt tính amylase, 312 đơn vị hoạt tính lipase, 1300 đơn vị hoạt tính protease)

Tá dược: Microcrystalline cellulose, Lactose, Colloidal silicon dioxide, Magnesium stearate, Hypromellose, Polyethyleneglycol 6000, Titanium dioxide, Tá dược màu, Low substituted hydroxypropyl cellulose, Eudragit L30-D55, Triethyl citrate, Talc, Sodium hydroxide, Hypromellose, Nang rỗng.

**MÔ TẢ:** Viên nang không màu, bên trong chứa 3 viên nén bao phim màu trắng, đỏ và xanh lá cây.

### CÁC ĐẶC TÍNH DƯỢC LÝ

#### Dược lực học

Gesmix là sự kết hợp của 5 men tiêu hóa:

Pepsin là enzym xúc tác sự thủy phân protein thành dạng polypeptid.

Papain là men tiêu hóa đậm chẽ từ nhựa quả du đủ chưa chín bao gồm papain và chymopapain có thể thủy phân amid và ester polypeptid cho ra peptid có trọng lượng phân tử thấp. Cả hai loại men trên đều bền trong môi trường acid và kiềm và giúp tiêu hóa nhanh thức ăn.

Diastase là hỗn hợp enzym phân giải tinh bột từ mạch nha, có tác động chuyển hóa tinh bột thành đường đơn giản.

Cellulase là enzym xúc tác sự thủy phân cellulose.

Pancreatin là một hỗn hợp enzym gồm enzym hòa tan chất béo như lipase, enzym protein như protease và enzym phân hủy carbohydrate như amylase. Pancreatin có tác động tương tự như các enzym của dịch tụy.

Pancrelipase được chiết xuất từ tụy lợn có chứa các enzym, chủ yếu là lipase, amylase và protease, cung cấp enzym hoạt tính cho tá tràng để xúc tác thủy phân mỡ thành glycerol và acid béo, protein thành proteose (hoặc polypeptid) và các dẫn xuất tinh bột thành dextriin và đường. Khả năng tiêu hóa của enzym phụ thuộc vào lượng enzym đi tới ruột non là nơi thuốc gây tác dụng. Độ acid của dạ dày thấp làm giảm phân hủy các enzym tụt tạng uống vào dạ dày và do đó có thể làm tăng tác dụng của các enzym.

#### Dược động học

Các enzym bị phân giải ở ống tiêu hóa và đào thải qua phân.

#### CHỈ ĐỊNH:

- Suy giảm bài tiết dịch vị, dịch ruột, dịch tụy.

2. Chán ăn, chướng bụng, đầy hơi, tiêu phân mờ, khó tiêu.

3. Ăn khó tiêu ở các bệnh nhân cắt bỏ túi mật.

4. Bệnh nhân cần tẩm bổ trong thời kỳ dưỡng bệnh và bệnh nhân ăn kiêng.

5. Rối loạn tiêu hóa mạn tính.

### LIỀU LƯỢNG & CÁCH DÙNG:

Người lớn: Uống 1 – 2 viên/lần x 3 lần/ngày, sau các bữa ăn.

### CHỐNG CHỈ ĐỊNH:

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

### THẬN TRỌNG:

Nên thận trọng khi dùng pancreatin cho bệnh nhân mẫn cảm với protein lớn.

Các chế phẩm pancreatin không nên ngâm trong miệng trước khi nuốt, do thuốc này có thể gây kích ứng niêm mạc miệng.

Trước khi dùng thuốc này, nên báo cho bác sĩ biết nếu bị sỏi mật hoặc có các bất lợi khác về sức khỏe như cao huyết áp hoặc bệnh mạch máu hoặc bệnh tim.

*Sử dụng ở trẻ em:* Vì độ an toàn và hiệu quả khi dùng thuốc cho trẻ em chưa được nghiên cứu, không nên dùng thuốc này cho trẻ em.

*Phụ nữ có thai:* Chưa có dữ liệu cho thấy có bất cứ tác động có hại nào. Chỉ dùng thuốc này trong thai kỳ khi thật sự cần thiết.

*Phụ nữ cho con bú:* Nên thận trọng khi dùng cho phụ nữ cho con bú, do chưa biết thuốc này có bài tiết vào sữa người hay không.

### TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN:

Tác dụng phụ thông thường nhất được báo cáo là về tiêu hóa. Dùng liều lớn các enzym tuy có thể gây tiêu chảy, buồn nôn, co cứng bụng hoặc đau bụng.

Các phản ứng mẫn cảm như hắt hơi, chảy nước mắt, nổi mẩn có thể xảy ra.

*Thông báo cho bác sĩ những tác dụng không mong muốn gấp phải khi sử dụng thuốc.*

### TƯƠNG TÁC THUỐC:

Không có tương tác lâm sàng rõ rệt nào được ghi nhận. Tuy nhiên, các thuốc kháng acid như calci carbonat hay magnesi hydroxyd có thể vô hiệu hóa tác dụng của các enzym.

### QUÁ LIỀU:

Cho đến nay chưa có báo cáo về các biểu hiện quá liều. Trong trường hợp quá liều, nên ngưng thuốc, điều trị triệu chứng và hỗ trợ.

**BẢO QUẢN:** Bảo quản trong bao bì kín, ở nhiệt độ dưới 30°C.

**HẠN DÙNG:** 36 tháng kể từ ngày sản xuất

**TIÊU CHUẨN SẢN PHẨM:** Tiêu chuẩn nhà sản xuất.

**TRÌNH BÀY:** Hộp chứa 100 viên nang (10 viên x 10 vỉ)

‘140102

P32567-01

Sản xuất bởi:



HANLIM PHARMACEUTICAL CO., LTD.

1007, Yubang-dong, Cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Hàn Quốc.