

ParametBoston

THÀNH PHẦN:

- Mỗi viên nén bao phim chứa:
- **Hoạt chất:** Paracetamol 500 mg
Methionin 100 mg
 - **Tá dược:** Avicel, tinh bột ngô, natri starch glycolat, aerosil, magnesi stearat, HPMC, PEG 6000, titan dioxyd.

ĐƯỢC LỰC:

- Paracetamol:**
- Paracetamol (acetaminophen) là chất hạ sốt giảm đau tổng hợp, dẫn xuất của p - aminophenol. Cơ chế tác dụng hạ sốt và giảm đau giống như acid salicylic và dẫn chất của nó nhưng paracetamol không có tác dụng chống viêm và chống kết tập tiểu cầu như acid salicylic.
 - Paracetamol có tác dụng làm giảm thân nhiệt ở người bị sốt, nhưng không làm giảm thân nhiệt ở người bình thường.

- Methionin:**
- Methionin là một acid amin thiết yếu có trong công thức của các chế phẩm đa acid amin để nuôi dưỡng.
 - Methionin tăng cường tổng hợp glutathion và được sử dụng thay thế cho acetylcystein để điều trị ngộ độc paracetamol để phòng tổn thương gan.

ĐƯỢC ĐỘNG HỌC:

- Paracetamol:**
- Paracetamol được hấp thu gần như hoàn toàn sau khi uống, với liều điều trị sau 30 - 60 phút nồng độ trong huyết tương đạt được mức tối đa.
 - Sau khi uống, thuốc được phân phối nhanh và đồng đều đến các mô cơ. Có khoảng 25% paracetamol được gắn với huyết tương.
 - Nửa đời huyết tương của paracetamol là 1,25 - 3 giờ, có thể kéo dài với liều gây độc hoặc ở bệnh nhân có tổn thương gan. Thuốc được chuyển hóa ở gan, và đào thải trong nước tiểu dưới dạng liên hợp với acid glucuronic, liên hợp với acid sulfuric và một phần với cystein. Một phần nhỏ của paracetamol (khoảng 4%) được thải trừ dưới dạng không đổi.

- Methionin:**
- Methionin được hấp thu qua đường tiêu hoá.
 - Thuốc được chuyển hoá S-adenosylmethionin, homocystein, và các chất chuyển hoá khác và được thải trừ vào nước tiểu dưới dạng sulfat vô cơ.

CHỈ ĐỊNH:

- Dùng điều trị triệu chứng đau từ nhẹ đến vừa như: đau đầu, đau răng, đau bụng kinh, đau do thấp khớp, nhức mỏi cơ, cảm cúm.
- Hạ sốt trong các chứng sốt do cảm cúm hoặc do các chứng nhiễm trùng đường hô hấp.

LIỀU LƯỢNG VÀ CÁCH DÙNG:

- Cách dùng:** ParametBoston được dùng bằng đường uống.
- Liều lượng:**
- Người lớn và trẻ em trên 12 tuổi: Mỗi lần uống 1 - 2 viên, ngày uống 2 - 3 lần, không quá 8 viên/ngày.
 - Trẻ em 7 - 12 tuổi: Mỗi lần uống 1 viên, ngày uống 2 - 3 lần, không quá 4 viên/ngày.

CHỐNG CHỈ ĐỊNH:

- Không dùng cho những người quá mẫn với paracetamol, methionin hay bất cứ thành phần nào của thuốc.
- Những người suy chức năng gan, thận.
- Bệnh nhân mắc chứng tán huyết do thiếu hụt men G6PD.
- Bệnh nhân bị nhiễm toan.

THẬN TRỌNG:

- Không nên dùng chung với thuốc hạ sốt khác có chứa paracetamol.
- Bệnh nhân nghiện rượu.
- Không sử dụng các chất có cồn trong thời gian dùng thuốc.
- Bác sĩ cần cảnh báo bệnh nhân về các dấu hiệu của phản ứng trên da nghiêm trọng như hội chứng Stevens-Johnson (SJS), hội chứng hoại tử da nhiễm độc (TEN) hay hội chứng Lyell, hội chứng ngoại ban mụn mủ toàn thân cấp tính (AGEP).

TƯƠNG TÁC THUỐC:

- Paracetamol:**
- Uống dài ngày và liều cao paracetamol:
 - Làm tăng tác dụng chống đông của coumarin và dẫn chất indandion.
 - Có thể gây hạ sốt nghiêm trọng khi dùng đồng thời với phenothiazine.
 - Làm tăng nguy cơ gây độc tính cho gan khi dùng chung paracetamol

với rượu, isoniazid, các thuốc chống co giật (gồm phenytoin, barbiturat, carbamazepin).

- Methionin:**
- Than hoạt tính hấp phụ methionin nên tác dụng của methionin có thể giảm nếu uống chung 2 thuốc này.
 - Methionin làm giảm tác dụng chống bệnh Parkinson của levodopa, nhất là khi dùng liều cao methionin.

TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN:

- Paracetamol**
- Hiếm thấy, nếu có thì có thể gặp:
 - Nổi ban và những phản ứng dị ứng khác.
 - Trong một số trường hợp đơn lẻ có thể gây giảm bạch cầu trung tính, giảm tiểu cầu và giảm toàn thể huyết cầu, gây viêm gan.

- Methionin**
- Buồn nôn, nôn, ngù gà, dễ bị kích thích.
 - Thông báo cho bác sĩ những tác dụng không mong muốn gặp phải khi sử dụng thuốc**

PHỤ NỮ CÓ THAI VÀ CHO CON BÚ:

Phụ nữ có thai và cho con bú không nên dùng. Trong trường hợp cần thiết nên tham khảo ý kiến bác sĩ trước khi sử dụng thuốc.

ẢNH HƯỞNG LÊN KHẢ NĂNG LÁI XE VÀ VẬN HÀNH MÁY MÓC:

Methionin có thể gây ngù gà nên làm ảnh hưởng đến khả năng lái xe và vận hành máy móc.

QUÁ LIỀU VÀ XỬ TRÍ:

- Quá liều:**
- Trong trường hợp uống thuốc quá liều (lớn hơn 7,5 g paracetamol trong 24 giờ) hoặc uống thuốc dài ngày, bệnh nhân sẽ có các biểu hiện của ngộ độc thuốc.
 - Bị nhẹ thì thấy buồn nôn, nôn, đau bụng. Nặng hơn, ban đầu có thể có kích thích hệ thần kinh trung ương biểu hiện kích động, mê sảng. Tiếp theo là ức chế hệ thần kinh trung ương, bệnh nhân biểu hiện mệt lả, hạ thân nhiệt, thờ nhanh, mạch nhanh, yếu, không đều, tụt huyết áp, suy tuần hoàn, các cơn co giật ngêth thờ dẫn đến tử vong đột ngột, hoặc tử vong sau vài ngày hôn mê.
 - Trên lâm sàng thấy tổn thương gan biểu hiện là men aminotransferase huyết tương tăng cao hoặc rất cao.
 - Quá liều methionin có thể có các triệu chứng như các tác dụng không mong muốn (buồn nôn, nôn, ngù gà, dễ bị kích thích). Vì methionin có trong thành phần của chế độ ăn nên không có cách điều trị chuyên biệt khi quá liều. Áp dụng các phương pháp hỗ trợ chung.

Xử trí:

- Rửa dạ dày trong mọi trường hợp.
- Chất giải độc là dùng những hợp chất sulfhydryl hoặc N - acetylcystein uống hoặc tiêm tĩnh mạch. Dùng N - acetylcystein uống với liều khởi đầu là 140 mg/kg thể trọng, sau đó dùng liều duy trì là 70 mg/kg, uống liên tục 17 liều, các liều cách nhau 4 giờ.
- Nếu không có N - acetylcystein có thể dùng methionin, than hoạt hoặc thuốc tẩy muối, những thuốc này có khả năng giảm hấp thu paracetamol.

BẢO QUẢN: Nơi khô, dưới 30°C, tránh ánh sáng.

HẠN DÙNG: 36 tháng kể từ ngày sản xuất. Không dùng thuốc quá hạn sử dụng.

ĐÓNG GÓI:

- Hộp 10 vỉ x 10 viên nén bao phim. Hộp 1 chai x 100 viên nén bao phim.
- Hộp 1 chai x 200 viên nén bao phim. Hộp 1 chai x 500 viên nén bao phim.

TIÊU CHUẨN: Tiêu chuẩn nhà sản xuất.

ĐỀ XA TÂM TAY CỦA TRẺ EM

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



Sản xuất tại:
CTCP DƯỢC PHẨM BOSTON VIỆT NAM
Số 43, Đường số 8, KCN Việt Nam - Singapore, Thuận An, Bình Dương, Việt Nam.
ĐT: 06503 769 606 Fax: 06503 769 601