

## ĐIỂM TIN CẢNH GIÁC DƯỢC THẾ GIỚI

### *Cập nhật và nhắc lại nguy cơ tim mạch liên quan đến các thuốc NSAID*

NSAIDs được biết đến có liên quan đến tăng nguy cơ tim mạch với tỷ lệ nhỏ, như nhồi máu cơ tim hoặc đột quy. Ngày càng có nhiều bằng chứng về nguy cơ tim mạch xuất hiện trong vòng vài ngày đến vài tuần từ khi bắt đầu dùng NSAID. Ngoài ra, các tài liệu y văn chỉ ra rằng nguy cơ tim mạch tăng với Diclofenac liều cao (150mg/ngày) và Ibuprofen liều cao (2400 mg/ngày) có thể tương đương với chất ức chế COX – 2.

Theo đó, HSA nhắc lại với cán bộ y tế về cảnh báo nguy cơ tim mạch của NSAIDs bao gồm diclofenac liều cao và ibuprofen liều cao, cũng như đưa ra một số khuyến cáo chính khi sử dụng các thuốc NSAID.

Các khuyến cáo chính về NSAID (ngoại trừ aspirin liều thấp)

- Các thuốc NSAID (ngoại trừ aspirin liều thấp) có thể liên quan đến tăng một tỷ lệ nhỏ nguy cơ **nhồi máu cơ tim và đột quy**. Các nguy cơ có khả năng xảy ra nhiều hơn khi dùng liều cao và điều trị kéo dài. **Không sử dụng quá liều dùng và thời gian dùng khuyến cáo.**

- Dùng liều thấp nhất có hiệu quả trong thời gian ngắn nhất có thể để giảm nguy cơ các tác dụng bất lợi.

- Một số thuốc thuộc nhóm Nsaid đang sử dụng tại bệnh viện Tân bình;

- Thuốc có trong danh mục Bảo Hiểm Y Tế: Aspirin 81mg, Celecoxid 200mg (Agilecox), Aceclofenac 200mg (Clanza CR), Meloxicam 7.5mg, Piroxicam 200mg (Brexin).
- Thuốc có tại nhà thuốc bệnh viện Tân Bình:
  - Celecoxib 200mg (Celenova, Artose, Locomib).
  - Diclofenac 50mg (Voltaren).
  - Piroxicam 20mg (Toricam).
  - Lornoxicam 4mg (Vocfor).
  - Etoricoxib 60mg (Etorica 60).

*DS Nguyễn Thị Thùy Vân*

*Nguồn: Cảnh Giác Dược*