

Bs Đoàn Hoàng -

Piroxicam và paracetamol không ngăn ngừa tái phát hoặc nhíp vị trí n khoa C p c u trong vòng 7 ngày sau khi đi u trở về n đau qu n th n. Tác động ph cao hơn nhóm b nh nhân dùng piroxicam.

Phương pháp:

Một thử nghiệm có đối chứng giả dược, ngẫu nhiên, mù đ n, tiến hành đã đ c tiến hành tại b n khoa c p c u Tunisia trong hơn 5 năm.

Tổng cộng 1383 b nh nhân trải qua thành b đau qu n th n đ c chia đ nh ngẫu nhiên đ dùng piroxicam (20 mg mỗi ngày; n = 462; đ tu i trung bình là 42,9 tu i), paracetamol (2 g mỗi ngày; n = 462; đ tu i trung bình là 43,6 tu i) hoặc giả dược (n = 459; đ tu i trung bình là 43,5 tu i) trong 5 ngày sau khi xuất viện từ khoa c p c u.

Các kết quả chính là tình trạng tái phát đau và tác động nhíp vị trí n khoa C p c u trong vòng 7 ngày sau khi đi u trở về, và các kết quả phụ là thời gian trung bình đ n khi đau tái phát và số xuất hiện của các tác động phụ liên quan đ n đi u trở về.

Không có phương pháp đi u trở về bổ sung nào đ c cung cấp và b nh nhân đ c hướng dẫn tránh sử dụng thuốc giảm đau không kê đ n trong thời gian nghiên cứu.

Đánh giá cơn đau đ c thực hiện bằng thang đánh giá số do các công cụ nghiên cứu lâm sàng đ c đào tạo thực hiện.

Thuốc giảm đau thông thường không có hiệu quả trong việc ngăn ngừa đau tái phát sau khi đi u trĩ cũn

Vị t b i Biên t p viên

Th ba, 03 Tháng 9 2024 10:14 -



[REDACTED]