



Medsafe: Nguy cơ khởi phát viêm da cơ địa khi sử dụng thuốc chẹn kênh calci

Mối lo ngại về nguy cơ an toàn này được đẩy lên sau khi Trung tâm Giám sát Phản ứng có hại của New Zealand (CARM) nhận được báo cáo mô tả một bệnh nhân nam 69 tuổi được chẩn đoán **khởi phát viêm da cơ địa sau vài năm điều trị tăng huyết áp bằng felodipin.**

Viêm da cơ địa là tình trạng viêm ngứa ở lớp biểu bì của da. Các triệu chứng khởi phát bao gồm mẩn đỏ, sưng tấy, hình thành các vết sừng hoặc mụn nước trên da.

Tính đến ngày 18/03/2024, CARM đã nhận được **6 báo cáo về viêm da cơ địa** nghi ngờ do các thuốc chẹn kênh calci. Trong đó có 5 báo cáo liên quan đến felodipin và 1 báo cáo liên quan đến diltiazem.



Cảnh báo

(với tất cả các thuốc trong nhóm thuốc chẹn kênh calci)

Khuyến khích bệnh nhân và nhân viên y tế báo cáo về các trường hợp **khởi phát viêm da cơ địa khi sử dụng thuốc chẹn kênh calci.**

Đơn vị thông tin thuốc xin gửi thông tin về ADR mới được cập nhật đến các khoa lâm sàng và khoa khám bệnh.