

Bệnh vẩy nến Erythrodermic và nhiễm HIV

Tác giả: Alexandra A. Bowles, B.S and Brittany Smirnov, D.O.

Nguồn: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMicm1810005>

Người dịch: Nguyễn Thị Hoàng Yến – Khoa Y, Đại học Duy Tân



Một người đàn ông 29 tuổi đã đến phòng khám da liễu với triệu chứng phát ban ngứa, ban đỏ và có vẩy xuất hiện đầu tiên vào 2 năm trước. Anh đã không điều trị y tế cho đến khi được thăm khám. Anh có tiền sử mắc bệnh chàm trong thời thơ ấu và dị ứng theo mùa. Anh ta cũng không điều trị gì. Thăm khám lâm sàng cho thấy các mảng hồng ban, mảng ban màu tím (Hình A) lan tỏa hơn 90% diện tích bề mặt cơ thể của anh ta, với một số khu vực được nhìn thấy và phản ánh tình trạng da bệnh nhân (mũi tên, Hình B). Chẩn đoán phân biệt bệnh ban đỏ toàn thân và hình thành mảng tím này với bệnh vẩy nến Erythrodermic (bệnh vẩy nến ban đỏ), viêm da tiết bã và vẩy phấn đỏ nang lông. Một mẫu sinh thiết bấm được lấy từ hai khu vực trên lưng đã chẩn đoán xác định bệnh vẩy nến ban đỏ. Một đợt xuất hiện ban đỏ có thể liên quan đến một bệnh có tính hệ thống. Trong trường hợp này, xét nghiệm nhiễm virus suy giảm miễn dịch ở người (HIV) là dương tính. Bệnh nhân được điều trị bằng thuốc kháng virus hoạt tính cao cũng như triamcinolone tại chỗ. Trong một lần tái khám 3 tháng sau, bệnh nhân đã khỏi hoàn toàn các ban đỏ trên da với một số sắc tố còn sót lại.