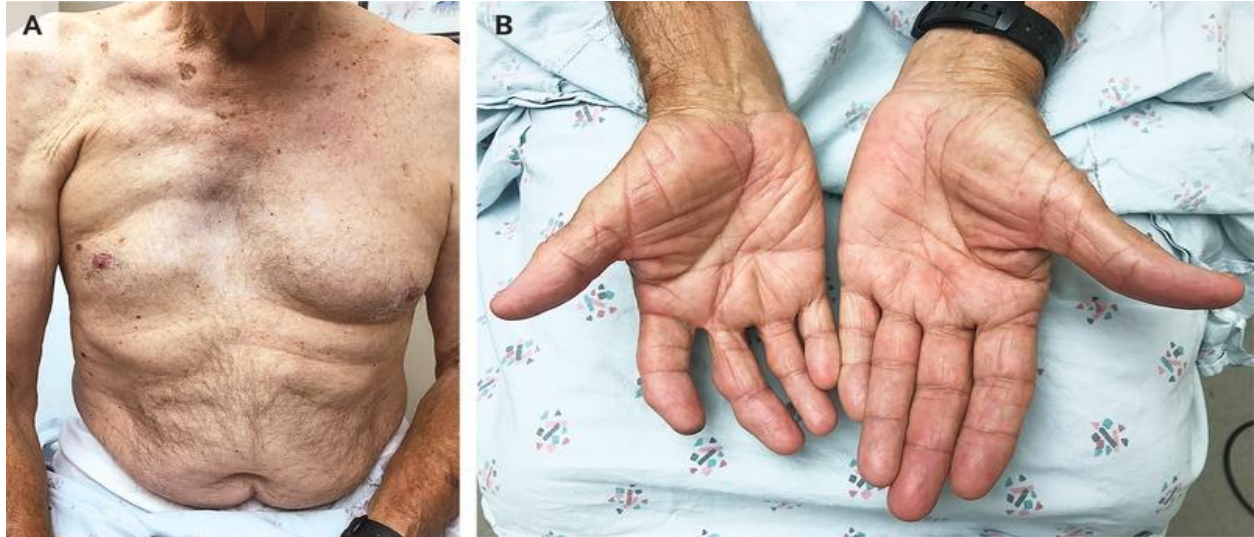


# Hội chứng Ba Lan

Nguồn: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMicm1709713>.

Người dịch: BS. Trần Thị Khánh Quỳnh – Khoa Y – Trường ĐH Duy Tân



Một người đàn ông 86 tuổi đến phòng khám da liễu để kiểm tra định kỳ da toàn thân và được ghi nhận không có cơ ngực lớn bên phải (Hình A) và tật ngón ngắn ở bàn tay phải (Hình B). Những phát hiện này đã có từ khi sinh ra và không giảm sức mạnh hoặc phạm vi chuyển động. Chẩn đoán lâm sàng trên bệnh nhân này : hội chứng Ba Lan. Hội chứng Ba Lan là một tình trạng bẩm sinh hiếm gặp, được đặc trưng bởi sự vắng mặt một bên hoặc kém phát triển của cơ ngực và bất thường chi bao gồm cả tật dính ngón hoặc tật ngón ngắn, ở bên bị ảnh hưởng. Với những người có hội chứng này có thể có dị tật bên dưới lồng ngực, xương dài, vú hoặc thận và lông nách có thể không có. Mặc dù nguyên nhân của hội chứng Ba Lan chưa được biết rõ, người ta đã đưa giả thuyết rằng có sự gián đoạn trong việc cung cấp máu cho các mô ở thời kỳ phôi thai, thời kỳ làm phát triển thành ngực và bàn tay. Ở một số bệnh nhân, phẫu thuật thẩm mỹ có thể được thực hiện để tái tạo lại thành ngực hoặc vú, và vật lý trị liệu có thể cải thiện khả năng vận động bị hạn chế. Ở bệnh nhân này, những phát hiện dẫn đến chẩn đoán hội chứng Ba Lan không đảm bảo đánh giá hoặc theo dõi thêm.