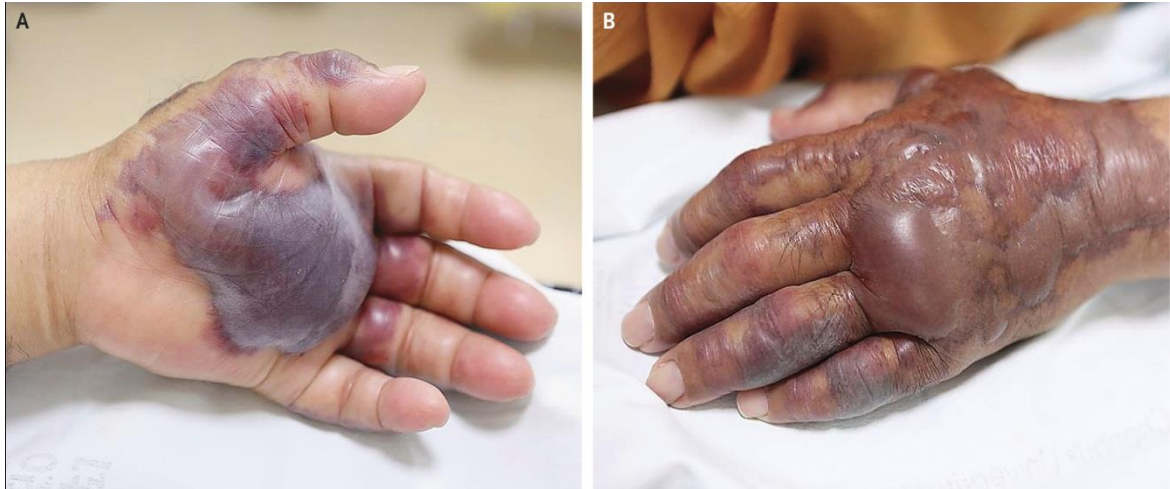


Nhiễm trùng do *Vibrio vulnificus*

Nguồn: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMicm1716464>

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



Bệnh nhân nam 71 tuổi đã đến phòng cấp cứu với bệnh sử sốt 2 ngày và cảm thấy đau nhiều ở tay trái khoảng 12 giờ sau khi ăn hải sản sống. Ông có tiền sử đái tháo đường type 2, tăng huyết áp và hiện đang chạy thận nhân tạo do bệnh thận giai đoạn cuối. Khám ghi nhận, có bọng nước xuất huyết kích thước 3,5 x 4,5 cm trên lòng bàn tay trái (Hình A) và hồng ban với bọng nước tím bầm căng phồng phát trên mu bàn tay và cẳng tay (Hình B) của bệnh nhân. Phẫu thuật can thiệp được thực hiện khẩn trương, *Vibrio vulnificus* được phân lập từ bọng nước. Sau phẫu thuật, bệnh nhân được điều trị ceftazidime và ciprofloxacin đường tĩnh mạch.

V. vulnificus có thể gây nhiễm trùng da sau khi vết thương tiếp xúc với nước biển bị ô nhiễm, cũng như nhiễm trùng huyết sơ cấp thông qua việc ăn hải sản sống hoặc nấu chưa kĩ. Bệnh nhân có các tình trạng suy giảm miễn dịch, bao gồm bệnh

viêm gan mãn tính và ung thư, có nguy cơ cao bị nhiễm trùng và biến chứng. Mặc dù được điều trị, tổn thương da vẫn tiến triển đến loét hoại tử sâu và phải cắt cụt cánh tay trái sau 25 ngày khi được ghi nhận. Bệnh nhân hồi phục tốt sau khi phẫu thuật và được xuất viện về nhà.

Jin Park, M.D., Ph.D.

Chang-Seop Lee, M.D., Ph.D.

Chonbuk National University Medical School, Jeonju, South Korea

icsmd@jbnu.ac.kr