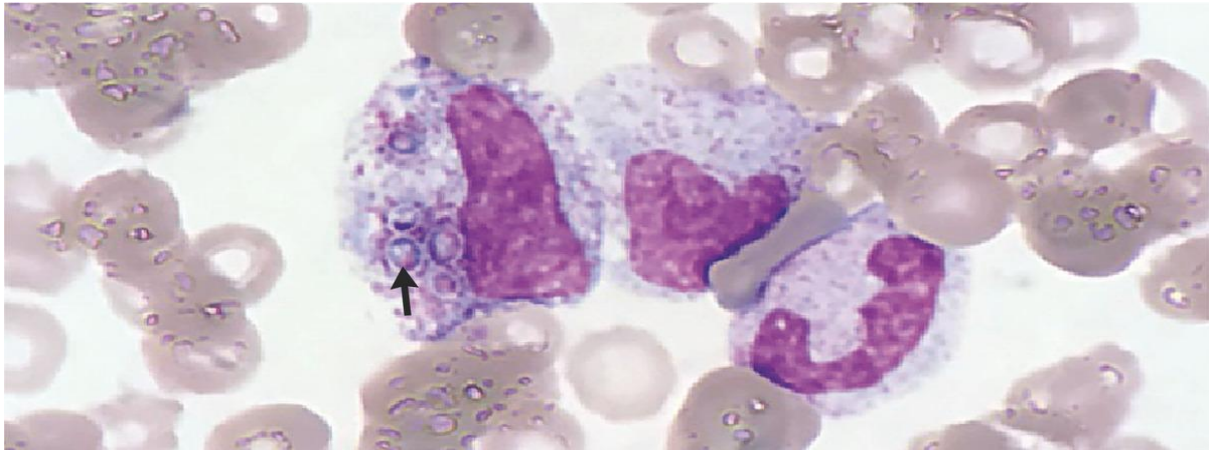


Bệnh nấm Histoplasmosis phổ biến

Nguồn: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMicm1809792>

Người dịch: BS. Nguyễn Thị Hà – Khoa Y – Đại học Duy Tân



Một người đàn ông 30 tuổi nhiễm virus gây suy giảm miễn dịch ở người (HIV) đến khoa cấp cứu do sốt, đại tiện ra máu và suy nhược toàn thân đã 2 tuần. Bệnh nhân đã ngừng uống thuốc kháng vi-rút đã 3 tháng và di cư tới Guiana thuộc Pháp đã 2 tháng. Qua thăm khám ghi nhận bệnh nhân sốt, xanh xao và đau bụng. Xét nghiệm máu cho thấy giảm ba dòng tế bào máu ngoại vi (Pancytopenia), số lượng tế bào CD4 là 6/ mL và C-reactive protein (CRP) là 239 mg / L (bình thường 0 - 5). Nhuộm Giemsa máu ngoại vi thấy xuất hiện nhiều tế bào dòng tủy có chứa tế bào nấm men *Histoplasma capsulatum* (mũi tên). Histoplasmosis là một nhiễm trùng cơ hội; nó xảy ra ở những bệnh nhân nhiễm HIV, thường thấy ở những người có số lượng tế bào CD4 + < 150/ mL. Bệnh nhân bắt đầu sử dụng amphotericin B, liposomal B. Do diễn tiến bệnh phức tạp nên bệnh nhân đã chết vì biến chứng xuất huyết tiêu hóa. Chẩn đoán nhiễm trùng cơ hội do *H. capsulatum* trong máu ngoại vi bằng phương pháp hút máu tủy xương và phân tích bằng phản ứng chuỗi gen sao chép ngược (PCR).