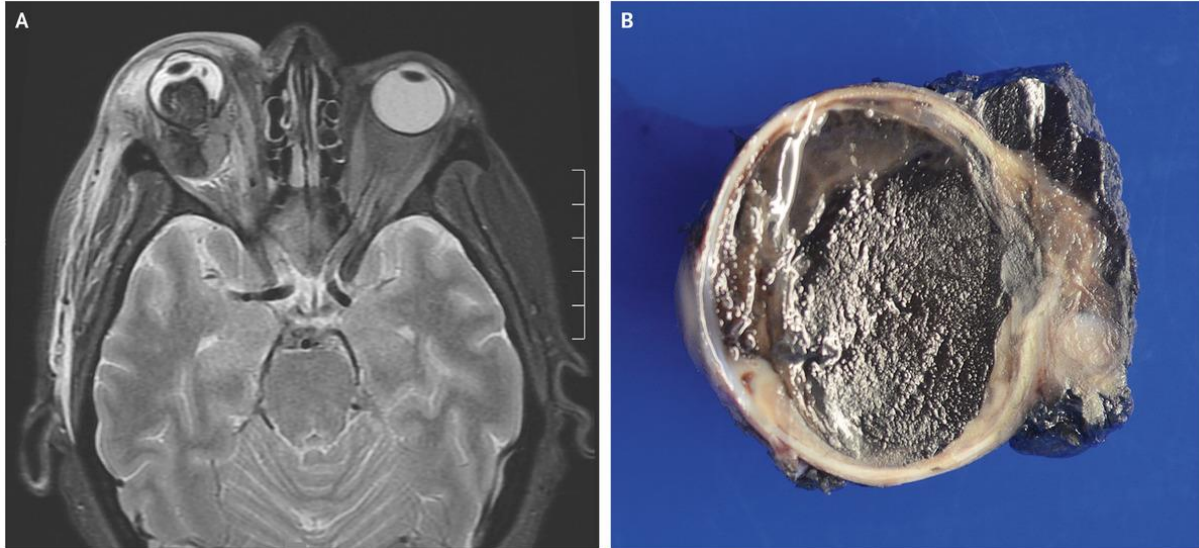


U ÁC TÍNH DI CĂN

Nguồn: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMicm1810596>

Người dịch: NGUYỄN THÙY DUNG – Khoa Y - Trường Đại học Duy Tân



Một bệnh nhân nữ 59 tuổi vào viện với lý do viêm và đau ở mắt phải cách đây 4 ngày. Cô đã bị mù mắt trong vài năm trước đây.

Khám lâm sàng thấy có lồi mắt phải, với viêm quanh hốc mắt, liệt cơ mắt và khuyết đồng tử bên phải. Hình ảnh cộng hưởng từ có một khối bên mắt phải có kích thước 2,8 cm x 2,5 cm x 2,3 cm với các thành phần nội nhãn và ngoại bào (Hình A). Nồng độ alanine aminotransferase và aspartate aminotransferase của bệnh nhân là bình thường, nhưng có mức tăng phosphatase kiềm (245 U /lít; giới hạn bình thường: 31 – 95 U/l) và γ -glutamyltransferase (225 U / lít; giới hạn bình thường: 7- 37U/l). Hình ảnh bụng và ngực có nhiều khối ở gan, hạch bạch huyết ở bụng và ngực, và xơ cứng đốt sống, những hình ảnh này phù hợp với u ác tính di căn xa.

Mắt phải được khoét bỏ để giảm đau và lấy mô để chẩn đoán (Hình B). Đánh giá miễn dịch hóa học hỗ trợ chẩn đoán u ác tính. Bệnh nhân được điều trị bằng ipilimumab và nivolumab, nhưng cô đã chết vì bệnh tiến triển trong 2 tháng sau đó.