

Gãy móm vọt

Viết bởi Biên tập viên

Thứ sáu, 06 Tháng 3 2026 11:25 - Lần cập nhật cuối: Chủ nhật, 08 Tháng 3 2026 11:31

Bs Nguyễn Văn Thọ -

1. TỔNG QUAN

Gãy móm vọt (coronoid process fracture) là một chấn thương nghiêm trọng tại khớp khuỷu, thường xảy ra khi xương trụ bị gãy ở phần móm nhô ra phía trước. Đây là bộ phận quan trọng giúp duy trì sự ổn định của khớp khuỷu, ngăn chặn tình trạng trật khớp ra sau.

Tỉ lệ mắc bệnh

- 10-15% các chấn thương khuỷu tay

Cách chẩn

- chấn thương do lực cắt
- Thường xảy ra khi đầu gối bị chấn thương cánh tay bị đẩy vào móm vọt trong một đợt căng giãn nghiêm trọng theo hướng vào trong hoặc trật khớp bán phần ra phía sau.
- Không phải là chấn thương do bong tróc vì không có gì bám vào đầu ngón tay.

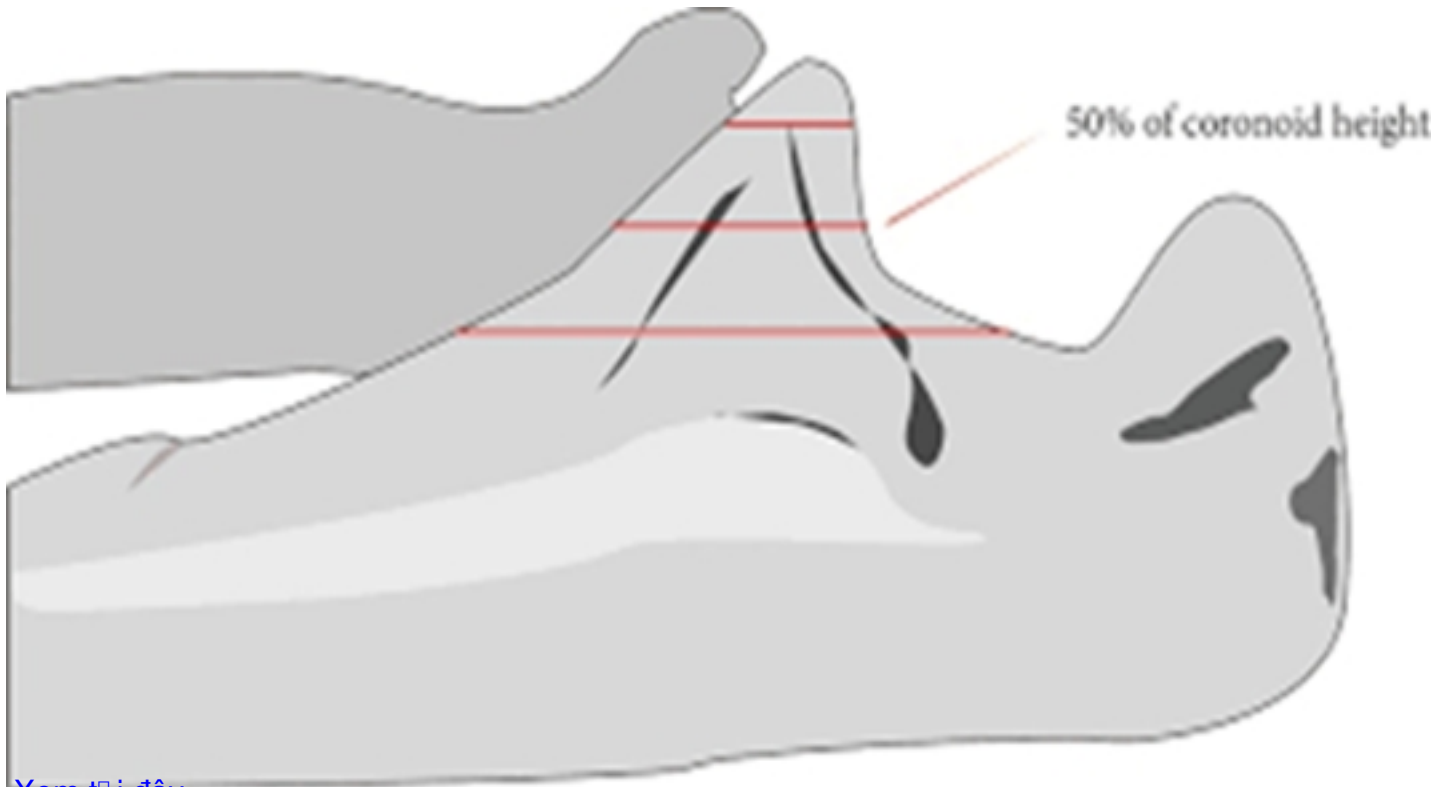
Giải phẫu bệnh lý

- Gãy xương ở đáy móm vọt có thể làm tăng tình trạng mất ổn định khớp khuỷu tay do...
- Bó trí c c dây chằng bên trước trong bám vào cổ trụ cao 18 mm cách đầu móm xương trụ.
- Bao trí c bám vào vị trí cách đầu móm vọt 6 mm về phía xa.

Gãy m m v t

Vi t b i Biên t p viên

Th sáu, 06 Tháng 3 2026 11:25 - L n c p nh t cu i Ch nh t, 08 Tháng 3 2026 11:31



[Xem t i đây](#)