

Bs Trần Thị Lý -

1. ĐỊNH NGHĨA VÀ TRIỆU CHẨN NGUYÊN NHÂN TĂNG CALCI HUYẾT DO UNG THƯ

Tăng calci huyết được định nghĩa là nồng độ calci huyết thanh $\geq 2,65$ mmol/L (hoặc cao hơn) trong hai lần xét nghiệm, sau khi đã điều chỉnh theo nồng độ albumin huyết thanh. Tình trạng này có thể được phân loại theo mức độ nghiêm trọng như sau:

- Nhẹ: Nồng độ calci huyết thanh đã điều chỉnh $\geq 2,65 - 3,00$ mmol/L
- Trung bình: Nồng độ calci huyết thanh đã điều chỉnh $\geq 3,01 - 3,40$ mmol/L
- Nặng: Nồng độ calci huyết thanh đã điều chỉnh $\geq 3,40$ mmol/L

Khi nồng độ calci vượt quá 3,5 mmol/L, nguy cơ ngừng tim đáng kể và cần phải điều trị tích cực hơn. Một số bệnh nhân có nguy cơ cao hơn, bao gồm:

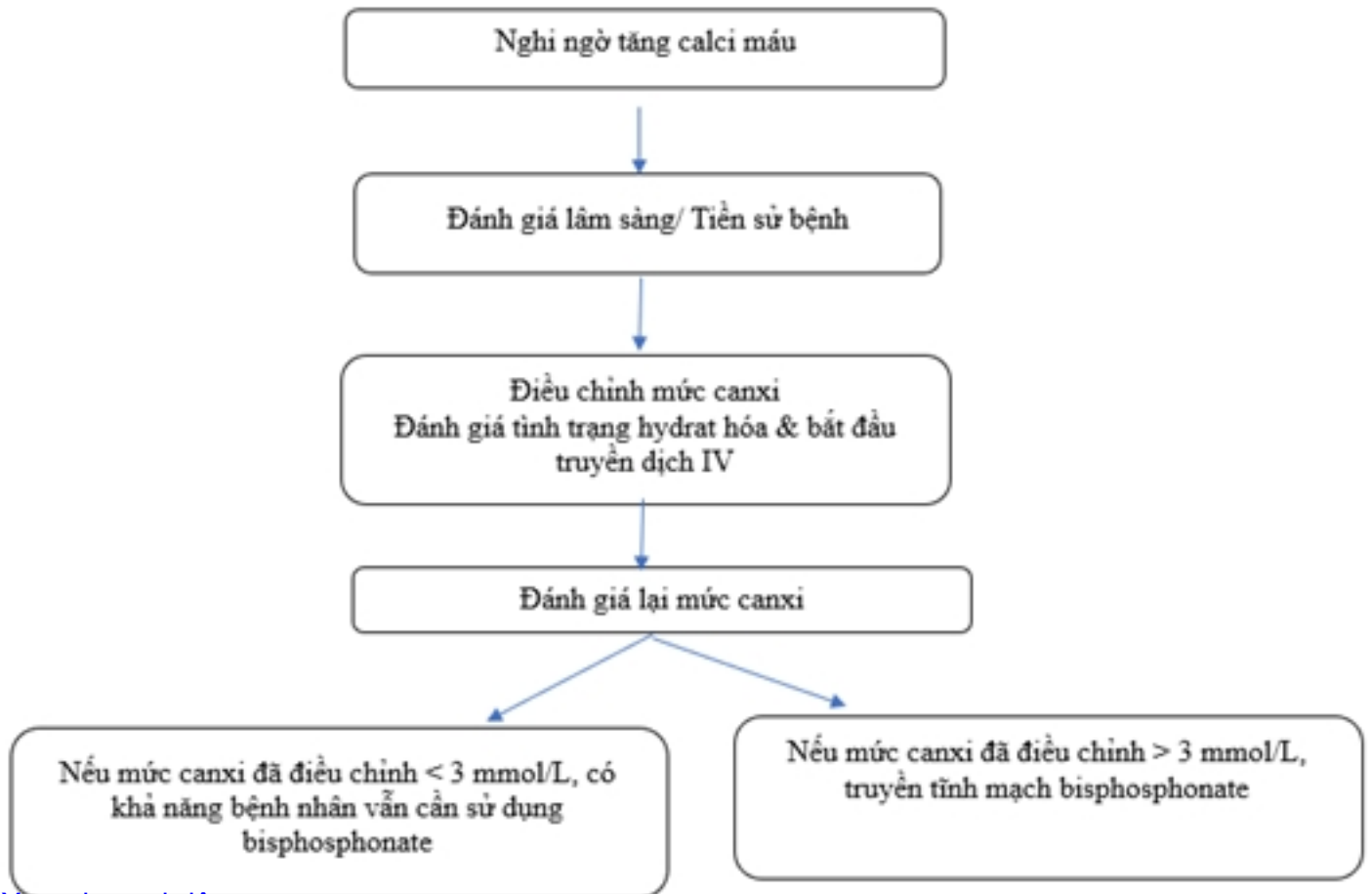
- Bệnh nhân bị hạ kali máu (hypokalaemia)
- Bệnh nhân đang sử dụng digoxin, đặc biệt là khi có dấu hiệu nghi ngờ
- Bệnh nhân có bệnh tim trước

Trong các trường hợp cấp ung thư, tăng calci huyết thường do tế bào khối u xâm lấn trực tiếp vào xương hơn là do chế độ hòa giải nội tiết.

Hội chứng đái tháo đường tăng calci máu

Viết bởi Biên tập viên

Thứ hai, 31 Tháng 3 2025 10:21 -



[Xem tiếp tại đây](#)