

Bs Trần Minh Quang -

I/Những phát hiện gần đây

Hạ canxi máu được báo cáo xảy ra ở 55–85% bệnh nhân ICU. Nó dường như liên quan đến nồng độ quai điu tri kém, nhưng nó có thể là một dấu hiệu chứ không phải là nguyên nhân trực tiếp gây ra mức độ nghiêm trọng của bệnh. Các khuyến nghị về việc điều chỉnh canxi trong huyết tương nên được tìm thấy và mức độ bệnh chuyển yếu và cần được khám phá thêm bằng một thử nghiệm có đối chứng ngẫu nhiên (RCT). Việc cung cấp canxi trong những tình huống không cho thấy lợi ích và có thể gây hại. Ngoài ra, không có RCT nào đánh giá rõ ràng và lợi ích của việc bổ sung canxi ở bệnh nhân hạ canxi máu ở bệnh nhân nhân công. Một số nghiên cứu gần đây kết luận rằng nó thậm chí có thể gây hại cho bệnh nhân ICU bệnh nhân trung huyết. Những quan sát này được hỗ trợ bởi bằng chứng cho thấy những bệnh nhân bệnh nhân trung huyết sẽ đóng thu nhập kênh canxi có thể có kết quả tốt hơn.

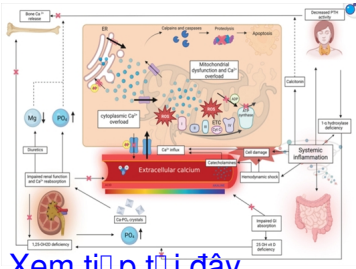
II/ Giới thiệu

Không còn nghi ngờ gì nữa, những bệnh nhân nhân công thường có nồng độ canxi ngoại bào thấp và có thể có nồng độ natri bào cao. Hạ canxi huyết thanh dường như có liên quan đến nồng độ quai điu tri kém hơn, điều này có thể khiến các bác sĩ cố gắng điều chỉnh tình trạng hạ canxi huyết bằng cách dùng canxi tiêm tĩnh mạch cho bệnh nhân nhân công nhân công mà không có những bằng chứng trên bằng chứng. Một số nghiên cứu được công bố gần đây cung cấp những hiểu biết mới về những vấn đề kiểm soát tình trạng hạ canxi huyết trong ICU, đặt ra câu hỏi liệu có nên bổ sung canxi cho bệnh nhân nhân công nhân công hay không. Bài đánh giá này cung cấp một tóm tắt cập nhật về các cách bệnh nhân sinh liên quan đến tình trạng hạ canxi huyết cùng với hiểu biết về nó để hỗ trợ những bệnh nhân nhân công nhân công và tập trung vào các rõ ràng và lợi ích của việc kiểm soát tình trạng hạ canxi huyết trong ICU.

Quy trình lý sinh trong hệ canxi máu ở bệnh nhân suy thận

Viết bởi Biên tập viên

Thứ 7, 26 Tháng 3 2025 15:24 - Lần cập nhật cuối Thứ 7, 26 Tháng 3 2025 15:32



[Xem tiếp tại đây](#)