

Bs CK2 Lê Thị Đanh -

GIỚI THIỆU

Tăng kali máu thường được định nghĩa là nồng độ kali (K^+) huyết tương $> 5,0$ hoặc $5,5$ mEq/l, và có thể xảy ra ở những người có chức năng thận bình thường, nhưng thường xuyên hơn ở những bệnh nhân mắc bệnh thận mãn tính (CKD) dao động từ 5 đến 50%. Nguyên nhân chính gây tăng kali máu là mất chức năng thận. Tuy nhiên, trong thực hành lâm sàng, rarer là do tăng kali máu là kết quả của các yếu tố làm tăng cholestrol K+ như xạ trị cùng với loét dạ dày tá tràng, tình trạng này thường rõ ở những bệnh nhân đái tháo đường, khi hoạt động của corticoid chuyển hóa muối kali giảm thường là biểu hiện sớm do tình trạng giảm aldosteron trong máu giảm renin. Trong tình trạng, trong giai đoạn tiến triển của suy tim, cùng với việc giảm cung cấp Na^+ lên thận xa, việc sử dụng đường thường i các thuốc gây ức chế thuggrenin-angiotensin-aldosterone (RAAS) góp phần gây tăng kali máu. Trong những trường hợp này, tăng kali máu là phản ứng và có thể phát triển ngay cả khi mức lọc cầu thận giảm nhẹ hoặc trung bình.

Cập nhật điều tra tăng kali máu

Vị trí bùi Biên phòng viên

Chữ nhắt, 21 Tháng 4 2024 10:23 -



608.000 ca

249 triệu

94%

tử vong do sốt rét

ca sốt rét mới

số ca sốt rét

vào năm 2022

vào năm 2022

là ở khu vực Ch

của WHO

Cập nhật điều tra tăng kali máu

Viết bởi Biên tập viên

Chủ nhật, 21 Tháng 4 2024 10:23 -

[Xem tiếp tục](#)