

Nồng độ lactat trong máu: quá kh, hi n t i và t ng lai

Vi t b i Biên t p viên

Ch nh t, 27 Tháng 4 2025 15:27 - L n c p nh t cu i Th hai, 19 Tháng 5 2025 10:14

Bs Lê Văn Tuấn -

Lactate t lâu đã đ c công nh n là m t d u n sinh h c quan tr ng trong chăm sóc đ c bi t, đ c bi t là trong vi c đánh giá suy tu n hoàn và s c. Ti n sĩ Max Harry Weil quá c đã đóng góp đáng k cho lĩnh v c này, nh n m nh r ng ch riêng m c lactate cao là không đ đ ch n đoán s c—nó ph i đ c di n gi i trong b i c nh lâm sàng r ng h n.

M t cu c th o lu n mang tính b c ngo t v v n đ này đã di n ra trong m t h i th o, n i m t tr ng h p lâm sàng đ c trình bày mà không có thông tin chi ti t v b nh nhân nh ng có đ li u s , bao g m m c lactate là 4,5 mmol/L—m t ch s th ng liên quan đ n nguy c t vong 50%. Các chuyên gia ban đ u đã khuy n ngh đi u tr tích c c. Tuy nhiên, khi toàn b b c tranh lâm sàng đ c ti t l —r ng b nh nhân n đ nh, u ng cà phê và xem tivi—các khuy n ngh đã thay đ i đáng k . Đi u này nh n m nh m t nguyên t c chính: m c lactate nên đ c gi i thích k t h p v i các d u hi u lâm sàng nh thay đ i tâm th n, da m t và loang l , thay vì riêng l .

Nồng độ lactat trong máu: quá khứ, hiện tại và tương lai

Viết bởi Biên tập viên

Chỉnh sửa, 27 Tháng 4 2025 15:27 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 19 Tháng 5 2025 10:14



<https://healthmanagement.org/c/icu/News/blood-lactate-levels-past-present-and-future>