

Đo lactate máu: đng mch hay tnh mch?

Viết bởi Biên tập viên

Thứ bảy, 06 Tháng 6 2026 10:34 -

Bs CK1 Huỳnh Minh Thọ - ICU

Lactate là sản phẩm cuối cùng của quá trình chuyển hóa sđng glucose, còn gọi là đng phân k khí, di n ra trong bào tng của tất các tế bào. Trong các mô đng cung cấp đ oxy, lactate này s đng chuyển hóa tiếp tục, nhng n u các mô không đng cung cấp đ oxy, lactate s tích tụ c b và nng đ trong máu tăng lên.

Là một chỉ đ u sinh học trong máu v tình trng thiếu oxy mô, việc đo nng đ lactate t lâu đã có giá trị lâm sàng, đng biệt là trong việc đánh giá và theo dõi các bệnh nhân cấp tính/nguy kch và n n nhân ch n thng nng t i phòng cấp cứu và các đ n v chăm sóc tích c.

Máu đng mch đng coi là máu chu n vàng đ đo nng đ lactate, nhng theo các tài liệu nghiên cứu và thực tiễn hiện nay, máu tnh mch cũng đng xem là một lựa chọn thay thế chấp nhn đng.

Bài viết b t đ u bng phn tho luận tng quan v s khác biệt giữa máu đng mch và ba loại máu tnh mch có th đng s đng đ đo nng đ lactate: máu tnh mch ngo i vi, máu tnh mch trung tâm và máu tnh mch h n h p.

Đo lactate máu: đường mao mạch hay tĩnh mao mạch?

Viết bởi Biên tập viên

Thứ bảy, 06 Tháng 6 2026 10:34 -



[Xem tiếp tại đây](#)