

Ketamine

Nguy cơ tiềm tàng tổn thương gan và ống dẫn mật

Canada: Health Canada - Cơ quan y tế Canada thông báo sẽ làm việc với các nhà sản xuất để cập nhật thông tin an toàn sản phẩm của các chế phẩm chứa ketamine (Ketalar® và các sản phẩm generic) để thông tin về nguy cơ tiềm tàng tổn thương gan và ống dẫn mật.

Health Canada - Cơ quan y tế Canada thông báo sẽ làm việc với các nhà sản xuất để cập nhật thông tin an toàn sản phẩm của các chế phẩm chứa ketamine (Ketalar® và các sản phẩm generic) để thông tin về nguy cơ tiềm tàng tổn thương gan và ống dẫn mật.

Ketamine được dùng để làm bệnh nhân mất ý thức (gây mê) trong phẫu thuật hoặc các thủ thuật y khoa.

Health Canada đã chỉ đạo một khảo sát về nguy cơ tổn thương gan và ống dẫn mật với việc sử dụng ketamine, sau một thông tin nguy cơ đã được công bố bởi cơ quan quản lý Pháp.

Cuộc đánh giá đã khảo sát 19 nghiên cứu dịch tễ học quốc tế, không thể xác nhận hay bác bỏ mối liên quan giữa tổn thương gan và/hoặc ống dẫn mật với việc sử dụng ketamine. Thêm 22 báo cáo ca bệnh đơn lẻ (có một trường hợp người Canada) đã được khảo sát, trong số những trường hợp được phát hiện là có thể liên quan đến việc sử dụng ketamine, và có 17 trường hợp có thể liên quan. Do đó, Health Canada kết luận rằng có mối liên quan tiềm tàng giữa việc sử dụng ketamine với tổn thương gan và ống dẫn mật.

Tham khảo: Summary Safety Review, Health Canada, ngày 10 tháng 6 năm 2020 (www.hc-sc.gc.ca).

Nguồn dịch: WHO pharmaceuticals NEWSLETTER No.4 2020

Biên dịch: DS Phạm Thị Thảo

Người soạn

Khoa Dược

Lãnh đạo bệnh viện

DS Phạm Thị Thảo