

## Nước cất pha tiêm

### Nguy cơ tan huyết

**Australia:** Therapeutic Goods Administration (TGA) - Cơ quan quản lý Dược phẩm và Sản phẩm y tế Úc khuyến cáo nhân viên y tế về việc nước cất pha tiêm có thể gây tan huyết dẫn đến tổn hại cho người bệnh, thậm chí tử vong nếu vô tình tiêm truyền tĩnh mạch một lượng lớn mà không được làm đẳng trương.

Nước cất pha tiêm được chỉ định để hòa tan hoặc pha loãng các chế phẩm dùng đường tiêm. Nước cất pha tiêm có tính nhược trương. Chống chỉ định tiêm truyền tĩnh mạch nước cất pha tiêm khi chưa điều chỉnh thành dung dịch đẳng trương bằng cách bổ sung các chất hòa tan thích hợp.

TGA nhận thấy các báo cáo quốc tế về tình trạng lẫn lộn giữa các túi 1 L chứa nước cất pha tiêm và các túi 1 L khác chứa NaCl 0,9% và glucose 5%.

Tất cả các chế phẩm đường tiêm truyền đăng ký ở Úc với thể tích 100 ml hoặc lớn hơn được yêu cầu phải có thông tin trên nhãn để chỉ rõ tính nhược trương, ưu trương hay đẳng trương.

Nhân viên y tế nên kiểm tra nhãn để tránh nhầm lẫn giữa nước cất pha tiêm và các chế phẩm tiêm truyền tĩnh mạch khác.

**Tham khảo:** Medicines Safety Update, TGA, ngày 24 tháng 6 năm 2020 ([www.tga.gov.au/](http://www.tga.gov.au/)).

*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**