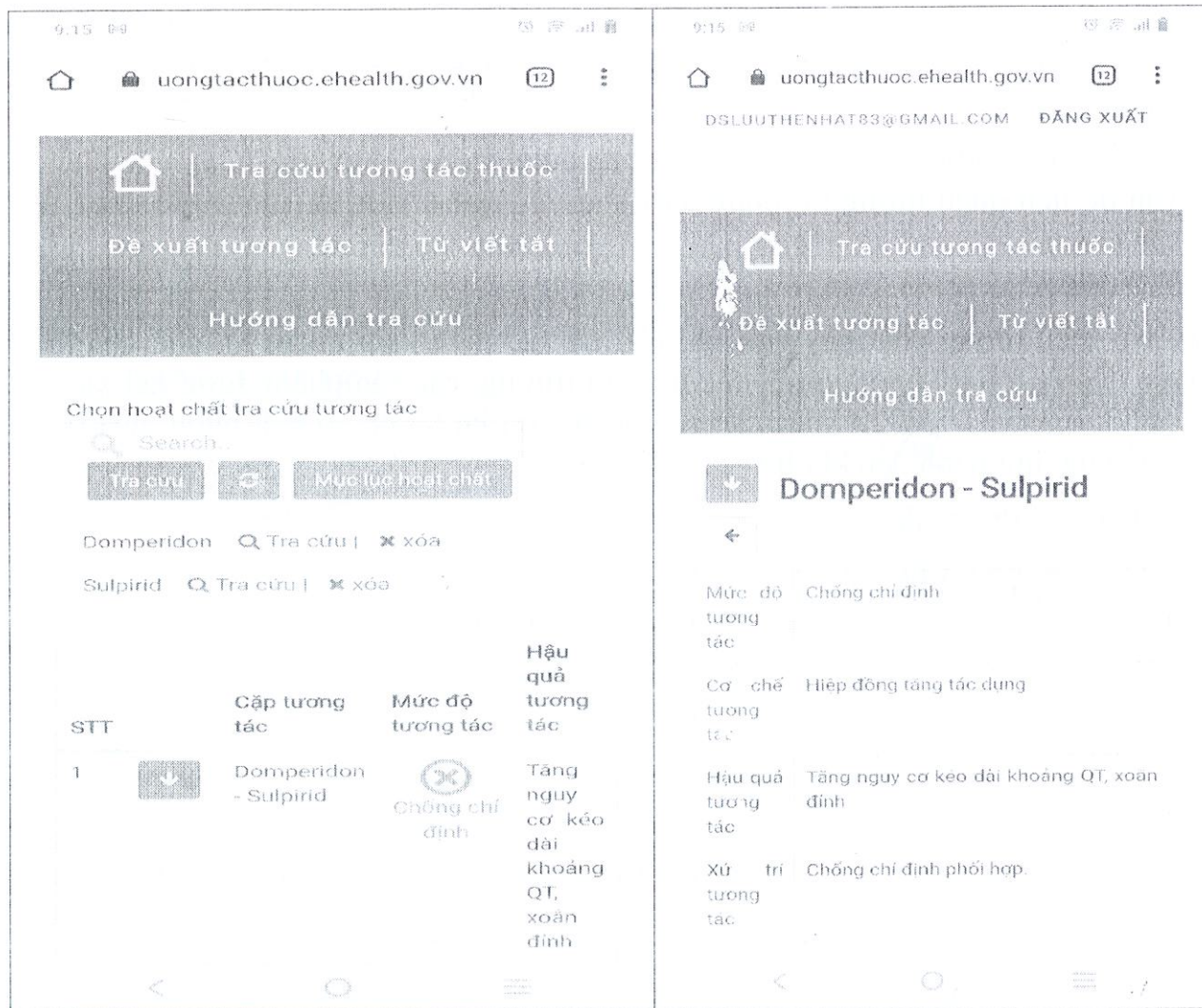


Vĩnh Lợi, ngày 21 tháng 3 năm 2022

THÔNG TIN THUỐC
Tháng 3/2022

I. TƯƠNG TÁC THUỐC



The screenshot displays two side-by-side web pages from the 'TuongTacThuoc' system. Both pages show the search interface for drug interactions.

Left Page (Search Results):

- Header: 'Tra cứu tương tác thuốc' (Drug Interaction Search).
- Buttons: 'Đề xuất tương tác' (Suggested interaction) and 'Từ viết tắt' (Abbreviation).
- Section: 'Hướng dẫn tra cứu' (Search guide).
- Input field: 'Chọn hoạt chất tra cứu tương tác' (Select active substance to search for interactions).
- Search bar: 'Search' with placeholder 'Tìm kiếm'.
- Buttons: 'Tra cứu' (Search), 'Mục lục hoạt chất' (Active substance index).
- Results table:

STT	Cấp tương tác	Mức độ tương tác	Hậu quả tương tác
1	Domperidon - Sulpiride	Chống chỉ định	Tăng nguy cơ kéo dài Khoảng QT, xoắn đinh

Right Page (Drug Detail):

- Header: 'Tra cứu tương tác thuốc' (Drug Interaction Search).
- Buttons: 'Đề xuất tương tác' (Suggested interaction) and 'Từ viết tắt' (Abbreviation).
- Section: 'Hướng dẫn tra cứu' (Search guide).
- Result: 'Domperidon - Sulpiride'.
- Details:
 - Mức độ: Chống chỉ định tương tác.
 - Cơ chế: Hiệp đồng tăng tác dụng.
 - Hậu quả: Tăng nguy cơ kéo dài khoảng QT, xoắn đinh.
 - Xử trí: Chống chỉ định phối hợp.

<https://tuongtacthuoc.ehealth.gov.vn/Home/CSDLTuongTacThuoc?SearchHoatChat=&HoatChatTuongTac=Domperidon&HoatChatTuongTac=Sulpiride>

II. THÔNG TIN THUỐC NƯỚC NGOÀI

1/Health Canada: Chuyển tramadol thành thuốc gây nghiện có kiểm soát

Tramadol là thuốc giảm đau opioid tổng hợp đã được lưu hành trên thị trường Canada từ 2005. Thuốc được kê đơn để điều trị các cơn đau trung bình đến nặng vừa phải. Kể từ 31/3/2022, tramadol sẽ bị xóa khỏi danh sách Thuốc kê đơn của Canada và đưa vào danh sách thuốc theo Đạo luật Kiểm soát Thuốc và Hoạt chất (CDSA) và Quy định Kiểm soát Chất gây nghiện (NCR).

Vào ngày 31/3/2022, Cơ quan Quản lý Y tế Canada đã công bố trên tờ Canada Gazette, Phần II, về việc bổ sung tramadol vào danh sách thuốc được kiểm soát và thuốc gây nghiện trong Phụ lục I của CDSA và NCR. Thay đổi này có hiệu lực từ 31/3/2022.

Quy định mới nhằm ngăn ngừa việc sử dụng tramadol không đúng mục đích và các vấn đề liên quan tương tự, đồng thời giúp những bệnh nhân cần thuốc được tiếp cận sản phẩm.

Các sản phẩm tramadol được bán và phân phối sau ngày 31/3/2022 phải có nhãn với biểu tượng chất gây nghiện “N”. Để tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình chuyển đổi và tránh khan hiếm thuốc trên thị trường, các sản phẩm được sản xuất và phân phối trước 31/3/2022 hoặc các sản phẩm còn lại tại cơ sở bán buôn, nhà thuốc được tiếp tục lưu hành đến khi hết sản phẩm.

Tài liệu tham khảo:

<http://canhgiaeduoc.org.vn/CanhGiacDuoc/DiemTin/2120/Health-Canada-chuyen-tramadol-thanh-thuoc-gay-nghien-co-kiem-soat.htm>

Nguồn: <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/medeffect-canada/health-product-infowatch/january-2022.html#/tramadol>

Điểm tin: CTV. Lê Thị Nguyệt Minh, CTV. Đinh Thị Thùy, ThS.DS. Nguyễn Thị Tuyền

2/ TGA: cập nhật thông tin an toàn khi sử dụng tramadol trong thời kỳ cho con bú

Một lượng nhỏ tramadol được tìm thấy trong sữa mẹ và ảnh hưởng của thuốc đối với trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ chưa được nghiên cứu đầy đủ. Vì vậy, cho con bú trong thời gian sử dụng tramadol không được khuyến cáo.

Tramadol được dùng để giảm đau từ trung bình đến nặng ở người lớn và trẻ nhỏ từ 2 tuổi trở lên. Đôi khi được sử dụng giảm đau sau mổ lấy thai.

Tramadol được chuyên hóa trong cơ thể thành chất chuyên hóa có hoạt tính, chất này cũng có tác dụng giảm đau. Một lượng nhỏ tramadol và chất chuyên hóa của thuốc được tìm thấy trong sữa mẹ khi người mẹ uống thuốc này. Lượng tramadol và chất chuyên hóa của thuốc thường quá thấp để gây ra vấn đề nào đó cho trẻ. Tuy

nhiên, nguy cơ nguy cơ hô hấp của trẻ có thể bị ảnh hưởng hoặc đúra trẻ có thể bị dị ứng với tramadol và chất chuyển hóa của thuốc.

Tài liệu tham khảo:

<http://canhgiacduoc.org.vn/CanhGiacDuoc/DiemTin/752/TGA-c%E1%BA%ADp-nh%E1%BA%ADt-th%C3%B4ng-tin-an-to%C3%A0n-khi-s%E1%BB%AD-d%E1%BB%A5ng-tramadol-trong-th%E1%BB%9Di-k%E1%BB%B3-cho-con-b%C3%BA.htm>

Nguồn: <http://www.medsafe.govt.nz/safety/EWS/2017/UseOfTramadolDuringBreastfeeding.asp>

Điểm tin: ThS.DS. Nguyễn Thị Tuyền

*Các ý kiến đóng góp gửi về:

- Khoa Dược - TTB - VTYT, Tổ dược lâm sàng - Thông tin thuốc
- Zalo nhóm: duoclamsang TTYT Vinh Lợi
- Gmail: khoaduoc.benhvien.vinhroi@gmail.com.



NGƯỜI VIẾT THÔNG TIN

DS. Lưu Ché Nhất



Noi nhận:

- Ban Giám đốc;
- Bác sĩ, các khoa, phòng lâm sàng, TYT xã, thị trấn;
- Các dược sĩ lâm sàng;
- Lưu: Tổ DLS-TTT.