

## BẢN TIN CẢNH GIÁC DƯỢC

apixaban, dabigatran, edoxaban, rivaroxaban và warfarin, acenocoumarol

NGUỒN	THUỐC	NỘI DUNG
Điểm tin cảnh giác dược 23/04/2025	Misoprostol	<p><b>ISMP<sup>(2)</sup> Canada: Cập nhật về liều dùng của misoprostol trong khởi phát chuyển dạ</b></p> <p>ISMP Canada đã ghi nhận được báo cáo về một trường hợp trẻ sơ sinh tử vong trong quá trình khởi phát chuyển dạ. Trước bối cảnh này, cơ quan điều tra đã tiến hành đánh giá và đề xuất: “Hiệp hội sản phụ khoa Canada (SOGC) và ISMP Canada cần phối hợp để đưa ra hướng dẫn về cách dùng và liều dùng chính xác của misoprostol”.</p> <p>Do đó, SOGC mới đây công bố <b>hướng dẫn cập nhật về phương pháp gây chín muồi cổ tử cung (cervical ripening) và khởi phát chuyển dạ</b>, bao gồm cách <b>chuẩn bị và sử dụng misoprostol</b>. Để <b>khởi phát chuyển dạ</b>, misoprostol được khuyến cáo với <b>liều khởi đầu là 20 - 25 µg</b>, sau đó cần <b>hiệu chỉnh liều theo đáp ứng</b> và mức liều <b>tối đa là 50 µg</b>. Các chế phẩm chứa misoprostol đang lưu hành chỉ có dạng viên nén với hàm lượng 100 µg và 200 µg. SOGC khuyến nghị <b>chuẩn bị dung dịch misoprostol</b> bằng cách <b>hòa tan viên nén</b> trong nước và sau đó sử dụng một phần thể tích dung dịch phù hợp với liều lượng đã được kê đơn.</p> <p>Tuy nhiên, các nhân viên y tế gặp nhiều khó khăn trong chuẩn bị liều dùng misoprostol từ việc sử dụng một phần viên nén hay việc hòa viên nén thành dung dịch. Điều này đến từ những lo ngại về quy trình xử lý đảm bảo an toàn, tính ổn định của thuốc và tiềm ẩn nguy cơ sai sót về liều dùng. Để hỗ trợ cung cấp liều dùng theo khuyến cáo của SOGC và tránh việc phải chuẩn bị thuốc tại giường bệnh, khoa Dược cần chuẩn bị misoprostol ở dạng dùng sẵn có với liều 10 µg hoặc 25 µg. Do đó, khoa Dược <b>có thể đảm bảo cung ứng thông qua việc:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Mua các viên nang 10 µg hoặc 25 µg đã được pha chế trong môi trường có kiểm soát và đóng gói bao bì đơn liều.</b></li><li>- <b>Chia viên nén 100 µg thành 4 phần trong môi trường có kiểm soát và đóng gói bao bì đơn liều.</b></li></ul>

		<p>Lý tưởng nhất là có sẵn các chế phẩm misoprostol với liều phù hợp cho khởi phát chuyển dạ được lưu hành trên thị trường. Tuy nhiên với tình hình hiện tại, việc cung cấp misoprostol đã được chia liều sẽ giúp giảm thiểu sai sót nhờ hạn chế được việc phải chuẩn bị thuốc ngay tại giường bệnh, đồng thời các nhân viên y tế có nhiều thời gian chăm sóc bệnh nhân hơn.</p>
--	--	--

Nguồn: <https://ismpcanada.ca/bulletin/misoprostol-induction-labour>

---

**(1) TGA (Therapeutic Goods Administration):** Cục quản lý dược phẩm Úc

**(2) ISMP Canada (Institute for Safe Medication Practices Canada):** Viện thực hành an toàn thuốc Canada

**(3) NHS (National Health Service):** Dịch vụ y tế quốc gia Anh