

**TỜ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG THUỐC CHO BỆNH NHÂN**

**Rx THUỐC BẢN THEO ĐƠN**

**DOROLID® 150 mg**

\* Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.

\* Đeo xà lách tay trẻ em.

\* Thuốc này chỉ được dùng theo đơn của bác sĩ.

\* Thông báo ngay cho bác sĩ hoặc được si những tác dụng không mong muốn gặp phải khi sử dụng thuốc.

\* Hãy giữ lại hướng dẫn sử dụng; bạn có thể cần phải đọc lại.

\* Thuốc này chỉ được kê đơn cho bạn. Không đưa thuốc cho người khác vì thuốc này có thể không tốt cho họ ngay cả khi họ có triệu chứng giống nhau của bạn.

**THÀNH PHẦN, HÀM LƯỢNG CỦA THUỐC:**

Mỗi viên nén bao phim chứa

- Roxithromycin \_\_\_\_\_ 150 mg
- Tá dược: Microcrylic cellulose PH101, Tinh bột mì, Povidon K30, Natri starch glycolat, Colloidal silicon dioxide A200, Talc, Magnesi stearat, Hydroxypropyl methylcellulose 15cp, Hydroxypropyl methylcellulose 6cp, Polyethylene glycol 6000, Titan dioxide.

**MÔ TẢ SẢN PHẨM:**

Đạng bột: Viên nén bao phim.

**Hình thức:** Viên nén bao phim màu trắng, hình tròn, hai mặt lõi, trên một mặt viền có khía vạch, hình sáu và số 4618, cạnh và thành viên lanh lẹn. Nhán thuốc bento trong màu trắng.

**QUY CÁCH ĐONG GÓI:**

Hộp 1 vỉ 10 viên, hộp 2 vỉ x 10 viên, hộp 10 vỉ x 10 viên.

**THUỐC DÙNG CHO BỆNH GI?**

Nhiễm trùng do các chủng vi khuẩn được xác định là có nhạy cảm với roxithromycin:

- Nhiễm trùng đường hô hấp trên: Viêm họng, viêm amidan, viêm xoang, viêm mũi.
- Nhiễm trùng đường hô hấp dưới: Viêm phổi, viêm phế quản, viêm phổi không điển hình.
- Nhiễm trùng da và mô mềm.
- Nhiễm trùng cơ quan sinh dục không do lậu cầu: Viêm niệu đạo.
- Nhiễm trùng răng miệng.

**HƯỚNG DỤNG NÀY NHƯ THẾ NÀO VÀ LIỀU LƯỢNG?**

**Đường dùng:** Đường uống. Nên uống thuốc trước các bữa ăn ít nhất 15 phút.

**Cách dùng:** Đường uống.

**Lưu ý:** Luôn luôn phải dùng thuốc đúng như bác sĩ đã chỉ định. Nếu bạn không chắc chắn, hãy hỏi lại bác sĩ. Tiếp tục sử dụng thuốc theo đúng chỉ định của bác sĩ ngay cả khi bạn cảm thấy tốt hơn. Nếu bạn dừng thuốc quá sớm, bạn có thể tái phát bệnh. Hãy báo cáo với bác sĩ nếu bạn cảm thấy thuốc có tác dụng quá mạnh hoặc không đủ mạnh.

\* Người lớn: 2 viên mỗi ngày (luồng 1 viên 150 mg vào buổi sáng và 1 viên 150 mg vào buổi tối).

Không nên dùng dạng viên cho trẻ em dưới 4 tuổi.

\* Suy gan nặng: Phải giảm liều bằng 1/2 liều banh thường.

\* Suy thận: Không cần phải thay đổi liều thường dùng.

**KHINH KHÔNG NÊN DÙNG THUỐC NAY?**

- Nếu bạn quá mẫn với nhóm macrolide (erythromycin và các thuốc cùng nhóm) hoặc bất kỳ thành phần nào của thuốc.

- Phối hợp với cisaprid (thuốc chống trào ngược dạ dày, thực quản) vì có thể gây đột tính tim mạch trầm trọng như kéo dài QT, xoắn đinh.

- Phối hợp với alcaloid gây co mạch của nấm cưa gỗ (ergotamin và dihydroergotamin - thuốc trị chóng mặt) và/hoặc đau đầu và/hoặc ngứa đặc biệt ergot.

- Phối hợp với các thuốc kích thích dopamin (bromocriptin, cabergolin, lisurid, pergolide).

- Phối hợp với colchicin vì làm tăng các tác dụng phụ của colchicin có khả năng dẫn đến tử vong.

**TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN:**

Cũng như các thuốc khác, DOROLID 150 mg có thể gây ra các tác dụng phụ, mặc dù không phải bệnh nhân nào cũng gặp phải.

Thông báo ngay cho bác sĩ hoặc được si những tác dụng không mong muốn gặp phải khi sử dụng thuốc.

Nếu tác dụng không mong muốn nào trở nên nghiêm trọng hoặc nếu bạn phát hiện tác dụng không mong muốn chưa được đề cập trong tờ hướng dẫn này, hãy báo cáo cho bác sĩ của bạn biết.

Bảng tóm tắt các phản ứng không mong muốn:

Các cơ quan	Tần suất (*)	Các phản ứng không mong muốn
Nhiễm khuẩn và nhím ký sinh trùng	Không rõ	Bội nhiễm (dùng kéo dài): Viêm ruột do Clostridium difficile (viêm đại tràng giả mạc).
Máu và tế bào bạch huyết	ít gặp	Tăng bạch cầu và eosin.
	Không rõ	Giảm tiểu cầu, giảm bạch cầu, mất bạch cầu hạt.
Rối loạn hệ thống miễn dịch	Không rõ	Phản ứng quá mẫn như nổi mày đay, phù Quincke, co thắt phế quản, các phản ứng phản vệ, sốc phản vệ.
Rối loạn tâm thần	Không rõ	Áo giac, lú lẫn;
Ảnh hưởng trên hệ thần kinh	Thường gặp	Cảm giác chóng mặt, nhức đầu.
	Không rõ	Đi chậm, mất vị giác, rối loạn vị giác, rối loạn mũi, rối loạn khứu giác.
Rối loạn tai và tai trong	Không rõ	Điếc thoảng qua, giảm thính lực, chóng mặt, ù tai.
Rối loạn tim mạch	Không rõ	Kéo dài khoảng QT, loạn nhịp thất như xoắn đinh, nhịp nhanh thất, có thể dẫn đến rung thất hoặc ngừng tim.
Rối loạn tiêu hóa	Thường gặp	Buồn nôn, nôn, đau dạ dày, tiêu chảy.
	Không rõ	Tiêu chảy ra máu, viêm tụy.

Rối loạn gan mật	Không rõ	Bệnh vàng da, viêm gan ứ mật, tiêu hóa cấp tính.
Da và móng da	Thường gặp	Phát ban
	ít gặp	Hồng ban da đang không điển hình, nổi mày đay.
	Không rõ	Hội chứng Stevens-Johnson, hội chứng Lyell, ban xuất huyết, phù mạch.
Khác	Không rõ	Tăng men gan AST, ALT, tăng phosphatase kiềm trong huyết tương.

(\*) Tần suất tác dụng không mong muốn được định nghĩa như sau: Rất thường: gặp (ADR ≥ 1/10), Thường gặp (1/100 ≤ ADR < 1/10), ít gặp (1/1000 ≤ ADR < 1/100); và Không rõ (không được xác định từ dữ liệu có sẵn).

**Hướng dẫn cách xử trí ADR:**

Cần ngừng điều trị.

**NEN TRÁNH DÙNG NHỮNG THUỐC HOẶC THỰC PHẨM GÌ KHI ĐANG SỬ DỤNG THUỐC NAY?**

Thực phẩm: Thức ăn và đồ uống không có ảnh hưởng đến tác dụng của thuốc.

**Dùng cách khác:**

- Roxithromycin là một chất ức chế CYP3A4 kem.
- \*Không được phối hợp:
  - Cisaprid: Có khả năng gây loạn nhịp tim trọng.
  - Alcaloid cua lá mạch (ergotamin, dihydroergotamin): Roxithromycin ức chế chuyển hóa các thuốc này tại gan, có nguy cơ gây hại tử thương.
  - Các thuốc kích thích dopamin (bromocriptin, cabergolin, lisurid, pergolide): Không được phối hợp với các chất này vì có sự gia tăng nồng độ trong huyết thanh, có thể tăng tính hoạt động của thuốc.
  - Colchicin: Không được phối hợp với colchicin vì làm tăng các tác dụng phụ của colchicin có khả năng dẫn đến tử vong.
  - Thời gian khai phổi hợp:
  - + Thuốc chống đông đường uống (acenocoumarol, fluindion, phenindion, warfarin): Tăng tần ứng khi dùng đồng thời roxithromycin, gây nguy cơ chảy máu. Cần thường xuyên theo dõi INR. Cần chỉnh liều thuốc chống đông trong quá trình điều trị với kháng sinh macrolid và sau khi ngừng thuốc.
  - + Cyclosporin: Nguy cơ tăng nồng độ cyclosporin và creatinin trong máu. Cần theo dõi nồng độ cyclosporin trong máu, kiểm soát các chức năng thận và khả năng đáp ứng khi kết hợp với macrolid.
  - + Thuốc chống loạn nhịp nhóm IA và nhóm III hoặc các thuốc có tác dụng gây ra nguy cơ loạn nhịp tim (ví dụ: Hx kali huyết, hạ magnesi huyết, chậm nhịp tim đáng trên tim sangu) khi phối hợp với roxithromycin có nguy cơ gây loạn nhịp thất, đặc biệt là xoắn đinh. Cần theo dõi người bệnh trên tim sangu và điện tâm đồ.
  - + Theophyllin: Nguy cơ tăng nồng độ theophyllin trong máu, đặc biệt là ở trẻ em. Tuy nhiên, không cần thiết điều chỉnh liều lượng.
  - + Atorvastatin, simvastatin: Nguy cơ tăng tần ứng không mong muốn (phụ thuộc liều) như tiêu cơ vận. Nên dùng liều thấp hơn đối với các loại thuốc hạ cholesterol.
  - + Digoxin và glycosid tim khác: Tăng nồng độ digoxin trong máu do sự tăng hấp thu. Cần theo dõi tần ứng tăng sangu, điện tâm đồ và nồng độ digoxin trong máu sau khi điều trị với roxithromycin. Cần phải theo dõi cẩn thận nồng độ các triệu chứng tăng sau: Buồn nôn, nôn, tiêu chảy, đau đầu, chóng mặt, loạn nhịp hoặc rối loạn dẫn truyền tim.
  - Midaizolam: Thời gian bán hủy và diện tích dưới đường cong (AUC) của midaizolam có thể tăng khi phối hợp với roxithromycin.

**CẤN LÂM KÌ MIỄN QUEN KHÔNG DÙNG THUỐC?**

Điều quan trọng là bạn phải uống thuốc đúng liều dùng như bác sĩ đã chỉ định. Nếu bạn cảm thấy một liều dùng, hay uống ngay khi nhớ ra. Nếu thời gian gần với lần dùng thuốc tiếp theo, bỏ qua liều đã quên và hãy dùng liều tiếp theo vào giờ sau.

**CẤN BẢO QUẢN THUỐC NÀY NHƯ THẾ NÀO?**

Bảo quản thuốc nơi khô, nhiệt độ dưới 30 °C, tránh ánh nắng.

**NHỮNG DẤU HIỆU VÀ TRIỆU CHỨNG KHI DÙNG THUỐC QUẢ LIẾU?**

Chưa có báo cáo.

**CẤN PHẢI LÀM GÌ KHI DÙNG THUỐC QUẢ LIẾU KHUYẾN CÁO?**

Cách xử trí quá liều:

- Nếu bạn hay bắt ký bài (như trẻ em) uống quá nhiều viên thuốc, hãy gặp ngay bác sĩ hoặc trại khoa Hồi sức - Cấp cứu của bệnh viện gần nhất.
- Xử trí quá liều cần xem xét đến khả năng quá liều của nhiều loại thuốc, tương tác thuốc và được áp dụng biện pháp riêng.
- Không có thuốc giải độc. Rửa dạ dày. Điều trị triệu chứng và hỗ trợ.

**NHỮNG DẤU HIỆU TRONG KHI DÙNG THUỐC NAY:**

- Không khuyến dùng roxithromycin cho bệnh nhân suy gan. Nếu cần thiết phải dùng, phải theo dõi chức năng gan và giám sát liều thuốc.
- Trường hợp suy thận, người già: Không cần điều chỉnh liều.

**Phụ nữ có thai và cho con bú:**

Thông báo với bác sĩ nếu bạn đang mang thai hay cho con bú.

- Thời kỳ mang thai: Không có tác dụng sinh quái thai ở động vật. Ở người, sự toàn đối với thai nhi chưa được xác định. Tốt hơn không dùng thuốc trong thời kỳ mang thai.
- Thời kỳ cho con bú: Thuốc bài tiết yếu qua sữa mẹ. Vì vậy, không dùng thuốc khi mang cho con bú hoặc ngừng cho con bú.

Anh hưởng của thuốc đối với công việc (người vận hành máy móc, đang lái tàu xe, người làm việc trên cao và các trường hợp khác):

Thuốc có thể gây nguy hiểm cho người lái xe hay sử dụng máy móc, làm việc trên cao do cảm giác chóng mặt. Không nên sử dụng thuốc khi lái xe và vận hành máy móc hay làm việc trên cao.

**KHI NÀO CẦN THAM VẤN BÁC SĨ/HOẶC DƯỢC SĨ?**

Tờ hướng dẫn sử dụng nêu tóm tắt các thông tin quan trọng của thuốc. Nếu cần thêm thông tin, xin hãy ý kiến bác sĩ/hoặc được sĩ.

**HẠNDÙNG CỦATHUỐC:** 48 tháng kể từ ngày sản xuất.

**CƠ SỞ SẢN XUẤT:**

**CÔNG TY CỔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU Y TẾ DOMESCO**  
 Địa chỉ: Số 66, Quốc lộ 30, Phường Mỹ Phước, Thành phố Cao Lãnh, Tỉnh Đồng Tháp  
 Điện thoại: 0277.3851950

**NGÀY XEM SỬA ĐỔI, CẤP NHẬT LẠI NỘI DUNG HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG THUỐC:** 22/06/2017.

## TÓM TẮT SẢN PHẨM THUỐC

*R<sub>X</sub>* THUỐC BÁN THEO ĐƠN

## DOROLID® 150 mg

- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.
- Để xa tầm tay trẻ em.
- Không bao giờ tự hoặc sỉ nhừng tác dụng không mong muốn gặp phải khi sử dụng thuốc.

## THÀNH PHẦN:

Mỗi viên nén bao phim chứa:  
 - Roxithromycin \_\_\_\_\_ 150 mg  
 - Tá dược: Microcrystalline cellulose PH101, Tinh bột mì, Povidon K30, Natri stearat, Colloidal silicon dioxide A200, Talc, Magnesi stearat, Hydroxypropyl methylcellulose 15CP, Hydroxypropyl methylcellulose 6CP, Polyethylene glycol 6000, Titan dioxide.

## DẠNG BẢO CHÉP: Viên nén bao phim.

## QUY CÁCH ĐONG GỌI:

Hộp 1 vỉx 10 viên, hộp 2 vỉx 10 viên, hộp 10 vỉx 10 viên.

## ĐỘ QUỐC LỰC HỌC:

Nhóm được: Kháng sinh nhóm macrolid.

Mã ATC: J01F A06

- Roxithromycin là kháng sinh nhóm macrolid. Tương tự như erythromycin và các macrolid khác, roxithromycin cóฤทธิ quét nghịch với tiêu đơn vị 50S của vi khuẩn và có khả năng cản ác chế tổng hợp protein và nhô do ức chế sự phát triển của tế bào vi khuẩn.

- Tác dụng của các macrolid chủ yếu là kìm hãm sự phát triển của vi khuẩn nhưng có thể diệt khuẩn ở nồng độ cao đối với các chủng rất nhạy cảm. Tác dụng của chúng tăng lên ở pH kiềm nhẹ (khoảng 8,5), đặc biệt với các vi khuẩn Gram-lím.

- Giới hạn nồng độ để phân loại tính nhạy cảm của vi khuẩn đối với roxithromycin: Nhạy (S) ≤ 1 mg/lít và kháng (R) ≥ 4 mg/lít. Cần hết sức lưu ý vì hiện nay kháng sinh macrolid bị kháng rất nhiều.

## Phản ứng không mong muốn:

- Vì khuẩn hiệu khi gram (+): *Bacillus cereus*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Enterococcus* (50 - 70 %), *Rhodococcus equi*, *Staphylococcus meti*-S, *Streptococcus B*, *Streptococcus non groupable* (30 - 40 %), *Streptococcus pneumoniae* (35 - 70%), *Streptococcus pyogenes* (16 - 31 %).

- Vì khuẩn hiệu khi gram (-): *Bordetella pertussis*, *Branhamella catarrhalis*, *Campylobacter*, *Legionella*, *Morexella*.

- Vì khuẩn ký sinh: *Actinomyces*, *Bacillus* (30 - 60 %), *Eubacterium*, *Mobiluncus*, *Pityrosporum* (30 - 40 %), *Propyphromonas*, *Prevotella*, *Propionibacteriaceae*.

- Vì khuẩn khác: *Borrelia burgdorferi*, *Chlamydia*, *Coxiella*, *Uspispirae*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Treponema pallidum*.

- Các loại não cảm trung binh:

- Vì khuẩn hiệu khi gram (-): *Haemophilus*, *Neisseria gonorrhoeae*.

- Vì khuẩn hiệu khi gram (+): *Corynebacterium jeikeium*, *Nocardia asteroides*.

- Vì khuẩn hiệu khi gram (-): *Acinetobacter*, *Enterobacteries*, *Pseudomonas*.

- Vì khuẩn ký sinh: *Fusobacterium*.

- Vì khuẩn ký sinh: *Mycoplasma hominis*.

## ĐỘ QUỐC LỰC HỌC:

- Roxithromycin được hấp thu chậm chóng và ổn định trong môi trường acid dạ dày hoặc các macrolid khác.

- Roxithromycin thâm nhập tốt vào các tế bào và các khoang của cơ thể. Đặc biệt, đạt nồng độ cao ở phổi, amidan, xoang, tuyến tiền liệt, tử cung. Roxithromycin không vượt qua hàng rào máu - não.

- Hấp thu của thức ăn giảm đi bởi thức ăn. Sau khi uống 150 mg, nồng độ đỉnh trong huyết tương đạt khoảng 6,6 mg/l, thời gian bán hủy khoảng 10,5 giờ. Tiempo gần kết với protein huyết tương là 96 %.

- Roxithromycin tương đối dễ chuyển hóa, hơn nữa được bài tiết ở dạng không chuyển hóa. Quá trình chuyển hóa có thể xảy ra ở gan. Chất chuyển hóa chính được tìm thấy trong phân và nước tiểu là descladinose roxithromycin.

- Roxithromycin được bài trừ chủ yếu qua phân.

## CHỈ ĐỊNH:

Nhiễm trùng do các chủng vi khuẩn được xác định là có nhạy cảm với roxithromycin.

- Nhiễm trùng đường hô hấp trên: Viêm họng, viêm amidan, viêm xoang, viêm mũi.

- Nhiễm trùng đường hô hấp dưới: Viêm phổi, viêm phế quản, viêm phổi không điển hình.

- Nhiễm trùng da và mô mềm.

- Nhiễm trùng cơ quan sinh dục không do lậu cầu: Viêm niệu đạo.

- Nhiễm trùng răng miệng.

## LIỀU DÙNG VÀ CÁCH DÙNG:

Cách dùng: Dùng uống. Nên uống thuốc trước các bữa ăn ít nhất 15 phút.

## Liều dùng:

\* Người lớn: 2 viên mỗi ngày (uống 1 viên 150 mg vào buổi sáng và 1 viên 150 mg vào buổi tối).

Không nên dùng dạng viên cho trẻ em dưới 4 tuổi.

\* Suy gan nặng: Phải giảm liều bằng 1/2 liều bình thường.

\* Suy thận: Không cần phải thay đổi liều lượng thường.

## CHỐNG CHỈ ĐỊNH:

- Quá mẫn với nhóm macrolid (erythromycin và các thuốc cùng nhóm) hoặc bất kỳ thành phần nào của thuốc.

- Phối hợp với closalid (thuốc chống trào ngược dạ dày, thực quản) vì có thể gây đứt dây thần kinh trán trong khi sử dụng QT.

- Phối hợp với colchicin gây co mạch của nắp cựa (ergotamin, và dihydroergotamin - thuốc trị chứng đau nửa đầu) vì gây ngô độc cấp ergot.

- Phối hợp với các thuốc kích thích dopamin (bromocriptin, cabergolin, lisurid, pergolide).

- Phối hợp với colchicin làm tăng các tác dụng phụ của colchicin có khả năng dẫn đến tử vong.

## THẨM TRỌNG KHI DÙNG THUỐC:

- Không khuyến khích roxithromycin cho bệnh nhân suy gan. Nếu cần thiết phải dùng, phải theo dõi các症狀 gan và giảm liều thuốc.

- Trị liệu suy thận, người già: Không cần điều chỉnh liều.

## Phụ nữ có thai và cho con bú:

- Thời kỳ mang thai: Không có tác dụng sinh quái thai ở động vật. Ở người, sự an toàn đối với thai nhi chưa được xác định. Tốt hơn không dùng thuốc trong thời kỳ mang thai.

- Thời kỳ cho con bú: Thuốc bài tiết yếu qua sữa mẹ. Vì vậy, không dùng thuốc khi mẹ cho con bú hoặc ngừng cho con bú.

Ảnh hưởng của thuốc đối với công việc (người vận hành máy móc, đang lái tàu xe, người làm việc trên cao và các trường hợp khác):

Thuốc có thể gây nguy hiểm cho người lái xe hay sử dụng máy móc, làm việc trên cao do cảm giác chóng mặt. Không nên sử dụng thuốc khi lái xe và vận hành máy móc hay làm việc trên cao.

## TƯƠNG TÁC CỦA THUỐC VỚI CÁC THUỐC KHÁC VÀ CÁC LOẠI TƯƠNG TÁC KHÁC:

- Roxithromycin là một chất ức chế CYP3A4 kém.

\* Không được phối hợp:

- Cisaprid: Có khả năng gây loạn nhịp tim trầm trọng.

- Alcaloid cây sa mạc (ergotamine, dihydroergotamine); Roxithromycin ức chế chuyển hóa các thuốc này tại gan. Có nguy cơ gây tử đái chí.  
 - Các chất kích thích dopamine (bromocriptin, cabergolin, lisurid, pergolide): Không được phối hợp với các chất này vì có sự tăng nồng độ trong huyết thanh, có thể tăng nguy cơ gây biến chứng.

- Colchicin: Không được phối hợp với colchicin vì làm tăng các tác dụng phụ của colchicin có khả năng dẫn đến tử vong.

\* Thời trang khi phối hợp:

- Thuốc chống đông đường uống (acenocoumarol, fluindion, phenindion, warfarin): Tăng tỷ lệ kháng đông thời gian roxithromycin, gây nguy cơ chảy máu. Cần thường xuyên theo dõi INR. Cần chỉnh liều thuốc chống đông trong quá trình điều trị với các chất này và sau khi ngừng thuốc.

- Cyclosporin: Nguy cơ tăng nồng độ cyclosporin và creatinin trong máu. Cần theo dõi nồng độ cyclosporin trong máu, kiểm soát các chức năng thận và khả năng đáp ứng khi kết hợp với macrolid.

- Thuốc chống loạn nhịp nhóm Ia: và nhóm III hoặc các thuốc có tác dụng gây ra nguy cơ loạn nhịp tim (ví dụ: kali huyết, kali magnesi huyết, chậm nhịp tim đáng kể trên lâm sàng) khi phối hợp với roxithromycin có nguy cơ gây loạn nhịp thất, đặc biệt là xoắn đòn. Cần theo dõi người bệnh trên lâm sàng và điện tâm đồ.

- Theophyllin: Nguy cơ tăng nồng độ theophyllin trong máu, đặc biệt là ở trẻ em. Tuy nhiên, không cần thiết điều chỉnh liều dùng.

- Atorvastatin, simvastatin: Nguy cơ tăng tác dụng không mong muốn (phụ thuộc liều) như tiêu chảy. Nên dùng liều thấp hơn với các loại thuốc cholesterol.

- Digoxin và glycosid tim khác: Tăng nồng độ digoxin trong máu do sự tăng hấp thu. Cần theo dõi triệu chứng lâm sàng, điện tâm đồ và nồng độ digoxin trong máu sau khi điều trị với roxithromycin. Cần phải theo dõi cẩn thận nếu có các triệu chứng lâm sàng sau: Buồn nôn, nôn, tiêu chảy, đau đầu, chóng mặt, loạn nhịp hoặc rối loạn dẫn truyền tim.

- Midazolam: Thời gian bán hủy và diện tích dưới đường cong (AUC) của midazolam có thể tăng khi phối hợp với roxithromycin.

## TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN (ADR):

Bảng tóm tắt các phản ứng không mong muốn:

Các cơ quan	Tần suất (*)	Các phản ứng không mong muốn
Nhiễm khuẩn và nhiễm ký sinh trùng	Không rõ	Bội nhiễm (sử dụng kéo dài): Viêm ruột do <i>Clostridium difficile</i> (viêm đại tràng giả mạc).
Máu và tế bào bạch huyết	Ít gặp	Tăng bạch cầu ưa eosin.
	Không rõ	Giam tiểu cầu, giam bạch cầu, mất bạch cầu hạt.
Rối loạn hệ thống miễn dịch	Không rõ	Phản ứng quá mẫn như nổi mày đay, phủ Quincke, cơ thể phản ứng, các phản ứng phản vệ, sốc phản vệ.
Rối loạn tâm thần	Không rõ	Áo giacob, lú lẫn.
Ảnh hưởng trên hệ thần kinh:	Thường gặp	Cảm giác chóng mặt, nhức đầu.
	Không rõ	Đi cảm, mất vị giác, rối loạn vị giác, rối loạn mũi, rối loạn khuỷu giác.
Rối loạn tai và tai trong	Không rõ	Điếc thoáng qua, giảm thính lực, chóng mặt, úa tai.
Rối loạn tim mạch	Không rõ	Kéo dài khoảng QT, loạn nhịp thất như xoắn đòn, nhịp nhanh thất, có thể dẫn đến rung thất hoặc ngừng tim.
Rối loạn tiêu hóa	Thường gặp	Buồn nôn, nôn, đau dạ dày, tiêu chảy.
	Không rõ	Tiêu chảy ra máu, viêm tụy.
Rối loạn gan mật	Không rõ	Bệnh vàng da, viêm gan ứ mật, tiêu tê bao cấp tĩnh.
Da và mô dưới da	Thường gặp	Phát ban.
	Ít gặp	Hồng ban da dạng không điển hình, nổi mày đay.
	Không rõ	Hội chứng Stevens-Johnson, hội chứng Lyell, ban xuất huyết phủ mache.
Khác	Không rõ	Tăng men gan AST, ALT, tăng phosphatase kiềm trong huyết tương.

(\*) Tần suất tác dụng không mong muốn được định nghĩa như sau: Rất thường gặp (ADR ≥ 1/10), thường gặp (1/100 < ADR ≤ 1/10), ít gặp (1/1000 < ADR < 1/100), và Không rõ (không được ước tính từ dữ liệu có sẵn).

## HƯỚNG DẪN CÁCH XỬ TRỊ ADR

Cần ngừng điều trị.

## QUÁ LIỀU VÀ CÁCH XỬ TRỊ:

\* Không có thuốc giải độc: Rửa dạ dày Điều trị triệu chứng và hỗ trợ.

- Tích cực theo dõi để có biện pháp xử trí kịp thời.

ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN: Nơi khô, nhiệt độ dưới 30 °C, tránh ánh nắng.

HẠN DÙNG CỦA THUỐC: 48 tháng kể từ ngày sản xuất.

CƠ SỞ SẢN XUẤT:

CÔNG TY CỔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU Y TẾ DOMESCO

Địa chỉ: Số 66, Quốc lộ 130, Phường Mỹ Phú, Thành phố Cao Lãnh,

Tỉnh Đồng Tháp

Điện thoại: 0277.3851950

NGAY XEM XỬ SỰ ĐÓI CẤP NHẬT LẠI NỘI DUNG HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

THUỐC: 22/06/2017.