

RX

DOXYCYCLIN 100 mg

- Thuốc này chỉ dùng theo đơn thuốc.
- Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.
- Để xa tầm tay trẻ em.
- Tùy hướng dẫn sử dụng nêu trên tất cả thông tin quan trọng của thuốc. Nếu cần thêm thông tin, xin hỏi ý kiến bác sĩ hoặc dược sĩ.

THÀNH PHẦN CÔNG THỨC THUỐC:

Mỗi viên nang cứng chứa:
Thành phần dược chất: Doxycyclin (đuôi dạng Doxycyclin hydrat) _____ 100 mg
Thành phần tá dược: Lactose, Natri lauryl sulfate, Magnesi stearat, Nang cứng gelatin số 2 (Titan dioxide; Brilliant blue FCF (FD&C Blue No.1); Quinoline yellow (D&C Yellow No.10); Erythrosine (FD&C Red No.3); Natri lauryl sulfate, Gelatin).

DANGER BẢO CHÉP:

Mô tả đặc điểm bên ngoài của thuốc: Viên nang cứng số 2, nắp nang màu xanh - thám nang màu xanh. Bột thuốc bén trong màu vàng đồng nhạt.

CHÍ ĐỊNH:

Điều trị các bệnh nhiễm khuẩn gây ra bởi các chủng nhạy cảm của vi khuẩn Gram dương và Gram âm và một số vi khuẩn khác.

- Nhiễm khuẩn đường hô hấp: Viêm phổi và nhiễm khuẩn đường hô hấp dưới do các chủng nhạy cảm của *Streptococcus pneumoniae*; *Hemophilus influenzae*; *Klebsiella pneumoniae* và các vi khuẩn khác. Viêm phổi do *Mycoplasma pneumoniae*, viêm phế quản mạn tính, viêm xoang.

- Nhiễm khuẩn đường tiêu niệu: Nhiễm khuẩn do các chủng nhạy cảm như các chủng *Klebsiella*, *Enterobacter spp*, *Escherichia coli*; *Streptococcus faecalis* và các vi khuẩn khác.

- Các bệnh lây truyền qua đường sinh dục: Nhiễm khuẩn do *Chlamydia trachomatis* bao gồm nhiễm khuẩn niệu đạo không biến chứng, nhiễm khuẩn nội mạc tử cung hoặc hậu môn. Viêm niệu đạo không do lậu do *Ureaplasma urealyticum*. Bệnh haj cam mềm do *Corynebacterium granulosum*. Thuốc thử để trong điều trị bệnh lậu và giang mai.

- Vì doxycyclin là kháng sinh thuộc nhóm tetracycline, có thể điều trị các bệnh nhiễm khuẩn đặc ứng với nhóm tetracycline như:

+ Nhiễm khuẩn nhanh khoa: Do các chủng nhạy cảm với *Gonococcus*; *Staphylococcus* và *Haemophilus influenzae*. Doxycyclin được chỉ định điều trị cho các bệnh nhân bị nhiễm mặc dù các nấm gây bệnh không phát triển trên da, màng nhầy, niêm mạc.

+ Nhiễm *Rickettsia*: Sốt phát ban Rocky Mountain, sốt phát ban, sốt Q và viêm nội tâm mạc do *Coxiella* và sốt ve.

+ Các loại khác: Bệnh sốt vẹt (*Pattacosis*), bệnh tả, bệnh *Melioidosis*, nhiễm *Leptospira*, các nhiễm khuẩn khác, do các chủng nhạy cảm với *Yersinia*, *Brucella* (kết hợp với streptomycin), chủng *Clostridium*, *Francisella tularensis* và bệnh sốt rét do *falciparum* kháng cloroquin.

+ Doxycyclin được chỉ định để dự phòng trong các trường hợp sau: Sốt mồ, tiêu chảy ở người du lịch (*Escherichia coli* sinh nở độc tố ở ruột), *Leptospira*.

LIỆU DUNG, CÁCH DÙNG:

Liệu dung:

Luôn dùng thuốc đúng liều lượng trong đơn thuốc.

Người lớn: Liều thông thường để điều trị các bệnh nhiễm khuẩn cấp tính ở người lớn là 200 mg vào ngày đầu tiên (dùng đơn liều hoặc chia làm hai liều trong khoảng thời gian 12 giờ), liều duy trì là 100 mg/ngày. Trong nhiễm khuẩn nặng hơn (đặc biệt là nhiễm khuẩn mạn tính ở đường tiết niệu) là 200 mg/ngày trong suốt thời gian điều trị.

Dùng quá liều khuyến cáo có thể dẫn đến tăng tỷ lệ tác dụng không mong muốn.

Điều trị nên được tiếp tục trong ít nhất 24 - 48 giờ sau khi các triệu chứng và cơn sốt giảm xuống. Khi dùng trong các nhiễm khuẩn liên cầu, việc điều trị nên được tiếp tục trong 10 ngày để ngăn chặn sự phát triển của bệnh sốt thấp khớp hay viêm cầu thận.

Các bệnh lây truyền qua đường sinh dục: 100 mg x 2 lần/ngày trong 7 ngày được khuyến cáo dùng trong các nhiễm khuẩn sau đây: Nhiễm khuẩn lậu cầu không biến chứng (trừ nhiễm khuẩn hậu môn tràng ở nam giới); nhiễm khuẩn niệu đạo không biến chứng, nhiễm khuẩn nội mạc tử cung hoặc hậu môn gây ra bởi *Chlamydia trachomatis*; viêm niệu đạo không do lậu do *Ureaplasma urealyticum*.

Viem mào tinh hoàn cấp tính do *Chlamydia trachomatis* hoặc *Neisseria gonorrhoeae*: 100 mg x 2 lần/ngày trong 10 ngày.

Bệnh giang mai tiền phát và thứ phát: 300 mg/ngày chia làm 3 lần, trong ít nhất 10 ngày.

Bệnh sốt tái phát do rận và do ve: Dùng liều duy nhất 100 mg hoặc 200 mg theo mức độ nghiêm trọng.

Bệnh sốt rét *falciparum* kháng cloroquin: 200 mg/ngày trong ít nhất 7 ngày. Tùy theo mức độ nghiêm trọng của nhiễm khuẩn, các thuốc diệt trừ nhanh thể phản liệt như quinin phải luôn được kết hợp với doxycyclin; liều khuyến cáo của quinin khác nhau tùy từng vùng.

Dự phòng bệnh sốt mồi: 200 mg liều duy nhất.

Dự phòng bệnh tiêu chảy du lịch ở người lớn: 200 mg vào ngày đầu tiên đi du lịch (luồng một liệu duy nhất hoặc 100 mg mỗi 12 giờ) tiếp theo dùng: 100 mg/ngày trong suốt thời gian lưu trú. Chưa có dữ liệu về việc sử dụng thuốc dự phòng kéo dài hơn 21 ngày.

Dự phòng nhiễm *Leptospira*: 200 mg x 1 lần/tuần trong suốt thời gian lưu trú tại các khu vực và 200 mg khi kết thúc chuyến đi. Chưa có dữ liệu về việc sử dụng thuốc dự phòng kéo dài hơn 21 ngày.

- Trẻ em: Không khuyến cáo.

- Người cao tuổi: Theo liều thông thường. Không cần điều chỉnh liều trong trường hợp suy thận.

* Suy thận: Các nghiên cứu cho đến nay đã chỉ ra rằng uống doxycyclin ở liều thông thường không dẫn đến tích tụ quá nhiều kháng sinh ở bệnh nhân suy thận. Tác dụng chống đồng hóa của tetracyclin có thể gây tăng urê máu. Các nghiên cứu chỉ ra rằng điều này không xảy ra khi sử dụng doxycyclin ở bệnh nhân có chức năng thận suy giảm.

Thẩm phân máu không làm thay đổi thời gian bán thải của doxycyclin.

Cách dùng: Dùng uống với nhiều nước trước khi đi ngủ vào buổi tối để làm giảm khả năng gây kích ứng thực quản và loét. Nếu kích thích dạ dày xảy ra, doxycyclin được khuyến cáo dùng với thức ăn hoặc sữa. Các nghiên cứu chỉ ra rằng sự hấp thu doxycyclin không ảnh hưởng đáng kể khi dùng chung với thức ăn hoặc sữa.

- Trường hợp quên uống một liều dùng: Hãy 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 thời gian thường lệ. Không dùng liều gấp đôi để bù vào liều đã quên.

- Trường hợp uống quá nhiều viên thuốc: Hãy gấp ngay bắc sỹ hoặc tới khoa Hồi sức - Cấp cứu của bệnh viện gần nhất.

CHÍ ĐỊNH:

- Quá mẫn cảm với doxycyclin, các thuốc nhóm tetracyclin hoặc bất kỳ thành phần nào của thuốc.

- Việc sử dụng các thuốc thuộc nhóm tetracyclin trong giai đoạn phát triển răng (phụ nữ có thai, trẻ sơ sinh và trẻ em đến 12 tuổi) có thể gây ra đổi màu răng vĩnh viễn (vàng - xám - nâu). Tác dụng không mong muốn này phổ biến hơn khi sử dụng thuốc lâu dài hoặc dùng ngắn hạn lặp lại. Giảm sản men răng cũng được báo cáo. Doxycyclin chống chỉ định ở những nhóm bệnh nhân này.

- Trẻ em dưới 12 tuổi: Chống chỉ định trẻ em dưới 12 tuổi. Giống với các thuốc tetracyclin khác, doxycyclin có thể tạo một phức hợp calcio-benh vững trong mô tạo xương. Làm giảm tỷ lệ tăng trưởng xương ở trẻ sinh non khi dùng các thuốc nhóm tetracyclin đường uống với liều 25 mg/kg mỗi 6 giờ. Tác dụng này được chứng minh là có thể hồi phục khi ngừng thuốc.

- Phụ nữ mang thai: Doxycyclin chống chỉ định trong thai kỳ. Các rủi ro liên quan đến việc sử dụng các thuốc nhóm tetracyclin trong khi mang thai chủ yếu là do tác dụng trực tiếp trên thai nhi.

- Phụ nữ cho con bú: Các thuốc nhóm tetracyclin qua được sữa mẹ do đó chống chỉ định dùng cho cả bà mẹ cho con bú.

CẤM BÁO VÀ THẮNG TRONG KHỬ DÙNG THUỐC:

- Nhạy cảm ánh sáng: Biểu hiện bằng phản ứng nắm nắng quá mức ở một số người dùng thuốc nhóm tetracyclin, bao gồm doxycyclin. Những bệnh nhân tiếp xúc với ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc bị cát tím ném biết rằng phản ứng này có thể xảy ra khi dùng các sản phẩm tetracyclin và có thể là dấu hiệu của ban đỏ.

- Phụ nữ cho con bú: Các thuốc nhóm tetracyclin qua được sữa mẹ do đó chống chỉ định dùng cho cả bà mẹ cho con bú.

CẤM BÁO VÀ THẮNG TRONG KHỬ DÙNG THUỐC:

- Nhạy cảm ánh sáng: Biểu hiện bằng phản ứng nắm nắng quá mức ở một số người dùng thuốc nhóm tetracyclin, bao gồm doxycyclin. Những bệnh nhân tiếp xúc với ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc bị cát tím ném biết rằng phản ứng này có thể xảy ra khi dùng các sản phẩm tetracyclin và có thể là dấu hiệu của ban đỏ.

- Ở bệnh nhân suy thận: Doxycyclin bài tiết qua thận là khoảng 40 % trong 72 giờ ở người có chức năng thận bình thường. Tỷ lệ bài tiết vào khoảng 1 - 5 % trong 72 giờ ở người suy thận nặng (độ thanh thải creatinin dưới 10 ml/phút). Các nghiên cứu đã cho thấy không có sự khác biệt đáng kể về thời gian bán thải trong huyết thanh của doxycyclin ở người có chức năng thận bình thường và người suy thận nặng. Thẩm phân máu không làm thay đổi thời gian bán thải của doxycyclin trong huyết thanh. Tác dụng chống đồng hóa của các thuốc nhóm tetracyclin có thể gây tăng urê máu. Các nghiên cứu cho thấy tác dụng chống đồng hóa này không xảy ra khi sử dụng doxycyclin ở bệnh nhân suy thận.

- Vì khuẩn phát triển quá mức: Việc sử dụng thuốc kháng sinh đối với có thể dẫn đến sự phát triển quá mức của các vi khuẩn không nhạy cảm, bao gồm *Candida*. Nếu xuất hiện vi khuẩn kháng thuốc, nên ngừng dùng kháng sinh và điều trị thích hợp.

- Phụ nữ đã trang già mac xám ra với hầu hết các thuốc kháng khuẩn, bao gồm doxycyclin, với mức độ từ nhẹ đến nặng. Điều quan trọng là phải xem xét chẩn đoán ở những bệnh nhân có biểu hiện tiêu chảy sau khi dùng các thuốc kháng khuẩn.

- Viêm thực quản: Trường hợp của viêm thực quản và loét thực quản ở những bệnh nhân dùng thuốc nhóm tetracyclin, bao gồm doxycyclin. Hầu hết các bệnh nhân này dùng thuốc ngay trước khi đi ngủ hoặc uống với ít nước.

- Bệnh thấp khớp: Trường hợp của viêm khớp và loét khớp ở thanh thiếu niên và người lớn khi dùng thuốc điều trị. Tình trạng này nhanh chóng biến mất khi ngưng thuốc.

- Bệnh rối loạn chuyển hóa Porphyria: Hiếm gặp khi dùng thuốc nhóm tetracyclin.

- Các bệnh lây truyền qua đường sinh dục: Khi điều trị các bệnh lây truyền qua đường sinh dục có nguy cơ giang mai, dùng chẩn đoán thích hợp, bao gồm các xét nghiệm trên kính hiển vi nén đèn. Trong tất cả những trường hợp như xét nghiệm huyết thanh hàng tháng nên được thực hiện trong ít nhất là 4 tháng.

- Nhiễm khuẩn do *Streptococcus beta* tan máu: Nhiễm khuẩn do *Streptococcus beta* tan máu/nhóm A nên được điều trị trong ít nhất 10 ngày.

- Nhược cơ: Vì khả năng phong hóa thần kinh cay đắng, cảm thấy đau khi dùng các thuốc nhóm tetracyclin cho bệnh nhân có bệnh nhược cơ.

- Bệnh lupus ban đỏ hệ thống: Các thuốc nhóm tetracyclin có thể gây ra đợt cấp của bệnh lupus ban đỏ hệ thống (SLE).

- Methoxyfluran: Cản thận trọng dùng đồng thời các thuốc nhóm tetracyclin với methoxyfluran.

- Bệnh nhân có vấn đề về dung nạp galactose, bệnh nhân thiếu hụt enzym Lapp lactase hoặc kém hấp thu glucose-galactose không nên dùng thuốc này.

Sử dụng thuốc cho phụ nữ có thai và cho con bú:

- Thời kỳ mang thai: Doxycyclin chống chỉ định trong thai kỳ. Các rủi ro liên quan đến việc sử dụng của tetracyclin trong khi mang thai chủ yếu là do tác dụng trên sự phát triển răng và xương.

- Thời kỳ cho con bú: Tetracyclin qua được sữa mẹ do đó chống chỉ định dùng cho các bà mẹ cho con bú.

Ảnh hưởng của thuốc lên khả năng lái xe, vận hành máy móc:

Lưu ý thuốc gây nhức mắt, rối loạn thị giác. thận trọng khi lái xe, vận hành máy móc.

TƯỢNG TÁC, TƯỢNG KÝ CỦA THUỐC:

Tương tác của thuốc:

- Đã có báo cáo về kéo dài thời gian prothrombin ở bệnh nhân dùng warfarin và doxycyclin.
- Các thuốc nhóm tetracycline làm giảm nồng độ prothrombin huyết tương và cản gián liệu của thuốc chống đông khi dùng đồng thời.

- Vì các thuốc kim khẩn có thể can thiệp vào tác động diệt khuẩn của penicillin, cần tránh dùng doxycyclin kết hợp với penicillin.

- Sự hấp thu của doxycyclin có thể bị giảm khi dùng đồng thời các thuốc kháng acid có chứa nhôm, calci, magnezi hoặc các thuốc khác có chứa các cation: kẽm uống, muối sắt hoặc các chế phẩm bismuth. Nên sử dụng cách xa các thuốc này.

- Phenobarbital, carbamazepin, primidone và phenytoin có thể làm tăng chuyển hóa của doxycyclin (giảm thời gian bán thải). Cần tăng liều doxycyclin.

- Rượu có thể làm giảm thời gian bán thải của doxycyclin.

- Việc sử dụng đồng thời tetracyclin và methoxyfluran đã được báo cáo có thể dẫn đến nhức đầu, chóng mặt, голова.

- Một vài trường hợp xuất huyết trong khi mang thai khi sử dụng đồng thời các thuốc kháng sinh tetracyclin với thuốc tránh thai.

- Doxycyclin có thể làm tăng nồng độ của cyclosporin trong huyết tương. Cần theo dõi khi sử dụng đồng thời.

- Thuốc làm tăng enzym gan như rifampicin có thể làm tăng sự phân hủy của doxycyclin, do đó làm giảm thời gian bán thải. Làm giảm nồng độ doxycyclin. Cần xem xét việc sử dụng đồng thời và tăng liều doxycyclin.

- Tăng tác trong phòng thí nghiệm: Làm sai lệch kết quả xét nghiệm nồng độ catecholamin trong nước tiểu do thuốc có ảnh hưởng đến thử nghiệm huỳnh quang.

Tương kỵ của thuốc:

Do không có các nghiên cứu về tính tương kỵ của thuốc dùng đường uống, không tránh lẫn thuốc này với các thuốc khác.

TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN CỦA THUỐC:

Các phản ứng không mong muốn sau đây đã được quan sát thấy ở những bệnh nhân dùng tetracyclin, bao gồm doxycyclin.

- Phản ứng quá mẫn, bao gồm sốc phản vệ, phản ứng phản vệ, ban xuất huyết dị ứng, hives, phù nề, viêm màng ngoài tim, phù mạch, đợt cấp của bệnh lupus ban đỏ hệ thống, khó thở, bệnh huyết thanh, phù mạch ngoại biên, nhịp tim nhanh và nổi mày đay.

Bảng tóm tắt các phản ứng không mong muốn:

Các cơ quan	Các phản ứng không mong muốn
Nhiễm khuẩn và nhiễm ký sinh trùng	Giống với tất cả các loại tetracyclin, doxycyclin có thể làm giảm thời gian bán thải của các vi khuẩn không nhạy cảm có thể gây nấm (<i>Candida</i> , viêm lưỡi, viêm ruột do tụ cầu, viêm đại tràng giả mạc (với sự phát triển quá mức <i>Clostridium difficile</i>) và viêm da (sự phát triển quá mức <i>Candida</i>) vùng sinh dục.
Rối loạn máu và hệ bạch huyết	Thiếu máu tan máu, giảm tiểu cầu, giảm bạch cầu trung tính, tăng bạch cầu eosin và rối loạn chuyển hóa porphyrin.
Rối loạn nội tiết	Khi dùng tetracyclin trong thời gian kéo dài, tạo ra sự đổi màu nâu đen mô tuyến giáp. Không xảy ra rối loạn chức năng tuyến giáp.
Rối loạn hệ thần kinh	Nhức đầu. Bệnh thấp khớp ở trẻ sơ sinh và tăng áp lực nội soi lạnh, lạnh ở thành thiếu niêm và người lớn đã được báo cáo trong một số bệnh nhân dùng tetracyclin dù điều trị triệt. Triệu chứng mất đi khi ngưng dùng thuốc. Các triệu chứng bao gồm nhín mồ, nhín đồi và ám đầm. Mất thị lực vĩnh viễn đã được báo cáo.
Rối loạn tai và tai trong	Út tai.
Rối loạn tiêu hóa	Các triệu chứng đường tiêu hóa thường nhẹ và ít khi phải ngừng điều trị. Đầu bụng, viêm miệng, chán ăn, buồn nôn, nôn, tiêu chảy, khó tiêu và viêm khí khoатель. Viêm thực quản và loét thực quản đã được báo cáo ở những bệnh nhân dùng doxycyclin. Nhóm tetracyclin có thể gây ra sự đổi màu của răng và giảm sán men răng, nhưng thường chỉ xảy ra sau khi điều trị lâu dài.
Rối loạn gan mật	Tăng thoáng qua chức năng gan khi xét nghiệm, hiếm khi viêm gan, vàng da, suy gan và viêm tụy.
Rối loạn da và mô dưới da	Phát ban bao gồm phát ban dát sần và ban đỏ, viêm da tróc vảy, hồng ban da dạng, hội chứng Stevens-Johnson và hoại tử biểu bì nghiêm trọng, tróc móng, nhạy cảm ánh sáng.
Rối loạn hệ cơ xương và mô liên kết	Dau khớp và đau cơ.
Rối loạn thận và tiết niệu	Tăng urê máu.
Rối loạn hệ sinh sản và tuyến vú	Viêm âm đạo.

QUẢ LIỆU VÀ CÁCH XỬ TRÍ:

Triệu chứng và biểu hiện khi sử dụng thuốc quá liều:

Quá liều cấp tính khi dùng kháng sinh là hiếm gặp.

Cách xử trí khi dùng thuốc quá liều:

- Trong trường hợp quá liều, nếu dạ dày và tiêu trĩ hỗ trợ thích hợp được chỉ định.

- Thẩm phân máu không làm thay đổi thời gian bán thải trong huyết thanh và do đó sẽ không có lợi trong điều trị các trường hợp quá liều.

ĐẶC TÍNH DƯỢC LỰC HỌC:

Nhóm được lý: Kháng sinh nhóm tetracyclin.

Mã ATC: J01A A02.

Doxycyclin là kháng sinh kim khuẩn.

Cơ chế tác động chính của doxycyclin là tác động trên sự tổng hợp protein. Doxycyclin đi qua các lớp lipid kép của tế bào vi khuẩn và vào tế bào chất bên trong nhà hệ thống vận chuyển tích cực phụ thuộc năng lượng. Một khi vào bên trong tế bào, doxycyclin ức chế tổng hợp protein bằng cách gắn vào tiểu phân 30S của ribosom vi khuẩn và ngăn việc bổ sung các acid amin vào sự tăng trưởng của chuỗi peptid. Ở nồng độ rất cao, doxycyclin làm giảm tổng hợp protein trong tế bào động vật có vú nhưng các tế bào này thiếu hệ thống vận chuyển tích cực được tìm thấy ở vi khuẩn.

Doxycyclin có phạm vi kháng khuẩn rộng với vi khuẩn ưa khí và vi khí Gram dương và Gram âm và cả với một số vi khuẩn kháng thuốc tác dụng với thành tế bào như *Rickettsia*, *Coxiella burnetii*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia spp*, *Ureaplasma*, một số *Mycobacterium* không diễn hình và *Plasmodium spp*. Doxycyclin không có tác dụng trị nấm trên lâm sàng. Mặc dù vẫn có độc tính tương tự doxycyclin ít độc với gan, đặc biệt không mong muốn xuất hiện ở gan (kích ứng tại chỗ, kích ứng dạ dày – ruột, rối loạn vi khuẩn chí ở ruột) so với các tetracyclin ưa nước do các loại này phải dùng với liều cao để đạt được nồng độ có tác dụng. Doxycyclin còn được ưa dùng hơn các tetracyclin khác vì được hấp thu tốt hơn và có thời gian bán thải dài hơn, cho phép dùng thuốc ít lần trong một ngày. Ngoài ra, doxycyclin còn có thể dùng được cho người suy thận (tuy vẫn phải thận trọng). Nói chung, tetracyclin có tác dụng với vi khuẩn Gram dương ở nồng độ thấp hơn so với vi khuẩn Gram âm. Lúc đầu, cả doxycyclin và tetracyclin đều có tác dụng với hầu hết các chủng *Strep. pneumoniae*, nhưng hiện nay, phè啾 kháng thuốc thường gặp ở nhiều vùng của Việt Nam. *Plasmodium falciparum* ở Việt Nam thường kháng nhiều thuốc như cloroquin, sulfonamid và các thuốc chống sốt rét khác, nhưng vẫn có thể dùng doxycyclin để phòng.

Kháng các tetracyclin: Vì khuẩn kháng với một tetracyclin thì cũng kháng với các tetracyclin khác. *Escherichia coli* và có thể cả những chủng vi khuẩn khác đã kháng các tetracyclin chủ yếu qua truyền plasmid. Theo báo cáo ASTS (1997 – 1998), ở Việt Nam, nhiều chủng vi khuẩn như *E. coli*, *Enterobacter*, *Shigella flexneri*, *Salmonella typhi*, *Staphylococcus aureus* đã kháng doxycyclin. Vì mức độ kháng cao của vi khuẩn, không thể dùng các tetracyclin để điều trị theo kinh nghiệm. Tuy vậy, các tetracyclin vẫn có hiệu quả trong những bệnh do *Rickettsia*, *Mycoplasma* và *Chlamydia*. Cần tham khảo thông tin về tình hình để kháng doxycyclin, tetracyclin nói riêng và kháng thuốc kháng sinh nói chung và có thể dùng doxycyclin để phòng.

Kháng các tetracyclin: Vì khuẩn kháng với một tetracyclin thì cũng kháng với các tetracyclin khác. *Escherichia coli* và có thể cả những chủng vi khuẩn khác đã kháng các tetracyclin chủ yếu qua truyền plasmid. Theo báo cáo ASTS (1997 – 1998), ở Việt Nam, nhiều chủng vi khuẩn như *E. coli*, *Enterobacter*, *Shigella flexneri*, *Salmonella typhi*, *Staphylococcus aureus* đã kháng doxycyclin. Vì mức độ kháng cao của vi khuẩn, không thể dùng các tetracyclin để điều trị theo kinh nghiệm. Tuy vậy, các tetracyclin vẫn có hiệu quả trong những bệnh do *Rickettsia*, *Mycoplasma* và *Chlamydia*. Cần tham khảo thông tin về tình hình để kháng doxycyclin, tetracyclin nói riêng và kháng thuốc kháng sinh nói chung và có thể dùng doxycyclin để phòng.

Doxycyclin được hấp thu tốt qua đường tiêu hóa (95 % liều uống); thức ăn và sữa ít ảnh hưởng lên hấp thu. Vì các tetracyclin dễ tạo phản với các cation hóa trị 2 hoặc hóa trị 3 như calci, magnezi, nhôm nên các thuốc kháng acid và các thuốc khác có chứa các cation nói trên ảnh hưởng đến hấp thu doxycyclin. Khoảng 80 – 95 % doxycyclin trong máu được gắn vào protein huyết tương. Có thể uống doxycyclin 25mg/ngày vì thuốc có thời gian bán thải dài (16 – 18 giờ). Để nồng độ huyết tương tối đa 3 microgam/ml, 2 giờ sau khi uống 200 mg doxycyclin liều đầu tiên và nồng độ huyết tương duy trì trên 1 microgam/ml trong 8 – 12 giờ. Nồng độ doxycyclin huyết tương khi uống tương đương khi tiêm.

Doxycyclin phân bố rộng trong cơ thể vào các mô và dịch tiết, gồm cả nước tiểu và tuyến tiền liệt. Thuốc tích lũy trong các tế bào lồi – nội mô của gan, lách và tủy xương và trong xương, ngà răng và men răng chưa mọc. Doxycyclin dễ tan trong mỡ béo tetracyclin. Thời gian bán thải từ 12 đến 24 giờ.

Có sự khác biệt quan trọng là doxycyclin không được thải trừ chủ yếu qua thận giống như các tetracyclin khác, mà thải trừ chủ yếu qua phân (qua gan), thứ yếu qua nước tiểu (qua thận) và không được tích lũy nhiều như các tetracyclin khác ở người suy thận, do đó là một trong những tetracyclin an toàn nhất để điều trị nhiễm khuẩn ở bệnh nhân suy thận. Tuy nhiên, do doxycyclin ít được bài tiết qua thận nên phải dùng doxycyclin liều cao để điều trị nhiễm khuẩn đường niệu. Thẩm phân máu ít có tác dụng loại bỏ doxycyclin.

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI:

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

ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN:

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

Bảo quản trong bao bì gốc của thuốc.

HẠN DÙNG: 36 tháng kể từ ngày sản xuất. Không dùng thuốc quá hạn sử dụng đã ghi trên nhãn.

TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG:TCCS.

CƠ SỞ SẢN XUẤT:



CÔNG TY CỔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU Y TẾ DOMESCO

Địa chỉ: Số 66, Quốc lộ 30, Phường Mỹ Phú, Thành phố Cao Lãnh, Tỉnh

Đồng Tháp

Điện thoại: 1800.969.660