

Tờ hướng dẫn sử dụng thuốc

AZIBIOTIC 500

Azithromycin 500 mg

Viên nén dài bao phim

CÔNG THỨC:

Mỗi viên nén dài bao phim chứa:

Azithromycin dihydrat tương đương với

Azithromycin 500 mg

Tá dược: Lactose, Microcrystalline cellulose, Pregelatinized starch, Natri lauryl sulfate, Magnesi stearat, Silicon dioxide kẽm, Natri croscarmellose, Sodium starch glycolate, Povidon, Hypromelose, Bột Talc, Titan dioxide, Polymyxene glycol 4000, Maka Tartrazine, Maka Quinoline yellow, Ethanol 96%, huile tinh khiết..... via 01 viên nén dài bao phim.

CHỈ ĐỊNH:

- Azithromycin được chỉ định dùng trong các trường hợp nhiễm khuẩn do các vi khuẩn nhạy cảm với nó như nhiễm khuẩn đường hô hấp dueo bao gồm viêm phế quản, viêm phổi, các nhiễm khuẩn da và mô mềm, viêm tì giáp, nhiễm khuẩn đường hô hấp trên như viêm xoang, viêm họng và viêm amip. Azithromycin chỉ nên dùng cho những người bệnh đã 16 tuổi vì ngày có khả năng thuốc.

- Trong những bệnh lây nhiễm sau đường lịn tịc ở cả nam và nữ. Azithromycin được dùng điều trị nhiễm khuẩn đường sinh dục, chữa biến chứng do Chlamydia trachomatis hoặc Neisseria gonorrhoeae không kháng thuốc.

CÁCH DÙNG - LIỆU DUNG:

Azithromycin dùng 1 lần mỗi ngày, và uống 1 giờ trước bữa ăn hoặc 2 giờ sau khi ăn.

- Người lớn: Điều trị bệnh lây qua đường sinh dục như viêm cổ tử cung, viêm niệu đạo do nhiễm Chlamydia trachomatis với một liều duy nhất 1 g.

- Các chỉ định khác: viêm phế quản, viêm phổi, viêm họng, nhiễm khuẩn da và mô mềm). Ngày đầu tiên uống một liều 500 mg, và dùng 4 ngày nữa với liều sau: 250 mg/ngày.

- Người cao tuổi: Liều dùng không thay đổi.

CHỐNG KÍCH ĐỊNH:

Không sử dụng cho người bệnh quá mẫn với azithromycin hoặc bất kỳ kháng sinh nào thuộc nhóm macrolid.

Không sử dụng thuốc này cho các người bị bệnh gan, vì thuốc làm tăng độc hại.

THẨM TRỌNG:

Cần thận trọng khi sử dụng Azithromycin và các macrolid khác vì khả năng gây dị ứng như phản ứng khinh mạc và phản ứng với nguy hiểm (hay lì xì ra). Cũng như với các kháng sinh khác, trong quá trình sử dụng thuốc, phải quan sát các dấu hiệu bất thường của vi khuẩn không nhạy cảm với thuốc, kể cả năm. Cần điều chỉnh liều thích hợp cho các người bệnh bị bệnh thận có hệ số thanh thải creatinin nhỏ hơn 40 ml/phút.

Thời kỳ mang thai: chưa có dữ liệu nghiên cứu trên người mang thai. Chỉ nên sử dụng Azithromycin khi không có các thuốc thích hợp khác.

Thời kỳ cho con bú: Chưa có dữ liệu nghiên cứu khả năng bài tiết của Azithromycin qua đường sữa mẹ. Chỉ nên sử dụng azithromycin khi không có các thuốc thích hợp khác.

SỬ DỤNG THUỐC CHO NGƯỜI LÂY XE VÀ VĂN HANH MÁY MỘC:

Cần thận trọng khi gấp phải những tác dụng phụ như: Mệt mỏi, đau đầu, chóng mặt, ngủ gà.

TƯƠNG TÁC THUỐC:

- Vì thuốc ức chế khả năng sinh học của thuốc từ 50%, do đó azithromycin chỉ được uống 1 giờ trước hoặc 2 giờ sau khi ăn.

- Dẫn chất axit: Không nên dùng đồng thời azithromycin với các dẫn chất axit của ga và có khả năng ngưng đặc.

- Các thuốc kháng acid: Khi cần thiết phải sử dụng, azithromycin chỉ được dùng ít nhất 1 giờ trước hoặc 2 giờ sau khi dùng các thuốc kháng acid.

- Carbamazepin: Trong nghiên cứu được đồng học ở những người tình nguyện khỏe mạnh, không thấy ảnh hưởng nào đáng kể đối với nồng độ carbamazepin hoặc các sản phẩm chuyển hóa của chúng trong huyết tương.

- Cimetidine: Được đồng học của azithromycin không bị ảnh hưởng nếu uống một liều cimetidine trước khi sử dụng azithromycin 2 giờ.

- Cyclosporin: Một số kháng sinh nhóm macrolid gây trở ngại đến sự chuyển hóa của cyclosporin, vì vậy cần theo dõi nồng độ và điều chỉnh liều dùng của cyclosporin cho thích hợp.

- Digoxin: Đối với một số người bệnh, azithromycin có thể ảnh hưởng đến chuyển hóa digoxin trong ruột. Vì vậy khi sử dụng đồng thời 2 thuốc này, cần phải theo dõi nồng độ digoxin vì có khả năng làm tăng hàm lượng digoxin.

- Methyredresinol: Những nghiên cứu được thực hiện trên những người tình nguyện khỏe mạnh đã chứng tỏ rằng azithromycin không ảnh hưởng đến khả năng bài tiết của methyredresinol.

- Theophyllin: Chưa thấy bài ý ảnh hưởng nào direkt được đồng học khi 2 thuốc azithromycin và theophyllin cùng được sử dụng ở những người tình nguyện khỏe mạnh, nhưng nói chung cần theo dõi nồng độ theophyllin khi cùng sử dụng 2 thuốc này cho người bệnh.

- Warfarin: Khi nghiên cứu về được đồng học trên những người tình nguyện khỏe mạnh dùng liều đai 15 mg warfarin, azithromycin không ảnh hưởng đến tác dụng chống đông máu. Cố thế sử dụng 2 thuốc này đồng thời, nhưng vẫn cần theo dõi thời gian đông máu của người bệnh.

TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN (ADR):

Cũng như Erythromycin, Azithromycin là thuốc được dung nạp tốt, và tỷ lệ tác dụng không mong muốn thấp (khoảng 13% số người bệnh). Hay gặp nhất là cơn co thắt tiêu hóa (khoảng 10%) với các triệu chứng như buồn nôn, đau bụng, co cứng cơ bụng, nôn, đầy hơi, là chảy, nhưng thường nhẹ và ít xảy ra hơn so với dùng erythromycin. Có thể thấy biến đổi nhất thời số lượng bạch cầu trung tính hay tăng nhất thời enzym gan, đôi khi có thể gặp phát ban, đau

đau và chóng mặt.

Ảnh hưởng sinh sản: Sử dụng lâu dài ở liều cao, Azithromycin có thể làm giảm sức khỏe có hồi phục ở một số người bệnh.

Thông gió: ADR > 1/100

Tiêu hóa: Nôn, là chảy, đau bụng, buồn nôn.

Liều: 1/100 > ADR > 1/1000

- Toàn thân: Mệt mỏi, đau đầu, chóng mặt, ngủ gà.

- Tiêu hóa: Đầy hơi, khó tiêu, không ngon miệng.

- Da: Phát ban, ngứa.

- Tắc sừng: Khó khăn khi đeo kính, cát tít cung...

Hàm răng: ADR < 1/1000

- Toàn thân: Phản ứng phản vệ.

- Cơ: Phá mảnh.

- Gan: Men transaminase tăng cao.

- Máu: Giảm nhẹ bạch cầu trong thời gian ngắn.

Thông báo cho Bác sĩ những tác dụng không mong muốn gặp phải khi sử dụng thuốc.

CÁC BẤC TÍNH DƯỢC LỰC HỌC, DƯỚI DÒNG HỌC:

Dược lực học:

Azithromycin là một kháng sinh mới có hoạt động rộng thuộc nhóm macrolid, được gọi là azide. Thuốc có đặc tính kháng khuẩn mạnh bằng cách gắn với ribosome của vi khuẩn già thành, ngăn cản khả năng tổng hợp protein của chúng. Tuy nhiên, cũng đã có kháng chiến với erythromycin, vì vậy cần cẩn thận khi sử dụng azithromycin do dễ làm nặng vi khuẩn kháng macrolid ở Việt Nam.

Azithromycin có tác dụng tốt trên các vi khuẩn Gram dương như *Streptococcus*, *Pneumococcus*, *Staphylococcus aureus*. Các nghiên cứu tiến hành ở Việt Nam cho thấy các loài này kháng macrolid ở tỷ lệ khoảng 40%; vì vậy phần nào làm khả năng sử dụng azithromycin bị hạn chế ở nhiều.

Một số vi khuẩn khác cũng rất nhạy cảm với azithromycin như *Corynebacterium diphtheriae*, *Clostridium perfringens*, *Peptostreptococcus* và *Propionibacterium acnes*. Cần lưu ý rằng cũng có những chủng Gram dương, kể cả các loài *Enterococcus* và hầu hết các chủng *Staphylococcus* kháng methicillin đã hoàn toàn kháng đối với azithromycin.

Azithromycin có tác dụng tốt trên các vi khuẩn Gram âm như *Haemophilus influenzae*, *parainfluenzae*, *v. sucreyi*, *Moraxella catarrhalis*, *Acinetobacter*, *Yersinia Legionella pneumophila*, *Neisseria gonorrhoeae* và *Campylobacter* spp., Ngoài ra, kháng sinh này cũng có hiệu quả với *Listeria monocytogenes*, *Mycobacterium avium*, *Mycoplasma pneumoniae* và *hominis*, *Ureaplasma urealyticum*, *Toxoplasma gondii*, *Chlamydia trachomatis* và *Chlamydia pneumoniae*, *Treponema pallatum* và *Borrelia burgdorferi*. Azithromycin có tác dụng tốt nhất trên các vi khuẩn Gram âm như *E. coli*, *Salmonella enteritidis* và *Salmonella typhi*, *Enterobacter*, *Aeromonas hydrolytica*, *Klebsiella*, *Escherichia coli* chúng Gram âm thường kháng azithromycin là *Proteus*, *Enterobacter*, *Pseudomonas aeruginosa* và *Morganella*.

Nhìn chung, azithromycin tác dụng trên vi khuẩn Gram dương yếu hơn một chút so với erythromycin, nhưng lại mạnh hơn một số vi khuẩn Gram âm trong đó có *Haemophilus*.

Dược động học:

Azithromycin sau khi uống, phân bố rộng rãi trong cơ thể, khả năng sinh học khoảng 40%. Thời gian giảm khả năng hấp thu azithromycin khoảng 50%. Sau khi dùng thuốc, nồng độ đỉnh huyết tương đạt được trong vòng 50 đến 3 giờ. Thuốc được phân bố chủ yếu trong các mô nhí nhại. Phản ứng miễn dịch trung tính rất thấp. Một lượng nhỏ azithromycin bị khử metabolism trong gan, và được bài trừ qua mật và đang không biến đổi và một phần ở dạng chuyển hóa. Không 6% liều uống mật trứ qua nước tiểu trong vòng 72 giờ dưới dạng không biến đổi. Nửa đời bài trừ cuối cùng ở huyết tương tương đương nửa đời bài trừ trong các mô mềm đạt được sau khi dùng thuốc từ 2 đến 4 ngày.

SỰ ĐÓNG DÀI LƯU VÀ CÁCH XỬ TRÍ:

Triệu chứng:

Triệu chứng đình hình quá liều của kháng sinh macrolid thường là giảm sức khỏe, buồn nôn, nôn và là chảy.

Xử trí:

Rửa dạ dày, và điều trị hỗ trợ.

LỜI KHUYẾN CÁO:

Thuốc này chỉ dùng theo đơn của bác sĩ.

Đọc kỹ hướng dẫn trước khi dùng.

Nếu cần thêm thông tin xin hỏi ý kiến bác sĩ.

Đeo xà tay trẻ em.

GIỎI KIẾM BẢO QUẢN:

Nơi khô thoáng, nhiệt độ dưới 30°C, tránh ánh nắng.

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI:

Vi 3 viên nén dài bao phim. Hộp 2 v.

HẠN DÙNG:

66 tháng kể từ ngày sản xuất.

Nhà sản xuất: CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC MEDIPHARCO
08 Nguyễn Trường Tộ - Phường Phước Bình - Thành phố Huế - Tỉnh Thừa Thiên Huế
Tel: 0234.3823099 - 3822704 "Fax: 0234.3826077

Sản xuất: Saponin
MEDIPHARCO

Phân phối bởi:
CTY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM TENAMYD

Lô 17, đường số 3, Khu công nghiệp Tân Tạo,
Phường Tân Tạo A, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh