500 mg

VIÊN NANG CỨNG

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng. Để xa tầm tay trẻ em.

Thuốc này chỉ dùng theo đơn thuốc THÀNH PHẦN CÔNG THỰC THUỐC:

Mỗi viên nang cứng chứa: Thành phần dược chất:

DANG BÀO CHÉ: Viên nang cứng

Cỡ nang số 0. Nắp nang màu xám có in = , thân nang màu đỏ. Bột thuốc trong nang có màu trắng ngà. CHÍ ĐINH:

Amoxicilin được dùng để điều trị các nhiễm khuẩn ở người lớn và trẻ em -Viêm xoang cấp tính do vi khuẩn.

-Viêm tai giữa cấp tính.

-Việm amiđan và việm họng cấp tính do liên cầu khuẩn. -Đợt cấp tính của viêm phế quản mạn tính. -Việm phổi mắc phải cộng đồng.

-Viêm bàng quang cấp tính. -Nhiễm khuẩn đường tiết niệu không biến chứng trong thai kì.

-Việm bể thận cấp tính.

-Sốt thương hàn và sốt phó thương hàn. -Áp xe nha khoa kèm viêm tế bào lan rộng.

-Nhiễm khuẩn khớp giả.

Điều trị *Helicobacter pylori*.

Bệnh Lyme. Amoxicilin còn được dùng trong dự phòng viêm nội tâm mạc.

LIÈU DÙNG - CÁCH DÙNG: <u>Liều dùng:</u>

Việc lựa chọn liều lượng amoxicilin phụ thuộc vào các yếu tố sau: -Loại vi khuẩn và độ nhạy cảm của chúng với kháng sinh.

-Mức độ và vị trí nhiễm khuẩn. -Tuổi, cân nặng và chức năng thận của bệnh nhân (xem bên dưới). Thời gian điều trị nên được xác định bởi loại nhiễm khuẩn và đáp ứng của bệnh nhân, thông

thường càng ngắn càng tốt. Một số trường hợp nhiễm khuẩn cần thời gian điều trị dài hơn (xem

mục Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc, phần Điều trị kéo dài). Người lớn và trẻ em ≥ 40 kg:

Chỉ định Viêm xoang cấp tính do vi khuẩn 250 mg - 500 mg mỗi 8 giờ hoặc 750 mg - 1 g mỗi 12 giờ

Nhiêm khuân đường tiêt niệu không biến chứng trong thai kì	- Hoi 12 giờ - Với nhiễm khuẩn nặng: 750 mg - 1 g mỗi 8 giờ	
Viêm bể thận cấp tính	Điều trị viêm bàng quang cấp với 3 g/lần x 2 lần/ngày, dùng trong 1 ngày	
Áp xe nha khoa kèm viêm tế bào lan rộng		
Viêm bàng quang cấp tính		
Viêm tai giữa cấp tính	500 mg mỗi 8 giờ, 750 mg - 1 g mỗi 12 giờ	
Viêm amiđan và viêm họng cấp do liên cầu khuẩn	Với nhiễm khuẩn nặng: 750 mg đến 1 g mỗi 8 giờ, dùng trong 10 ngày	
Đợt cấp tính của viêm phế quản mạn tính	o gio, dailig to ligary	
Viêm phổi mắc phải cộng đồng	500 mg - 1 g mỗi 8 giờ	
Sốt thương hàn và sốt phó thương hàn	500 mg - 2 g mỗi 8 giờ	
Nhiễm khuẩn khớp do thay bộ phận giả	500 mg - 1 g mỗi 8 giờ	
Dự phòng viêm nội tâm mạc	2 g dùng đường uống, uống liều đơn trước khi tiến hành phẫu thuật 30 đến 60 phút	
Điều trị <i>Helicobacter pylori</i>	750 mg - 1 g/lần x 2 lần/ngày, phối hợp với thuốc ức chế bơm proton (ví dụ như omeprazol, lansoprazol) và thuốc kháng sinh khác (ví dụ clarithromycin, metronidazol), dùng trong 7 ngày	
Bệnh Lyme (xem mục Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc)	Giai đoạn sớm: 500 mg - 1 g mỗi 8 giờ đến tối đa 4 g/ngày	

(10 đến 21 ngày)

chia thành nhiều liều, dùng trong 14 ngày

Liều

Không cần chỉnh liều

Giai đoạn muộn (biểu hiện toàn thân): 500 mg đến 2 g mỗi 8 giờ đến tối đa 6 g/ngày chia thành nhiều liều, dùng trong 10 đến

Chỉ đinh Viêm xoang cấp do vi khuẩn

Liều khuyến cáo:

20 đến 90 mg/kg/ngày chia thành nhiều liều Viêm tai giữa cấp tính

30 ngày

Trẻ em dưới 40 kg:
Có thể sử dụng amoxicilin dạng viên nang cứng, viên phân tán, hỗn dịch hoặc gói cho trẻ em.
Amoxicilin dạng hỗn dịch được khuyên dùng cho trẻ em dưới 6 tháng tuổi.
Trẻ em có trọng lượng từ 40 kg trở lên dùng liều như người lớn.

	GFR (ml/phút)	Người lớn và trẻ	em ≥ 40 kg	Trẻ em < 40 kg [#]
KI	gười lớn tuổi: hông cần chỉnh liề ệnh nhân suy thậ			
	Bệnh Lyme (xem mục <i>Cảnh báo</i> và thận trọng khi dùng thuốc)		Giai đoạn sớm: 25 - 50 mg/kg/ngày chia thành 3 lần, dùng 10 đến 21 ngày. Giai đoạn muộn (biểu hiện toàn thân): 100 mg/kg/ngày chia thành 3 lần, dùng 10 đến 30 ngày.	
	Dự phòng viêm	nội tâm mạc		ng đường uống, uống liều đơn n hành phẫu thuật 30 đến 60 phút
	Sốt thương hàn thương hàn	và sốt phó	100 mg/kg/n	gày chia thành 3 lần
	Viêm amiđan và do liên cầu khuẩ		40 đến 90 m	g/kg/ngày chia thành nhiều liều
	Áp xe nha khoa lan rộng	kèm viêm tế bào		
	Viêm bể thận cấ	p tính		
Ì	Viêm bàng quan	ıg cấp tính		
	Việm phối mặc p	ohái cộng đồng		

10 - 30

Methotrexat:

Tương ky của thuốc:

Rất hiểm gặp:

Rất hiểm gặp

Rất hiểm gặp

Ít gặp:

Dữ liệu sau tiếp th

Rối loạn gan - mật

Rất hiểm gặp:

Rối loạn hệ miễn dịch

> 30

Ш	(ioi da ooo mg)				
	Benh#harmamphan nác trường hợp, điều trị bằng đường tiêm được ưu tiên hơn				
	có đề cập đến việc tăng chỉ số bình thường hóa quốc tế (INR) ở những bệnh nhân dùng acenocoumarol hoặc warfarin đồng thời với amoxicilin. Nếu cần thiết phải dùng đồng thời, nêr theo dõi cần thận thời gian prothrombin hoặc INR khi bắt đầu hoặc ngưng dùng amoxicilin Điều chỉnh liều thuốc chống đồng khi cần thiết (xem mục Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc, Tác dụng không mong muốn của thuốc).				

Không cần chỉnh liều

Tối đa 500 mg/lần x

2 lần/ngày

Chưa biết (không thể ước lượng từ dữ liệu có sẵn)

Nhiễm trùng và nhiễm kí sinh trùng

Rối loan máu và hệ bach huyết

15 mg/kg/lần x 2 lần/ngày (tối đa 500 mg/lần x 2 lần/ngày) Liều đơn 15 mg/kg/ngày Tối đa 500 mg/ngày < 10

Amoxicilin có thể loại bỏ khỏi hệ tuần hoàn bằng thẩm phân máu.

	Thẩm phân máu
Người lớn và trẻ em trên 40 kg	500 mg mỗi 24 giờ. Trước khi thẩm phân máu, nên dùng thêm 500 mg liều bổ sung. Để phục hồi nồng độ trong tuần hoàn máu, sau khi thẩm tách máu, nên dùng thêm một liều 500 mg.
Trẻ em dưới 40 kg	Liều đơn 15 mg/kg/ngày (tối đa 500 mg). Trước khi thẩm phân máu cần dùng thêm 15 mg/kg liều bổ

thẩm tách máu, nên dùng thêm một liều 15 mg/kg Bệnh nhân thẩm phân màng bụng Amoxicillin tối đa 500 mg/ngày.

sung. Đế phục hồi nồng độ trong tuần hoàn máu, sau khi

Thận trọng khi chỉ định liều và định kì theo dõi chức năng gan (xem phần *Cảnh báo và thận* trọng khi dùng thuốc và Tác dụng không mong muốn). Cách dùng:

Amoxicilin dùng đường uống. Quá trình trị liệu có thể bắt đầu bằng đường tiêm theo liều khuyến cáo và sau đó tiếp tục điều trị với đường uống.

Uống nguyên viên thuốc với một ít nước

Một số lưu ý đặc biệt về xử lý thuốc trước và sau khi sử dụng thuốc:

Không có yêu cầu đặc biệt về xử lý thuốc sau khi sử dụng.

CHÓNG CHỈ ĐỊNH:

Mẫn cảm với hoạt chất, với bất kỳ penicilin nào hoặc bất kỳ thành phần nào của thuốc. Tiền sử phản ứng quá mẫn ngay lập tức và nghiêm trọng (ví dụ như phản vệ) với một thuốc

beta-lactam khác (ví dụ như cephalosporin, carbapenem hoặc monobactam).

CẢNH BÁO VÀ THẬN TRỌNG KHI DÙNG THUỐC: <u>Phản ứng quá mẫn</u> Trước khi bắt đầu điều trị với amoxicilin, cần tìm hiểu cẩn thận về tiền sử phản ứng quá mẫn với

penicilin và cephalosporin hoặc các thuốc beta-lactam khác (xem mục Chống chỉ định và Tác dung không mong muốn). Phản ứng quá mẫn nghiêm trọng và đôi khi gây tử vong (bao gồm phản ứng dạng phản vệ và tác dụng phụ nghiêm trọng trên da) đã được báo cáo trên bệnh nhân dùng penicilin. Những

phản ứng này thường xảy ra ở người có tiền sử quá mẫn với penicilin và người có cơ địa dị ứng. Nếu phản ứng dị ứng xảy ra, phải ngưng dùng amoxicilin và có liệu pháp điều trị thay thế thích hợp.

<u>Các vi sinh vật không nhay cảm</u> Amoxicilin không thích hợp để điều trị các loại nhiễm khuẩn do các vi sinh vật không nhạy cảm với thuốc gây ra. Vì vậy, chỉ sử dụng thuốc để điều trị các nhiễm khuẩn do vi khuẩn khi đã được ghi nhận là nhạy cảm hoặc vi khuẩn có khả năng cao nhạy cảm với việc điều trị bằng amoxicilin (xem mục *Dược lực học*). Điều này đặc biệt được áp dụng để điều trị nhiễm khuẩn đường tiết niệu và các nhiễm khuẩn nặng ở tai, mũi và họng.

màng não (xem mục Tác dụng không mong muốn). <u>Suy Thận</u> Ở bệnh nhân suy thận, liều điều trị nên được điều chỉnh dựa trên mức độ suy thận (xem mục

<u>Các phản ứng phụ trên da</u> Sự xuất hiện của sốt phát ban toàn thân kèm mụn mủ khi mới bắt đầu điều trị có thể là triệu chứng của hội chứng ngoại ban mụn mủ toàn thân cấp tính (AGEP, xem mục *Tác dụng không*

mong muốn). Trong trường hợp này, cần phải ngừng amoxicilin và chống chỉ định sử dụng amoxicilin cho các trường hợp sau này.

Phản ứng Jarisch-Herxheimer Đã thấy phản ứng Jarisch-Herxheimer sau khi điều trị bệnh Lyme với amoxicilin (xem mục *Tác* dựng không mong muốn của thuốc). Đó là kết quả trực tiếp từ hoạt động diệt khuẩn của amoxicilin trên vi khuẩn gây bệnh Lyme (xoắn khuẩn *Borrelia burgdorferi*). Cần thông báo cho bệnh nhân biết đây là kết quả phổ biến và thường thấy của việc điều trị kháng sinh đối với bệnh

Việm đại tràng liên quan đến kháng sinh đã được báo cáo với hầu hết các thuốc kháng sinh và có mức độ dao động từ nhẹ đến đe dọa tính mạng (xem mục *Tác dụng không mong muốn của thuốc*). Do đó, điều quan trọng là phải xem xét chấn đoán này ở những bệnh nhân có tiêu chảy

trong hay sau khi sử dụng kháng sinh. Nếu viêm đại tràng liên quan đến kháng sinh xảy ra, ngay lập tức ngưng dùng amoxicilin, bác sĩ sẽ tư vấn và bắt đầu liệu pháp điều trị thích hợp.

Chống chỉ định sử dụng thuốc chống co thắt trong trường hợp này.

năng tạo máu trong quá trình điều trị kéo dài. Đã có báo cáo tăng men gan và thay đổi công thức máu (xem mục *Tác dụng không mong muốn của thuốc*). Thuốc chống đông máu Kéo dài thời gian prothrombin đã được báo cáo ở những bệnh nhân điều trị với amoxicilin, tuy nhiên rất hiếm khi xảy ra. Vì vậy, cần theo dõi bệnh nhân khi dùng đồng thời amoxicilin với thuốc chống đồng máu. Có thể điều chỉnh liều thuốc chống đông máu nếu cần để duy trì nồng

độ của thuốc chống đông máu như mong muốn. Niệu tinh thể Ở những bệnh nhân có lượng nước tiểu giảm, có thể gặp niệu tinh thể nhưng rất hiếm, chủ yếu xảy ra khi điều trị bằng đường tiêm. Trong suốt quá trình dùng amoxicilin liều cao, nên duy trì lượng nước uống vào và lượng nước tiểu thải ra để giảm khả năng tạo thành niệu tinh thể

Sự hiện diện của amoxicilin cũng có thể ảnh hưởng đến kết quả định lượng oestriol ở phụ nữ có thai. SỬ DỤNG THUỐC CHO PHỤ NỮ CÓ THAI VÀ CHO CON BÚ: Giai đoạn mang thai:

thấy amoxicilin gây tăng nguy cơ dị tật bẩm sinh. Amoxicilin có thể được sử dụng trong thai kỳ

Amoxicilin được bài tiết qua sữa mẹ với lượng nhỏ và có thể gây mẫn cảm. Do đó, tiêu chảy và nhiễm nấm màng nhầy có thể xảy ra ở trẻ sơ sinh bú mẹ. Chỉ nến sử dụng amoxicilin trong thời gian cho con bú sau khi có đánh giá lợi ích/ nguy cơ từ bác sĩ phụ trách.

ẢNH HƯỞNG CỦA THUỐC LÊN KHẢ NĂNG LÁI XE VÀ VẬN HÀNH MÁY MỐC: Chưa có các nghiên cứu về ảnh hưởng của thuốc lên khả nặng lái xe và sử dụng máy móc được thực hiện. Tuy nhiên, những tác dụng không mong muốn có thể xảy ra (ví dụ như phản ứng dị ứng, chóng mặt, co giật), có thể ảnh hưởng đến khả năng lái xe và sử dụng máy móc (xem mục *Tác dụng không mong muốn của thuốc*).

TƯƠNG TÁC, TƯƠNG KY CỦA THUỐC: Tương tác của thuốc: Không nên dùng amoxicilin đồng thời với probenecid. Probenecid làm giảm bài tiết amoxicilin ở ống thận. Sử dụng đồng thời với amoxicilin có thể làm tăng và kéo dài nồng độ amoxicilin

Các kháng sinh nhóm tetracyclin và các thuốc kìm khuẩn khác có thể cản trở hiệu quả diệt khuẩn của amoxicilin

Dùng phối hợp với allopurinol trong suốt quá trình điều trị với amoxicilin có thể làm tăng khả

Streptococcus pneumoniae

Khác Borrelia burgdorferi

Acinetobacter spp

Mycoplasma spp Legionella spp.

ĐẶC TÍNH DƯỢC ĐỘNG HỌC:

(µg/ml)

 $3,3 \pm 1,12$

* Trung bình (khoảng)

Proteus mirabilis

enzym glucose oxidase

trong máu. Allopurinol:

Tetracyclin:

năng phản ứng dị ứng da.

<u>Vi khuẩn gram âm hiếu kh</u> Escherichia coli Haemophilus influenza Helicobacter pylori

TÁC DỤNG KHÔNG MONG MUỐN CỦA THUỐC: Các mức quy ước sau đây được sử dụng để phân loại tác dụng không mong muốn: Rất thường gặp (≥ 1/10), Thường gặp (≥ 1/100 đến < 1/10), Ít gặp (≥ 1/1000 đến < 1/100), Hiếm gặp (≥ 1/10000 đến < 1/1000), Rất hiếm gặp (< 1/10000),

Các kháng sinh nhóm penicilin làm giảm bài tiết methotrexat, do đó làm tăng độc tính của

Do không có các nghiên cứu về tính tương ky của thuốc, không trộn lẫn thuốc này với các

Phần lớn các tác dụng phụ được liệt kê đưới đây không phải chỉ xảy ra đối với amoxicilin mà có thể xảy ra khi sử dụng penicilin khác. Tác dụng phụ thường được báo cáo nhất là tiêu chảy, buồn nôn và phát ban da.

Giảm bạch cầu có hồi phục (bao gồm giảm bạch cầu trung tính nặng hoặc mất bạch cầu hạt), giảm tiểu cầu có hồi phục và thiếu máu tán huyết. Kéo dài thời gian prothrombin và thời gian chảy máu (xem mục *Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc*).

Nhiễm nấm candida niêm mạc da

Cũng như các kháng sịnh khác, phản ứng dị ứng nghiêm trọng, bao gồm phù thần kinh mạch, phản vệ (xem mục Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc), bệnh huyết thanh và viêm mạch quá mẫn Phản ứng Jarisch-Herxheimer (xem mục Cảnh báo Chưa biết:

và thận trọng khi dùng thuốc) Rối loạn hệ thần kinh Rất hiếm gặp: Chứng tăng động, chóng mặt và co giật.

Rối loạn hệ tiêu hóa Dữ liệu thử nghiệm lâm sàng Tiêu chảy và buồn nôn Thường gặp:

Viêm đại tràng liên quan đến kháng sinh (bao gồm viêm đại tràng giả mạc và viêm đại tràng xuất huyết), xem mục Rất hiếm gặp: Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc. Bệnh lưỡi lông đen.

Dấu hiệu tăng AST và/ hoặc ALT không rõ ràng Rối loạn mô da và mô dưới da Dữ liệu thử nghiệm lâm sàng Phát ban Thường gặp:

hoặc ĂLT.

(Xem thêm ở phần Rối loạn hệ thống miễn dịch)

Viêm gan và vàng da ứ mật. Tăng vừa phải AST và/

bóng nước và bong vảy, hội chứng ngoại ban mụn mủ

Mề đay và ngứa Ít gặp: Dữ liêu sau tiếp th Các phản ứng trên da như hồng ban đa dạng, hội chứng Stevens-Johnson, hoại tử biểu bì nhiễm độc, viêm da Rất hiếm gặp

toàn thân cấp tính (AGEP) (xem mục *Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc*) và phản ứng phụ do dùng thuốc với chứng tăng bạch cầu ưa acid và các triệu chứng toàn thân (DRESS).

Rối loan thân và đường tiết niêu Rất hiếm gặp Viêm thân kẽ Rất hiếm gặp: Niệu tinh thể (xem mục Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc và Quá liều)

thuốc QUÁ LIỀU VÀ CÁCH XỬ TRÍ: Triệu chứng và dấu hiệu của quá liều: Các biểu hiện thường gặp khi quá liều amoxicilin là rối loạn tiêu hóa (như buồn nôn, nôn, tiêu

chảy) và rối loạn cân bằng nước, điện giải. Trong một số trường hợp, tinh thể niệu của amoxicilin có thể dẫn đến suy thận. Co giật có thể xảy ra ở những bệnh nhân suy giảm chức

năng thận hoặc dùng liều cao (xem mục Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc và Tác dụng

Amoxicilin là kháng sinh bán tổng hợp thuộc nhóm penicilin (kháng sinh beta-lactam). Amoxicilin có tác dụng diệt khuẩn do gắn vào một hoặc nhiều protein gắn penicilin của vi khuẩn

Thông báo ngay cho bác sỹ hoặc dược sỹ những phản ứng có hại gặp phải khi sử dụng

* Tỉ lệ của các tác dụng không mong muốn này bắt nguồn từ các nghiên cứu lâm sàng trên tổng cộng khoảng 6.000 bệnh nhân trưởng thành và bệnh nhi

không mong muốn của thuốc). Cách xử trí ngô độc: Điều trị triệu chứng đường tiêu hoá, chú ý cân bằng nước và chất điện giải.

Cơ chế tác động

Có thể loại bỏ amoxicilin ra khỏi tuần hoàn bằng phương pháp thẩm phân máu. ĐẶC TÍNH DƯỢC LỰC HỌC: Nhóm dược lý: kháng sinh nhóm penicilin phổ rộng. Mã ATC: J01CA04.

(PBP) để ức chế sinh tổng hợp peptidoglycan, là một thành phần của thành tế bào vi khuẩn. Cuối cùng, vi khuẩn tự phân hủy và chết. Amoxicilin dễ bị thoái hoá bởi beta-lactamase do các vi khuẩn kháng thuốc tạo ra và do đó phổ kháng khuẩn của amoxicilin dùng đơn độc không bao gồm những vi khuẩn sinh ra các enzym

Mối quan hệ dược động học/ dược lực học Thời gian nồng độ kháng sinh duy trì ở mức cao hơn nồng độ ức chế tối thiểu (T > MIC) là thông số chính thể hiện tác dụng của amoxicilin. Cơ chế kháng thuốc

Hai cơ chế kháng thuốc chính của amoxicilin là: Bất hoạt bởi enzym beta-lactamase. Thay đổi PBP làm giảm ái lực của thuốc kháng sinh với mục tiêu

góp phần vào sự đề kháng của vi khuẩn, đặc biệt là ở vi khuẩn Gram âm. Phổ kháng khuẩn Mức độ nhạy cảm *in vitro* của vi sinh vật với Amoxicillin

Ngoài ra, sự thay đổi tính thấm của vi khuẩn hoặc cơ chế bơm đẩy thuốc ra cũng gây nên hoặc

Loài nhạy cảm thông thường Vi khuẩn gram dương hiếu khí Enterococcus faecalis Streptococci tan máu beta (Nhóm A, B, C và G) Listeria monocytogenes

Salmonella typhi Salmonella paratyphi Pasteurella multocida <u>Vi khuẩn gram dương hiếu khí</u> Staphylococcus âm tính với coagulase Staphylococcus aureus£

Streptococcus nhóm Viridans Vi khuẩn gram dương ky khí Clostridium spp. Vi khuẩn gram âm ky khí Fusobactrium spp.

Vi sinh vật vốn đã kháng thuốc † Vi khuẩn gram dương hiếu khí Enterococcus faecium† Vi khuẩn gram âm hiếu khí

Enterobacter spp. *Klebsiella* spp Pseudomonas spp Vi khuẩn gram âm kị khí Bacteroids spp. (nhiều chủng của Bacteroides fragilis kháng thuốc) Khác Chlamydia spp

Amoxicilin phân ly hoàn toàn trong dung dịch nước pH sinh lý. Amoxicilin được hấp thu tốt và nhanh chóng khi dùng đường uống. Sinh khả dụng đường uống của amoxicilin khoảng 70 %. Thời gian để amoxicilin đạt nồng độ tối đa trong huyết tương xấp xỉ 1 giờ sau khi uống. Các kết quả được động học trong một nghiên cứu mà amoxicilin được uống với liều 250 mg/lần x 3 lần/ngày khi đang đói ở những nhóm tình nguyện viên khỏe mạnh được trình bày dưới đây:

AUC (0 - 24h)

(µg.h/ml)

 26.7 ± 4.56

T_{1/2}

(h)

 1.36 ± 0.56

 \dagger Mức độ nhạy cảm trung gian khi không có cơ chế kháng thuốc mắc phải. £ Hầu như tất cả các S. aureus đều kháng amoxicilin do tiết ra penicilinase. Ngoài ra, tất cả các chủng kháng methicilin đều kháng amoxicilin.

dụng của thuốc (được đo lường bằng C_{max} và AUC). Sự hấp thu của thuốc không bị ảnh hưởng khi dùng đồng thời với thức ăn Thẩm phân máu có thể được sử dụng để loại trừ amoxicilin ra khỏi cơ thể. ₋Phân bố: Khoảng 18 % tổng lượng amoxicilin gắn kết với protein trong huyết tương và thể tích phân bố biểu kiến khoảng 0,3 - 0,4 lít/kg. Sau khi tiêm tĩnh mạch, amoxicilin được tìm thấy trong túi

Trong khoảng liều từ 250 - 3000 mg, có sự tương quan tuyến tính giữa liều dùng và sinh khả

mật, mô bụng, da, chất béo, mô cơ, dịch khớp và dịch màng bụng, mật và mủ. Ámoxicilin không phân bố nhiều vào dịch não tủy.

Nghiên cứu trên động vật cho thấy không có bằng chứng cho sự tích lũy đáng kể thuốc tại

Như hầu hết các kháng sinh nhóm penicilin khác, amoxicilin có thể phân bố vào sữa mẹ (xem phần *Sử dụng thuốc cho phụ nữ có thai và cho con bú*)

. Amoxicilin có thể qua hàng rào nhau thai (xem phần *Sử dụng thuốc cho phụ nữ có thai và cho* con bú) Chuyển hóa sinh học: Amoxicilin được chuyển hóa một phần thành acid peniciloic dưới dạng bất hoạt trong nước tiểu với lượng tương đương 10 - 25% liều khởi đầu.

(h)

1,5 (1,0 - 2,0)

Amoxicilin thải trừ chủ yếu qua thận. Amoxicilin có thời gian bán thái trung bình khoảng 1 giờ và độ thanh thải toàn phần trung bình khoảng 25 lít/giờ ở người khỏe mạnh. Khoảng 60 - 70% amoxicilin được thải trừ vào nước tiểu dưới dạng không biến đổi trong 6 giờ đầu sau khi uống một liều đơn 250 mg hoặc 500 mg amoxicilin. Các nghiên cứu khác chỉ ra rằng khoảng 50 - 85% amoxicilin được thải trừ qua nước tiểu trong suốt 24 giờ.

Probenecid kéo dài thời gian đào thải của amoxicilin khi dùng chung (xem phần *Tương tác,* tương kỵ của thuốc). **Tuổi tác:**

Thời gian bán thải của amoxicilin ở trẻ khoảng từ 3 tháng đến 2 tuổi tương đượng với trẻ lớn hơn và người trưởng thành. Đối với trẻ nhỏ (bao gồm trẻ sinh non) trong tuần đầu tiên sau khi sinh, khoảng cách giữa các lần dùng thuốc không nên quá hai lần mỗi ngày do chức năng thải trừ của thận chưa hoàn chỉnh. Do những người cao tuổi có khả năng suy giảm chức năng thận cao hơn nên cần thận trọng khi lựa chọn liều và theo đối chức năng thận trong suốt

ới tính Sau khi cho uống amoxicilin ở những phụ nữ và nam giới khỏe mạnh cho thấy giới tính không ảnh hưởng đáng kể đến dược động học của amoxicilin.

Hệ số thanh thải toàn phần trong huyết thanh của amoxicilin giảm tương ứng với sự suy giảm chức năng thận (xem mục Liều dùng - Cách dùng, Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc). Những bệnh nhân suy gan nên được chỉ định liều một cách thận trọng và theo dõi chức năng

gan định kỳ. QUY CÁCH ĐÓNG GÓI: Hộp 10 vỉ x 10 viên nang cứng.

HẠN DÙNG: 36 tháng kể từ ngày sản xuất. TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG CỦA THUỐC: Tiêu chuẩn: BP.

quá trình điều trị.

ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN: Không quá 30°C, tránh ẩm và ánh sáng.

TKS0001P-3/29



Sản xuất tại: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM IMEXPHARM

NHÀ MÁY KHÁNG SINH CÔNG NGHỆ CAO VĨNH LỘC Lô B15/I - B16/I, Đường 2A, Khu công nghiệp Vĩnh Lộc, Phường Bình Hưng Hòa B, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam E-mail: imp@imexpharm.com Hotline: 1800.555.535

IMEXPHARM

Co giật có thể xảy ra ở bệnh nhân suy giảm chức năng thận, bệnh nhân dùng liều cao hoặc bệnh nhân có yếu tố nguy cơ (ví dụ như tiền sử co giật, động kinh đã được điều trị hoặc rối loạn Liều dùng - Cách dùng).

Không nên sử dụng amoxicilin cho những bệnh nhân nghi ngờ có tăng bạch cầu đơn nhân nhiễm khuẩn do các bệnh nhân này có nguy cơ bị phát ban dạng sởi khi sử dụng amoxicilin.

<u>Sự phát triển quá mức các vi sinh vật không nhạy cảm</u> Sử dụng thuốc kháng sinh kéo dài có thể dẫn đến sự phát triển quá mức của các sinh vật không nhạy cảm (bội nhiễm).

Điều trị kéo dài Cần định kỳ đánh giá chức năng của hệ thống cơ quan, bao gồm chức năng thận, gan và chức

amoxicilin. Ở bệnh nhân dùng ống thông bàng quang, cần phải thường xuyên kiểm tra độ thông thoáng của đường ống (xem mục *Tác dụng không mong muốn* và *Quá liểu).* Ảnh hưởng đến các xét nghiệm chẳn đoán Sự hiện diện của amoxicilin trong huyết thanh và nước tiểu có thể ảnh hưởng đến kết quả của một số xét nghiệm nhất định như cho kết quả dương tính giả khi xét nghiệm glucose trong nước tiểu bằng các phương pháp hóa học

Khi cần xét nghiệm glucose trong nước tiểu nên sử dụng các phương pháp xét nghiệm dùng

Các nghiên cứu trên động vật không cho thấy thuốc gây nguy hại trực tiếp hoặc gián tiếp đến khả năng sinh sản. Dữ liệu giới hạn về sử dụng amoxicilin trong suốt thai kỳ ở người không cho nếu xét thấy việc điều trị cho lợi ích lớn hơn nguy cơ tiềm ẩn. Giai đoạn cho con bú:

Thuốc chống đông máu đường uống: Thuốc chống đông máu dùng đường uống và các kháng sinh nhóm penicilin đã được sử dụng rộng rãi trong thực tế mà không ghi nhận được bất kỳ tương tác nào. Tuy nhiên, trong các y văn

Những loài mà sự kháng thuốc mắc phải có thể là vấn đề