

Thuốc aclasta 5mg/100ml acid zoledronic

Bởi admin - 20/12/2017



Thuốc Aclasta 5mg100ml acid Zoledronic điều trị loãng xương hiệu quả - Thuốc đặc trị 247

Thuốc **Aclasta 5mg/100ml acid Zoledronic** điều trị loãng xương giá bao nhiêu? Vui lòng liên hệ **Thuốc Đặc Trị 247** ☎ **0901-771-516** chúng tôi tư vấn điều trị các căn bệnh ung thư, với nhiều năm kinh nghiệm trong lĩnh vực thuốc đặc trị, sẽ giúp mọi người hiểu nhiều hơn về những loại thuốc này.

Bạn cần biết **giá thuốc Aclasta 5mg/100ml acid Zoledronic** bao nhiêu? Bạn chưa biết **thuốc Aclasta 5mg/100ml** bán ở đâu?

Thuocdactri247 là địa chỉ chuyên mua bán **thuốc Aclasta 5mg/100ml acid Zoledronic** tại Tp.HCM, Hà Nội, Đà Nẵng, Cần Thơ ... và toàn quốc.

Nội Dung Bài Viết



1. Thuốc aclasta là gì?
2. Thành phần của thuốc aclasta hỗ trợ điều trị loãng xương hiệu quả
3. Cách sử dụng thuốc aclasta 5mg/100ml điều trị loãng xương
4. Đặc điểm lâm sàng thuốc Aclasta 5mg/100ml acid zoledronic
 - 4.1. Chỉ định điều trị
 - 4.1.1. Điều trị loãng xương:
 - 4.1.2. Điều trị loãng xương liên quan đến liệu pháp glucocorticoid toàn thân lâu dài:
 - 4.2. Chống chỉ định khi sử dụng
5. Phương pháp điều trị với thuốc Aclasta 5mg/100ml
 - 5.1. Đối với loãng xương:
 - 5.2. Đối với bệnh Paget:
 - 5.3. Đối với bệnh nhân suy thận:
 - 5.4. Đối với bệnh nhân suy gan:
 - 5.5. Đối với người cao tuổi (≥ 65 tuổi):
 - 5.6. Dân số nhi:
6. Lưu ý với những tác dụng phụ khi sử dụng thuốc aclasta
7. Những nghiên cứu về thuốc axit zoledronic
8. Thuốc truyền loãng xương với khả năng sinh sản, mang thai và cho con bú
 - 8.1. Phụ nữ có khả năng sinh con:
 - 8.2. Đối với mang thai:
 - 8.3. Cho con bú:
 - 8.4. Khả năng sinh sản:
9. Biện pháp bảo quản sử dụng thuốc aclasta
10. Hạn sử dụng thuốc aclasta bao lâu?
11. Mua thuốc aclasta ở đâu uy tín chất lượng
12. Kết luận
13. Thông tin cơ bản về thuốc Aclasta 5mg/100ml acid Zoledronic
14. Giá thuốc Aclasta bao nhiêu? Thuốc Zoledronic mua ở đâu?
 - 14.1. Một số nguyên nhân gây loãng xương bạn cần biết
 - 14.1.1. ✓ Vấn đề tuổi tác:
 - 14.1.2. ✓ Hormon sinh dục nữ giảm:
 - 14.1.3. ✓ Hormon cận giáp:
 - 14.2. ✓ Dinh dưỡng thiếu:
 - 14.3. Like this:
 - 14.4. Có liên quan



Thuốc aclasta là gì?

- Thuốc Aclasta với thành phần Axit zoledronic thuộc họ thuốc được gọi là bisphosphonates, được sử dụng để điều trị bệnh xương của Paget.
- Thuốc cũng được sử dụng để điều trị loãng xương ở nam giới, để điều trị và ngăn ngừa loãng xương ở phụ nữ sau mãn kinh, và để điều trị và ngăn ngừa loãng xương do thuốc steroid.
- Thông thường, cơ thể duy trì sự cân bằng giữa các quá trình phá vỡ xương và xây dựng nó.
- Trong bệnh Paget và bệnh loãng xương, sự cân bằng này trở nên rối loạn do quá nhiều xương bị phá vỡ. Axit zoledronic hoạt động bằng cách khôi phục sự cân bằng giữa tốc độ phân hủy xương và tích tụ.



Thuốc Aclasta 5mg100ml acid Zoledronic điều trị loãng xương hiệu quả – Thuốc đặc trị 247 (1)

Thành phần của **thuốc aclasta** hỗ trợ điều trị loãng xương hiệu quả

- Thuốc aclasta dạng dung dịch 100 ml chứa 5 ml acid zoledronic tương đương với khối lượng 5.33 mg acid zoledronic monohydrat. Kết hợp với tá dược: mannitol natri citrat, nước tiêm. Dung dịch truyền vô khuẩn, trong suốt và không màu
- Thành phần acid zoledronic có tác dụng cải thiện cấu trúc xương, cải thiện mô xương. **Acid zoledronic 5ml** được khuyến cáo sử dụng 1 năm/ lần, ngăn ngừa loãng xương trong 3 năm
- Thuốc aclasta có tác dụng hiệu quả trong việc tăng mật độ xương, tăng mật độ khoáng chất trong xương, chống phân hủy xương hiệu quả. Giúp ngăn ngừa đau xương hông, gãy xương các bộ phận, điều trị bệnh paget xương hiệu quả

Cách sử dụng thuốc **aclasta 5mg/100ml** điều trị loãng xương

- Thuốc aclasta với thành phần 5ml acid zoledronic tiêm tĩnh mạch được khuyến cáo tiêm 1 lần/ năm
- Cần đảm bảo bệnh nhân không giảm canxi máu trước khi truyền, bổ xung canxi và vitamin D vài ngày trước, trong và sau khi truyền. Uống 2 lít nước vào ngày truyền
- Dung dịch aclasta có sẵn trong dung dịch truyền truyền qua một dây truyền mở lỗ thông vào tĩnh mạch với một tốc độ hằng định. Thời gian truyền trong 15 phút. Uống 2 lít nước ngày sau truyền thuốc
- Sử dụng thuốc dưới sự giám sát và chỉ định của bác sĩ. Sau truyền cần theo dõi nhịp tim, huyết áp, nhiệt độ cơ thể tránh các tác dụng phụ của thuốc





Thuốc Aclasta 5mg100ml acid Zoledronic điều trị loãng xương hiệu quả – Thuốc đặc trị 247 (2)

Đặc điểm lâm sàng thuốc Aclasta 5mg/100ml acid zoledronic

Chỉ định điều trị

Điều trị loãng xương:

- Ở phụ nữ sau mãn kinh
- Ở nam giới trưởng thành

Tăng nguy cơ gãy xương, bao gồm cả những người bị gãy xương hông do chấn thương thấp gần đây.

Điều trị loãng xương liên quan đến liệu pháp glucocorticoid toàn thân lâu dài:

- Ở phụ nữ sau mãn kinh
- Ở nam giới trưởng thành

Tăng nguy cơ gãy xương, điều trị bệnh xương khớp ở người lớn.

Chống chỉ định khi sử dụng

- Quá mẫn cảm với hoạt chất, với bất kỳ bisphosphonate hoặc bất kỳ tá dược nào được liệt kê
- Bệnh nhân bị hạ canxi máu
- Suy thận nặng với độ thanh thải creatinin <35 ml / phút
- Mang thai và cho con bú

Phương pháp điều trị với thuốc Aclasta 5mg/100ml

Đối với loãng xương:

- Để điều trị loãng xương sau mãn kinh, loãng xương ở nam giới và điều trị loãng xương liên quan đến liệu pháp glucocorticoid toàn thân trong thời gian dài, liều khuyến cáo là tiêm truyền tĩnh mạch 5mg thuốc Aclasta mỗi năm một lần.
- Thời gian điều trị bisphosphonate tối ưu cho bệnh loãng xương chưa được thiết lập, để tiếp tục điều trị nên được đánh giá lại định kỳ dựa trên lợi ích và rủi ro tiềm ẩn của Aclasta trên cơ sở bệnh nhân, đặc biệt sau 5 năm sử dụng trở lên.





Thuốc Aclasta 5mg100ml acid Zoledronic điều trị loãng xương hiệu quả – Thuốc đặc trị 247 (3)

Đối với bệnh Paget:

- Thuốc Aclasta được kê đơn bởi bác sĩ có kinh nghiệm trong điều trị bệnh xương của Paget, liều khuyến cáo là truyền tĩnh mạch đơn 5mg Aclasta.
- Ở những bệnh nhân mắc bệnh Paget, chúng tôi khuyến cáo rằng canxi bổ sung đầy đủ tương ứng với ít nhất 500 mg canxi nguyên tố hai lần mỗi ngày được đảm bảo trong ít nhất 10 ngày sau khi dùng Aclasta.

Đối với bệnh nhân suy thận:

- Aclasta chống chỉ định ở những bệnh nhân có độ thanh thải creatinin <35 ml / phút.
- Không cần điều chỉnh liều ở bệnh nhân có độ thanh thải creatinin ≥ 35 ml / phút.

Đối với bệnh nhân suy gan:

- Không cần điều chỉnh liều.

Đối với người cao tuổi (≥ 65 tuổi):

- Không cần điều chỉnh liều vì sinh khả dụng, phân phối và loại bỏ tương tự ở bệnh nhân cao tuổi và đối tượng trẻ tuổi.

Dân số nhi:

- Sự an toàn và hiệu quả của Aclasta ở trẻ em chưa được thiết lập.

Lưu ý với những tác dụng phụ khi sử dụng thuốc aclasta

- Tỷ lệ chung của bệnh nhân đã trải qua các phản ứng bất lợi là 44,7%, 16,7% và 10,2% sau khi tiêm truyền thứ nhất, thứ hai và thứ ba, tương ứng.
- Tỷ lệ phản ứng bất lợi cá nhân sau khi tiêm truyền đầu tiên là: pyrexia (17,1%), đau cơ (7,8%), bệnh giống cúm (6,7%), đau khớp (4,8%) và đau đầu (5,1%).
- Tỷ lệ của các phản ứng này giảm rõ rệt với liều Aclasta hàng năm tiếp theo, phần lớn các phản ứng này xảy ra trong vòng ba ngày đầu tiên sau chính quyền Aclasta. Phần lớn các phản ứng này ở mức độ nhẹ đến trung bình và được giải quyết trong vòng ba ngày kể từ khi bắt đầu sự kiện.
- Tỷ lệ bệnh nhân trải qua các phản ứng bất lợi thấp hơn trong một nghiên cứu nhỏ hơn (19,5%, 10,4%, 10,7% sau khi tiêm truyền lần thứ nhất, thứ hai và thứ ba, tương ứng), trong đó điều trị dự phòng chống lại các phản ứng bất lợi đã được sử dụng.
- Thuốc aclasta chứa thành phần acid zoderonic được thải qua thận. Do vậy cần thận trọng khi sử dụng với thuốc ảnh hưởng đến chức năng thận.
- Sử dụng thuốc aclasta gây một số triệu chứng giả cúm như: sốt, đau cơ, đau khớp, nhức đầu... trong 3 ngày sau truyền. Triệu chứng có những biểu hiện mức độ nhẹ tới trung bình, không quá nghiêm trọng. Sử dụng thuốc aclasta hạn chế với tất cả các loại thuốc chứa thành phần calci.

Những nghiên cứu về thuốc axit zoledronic



- Axit zoledronic đã được tìm thấy có tác dụng chống ung thư trực tiếp và làm tăng tác dụng hiệp đồng của các tác nhân chống ung thư khác trong các tế bào xương.
- Zoledronate đã cho thấy lợi ích đáng kể so với giả dược trong ba năm, với việc giảm số lượng gãy xương đột sống và cải thiện dấu hiệu của mật độ xương. Một liều axit zoledronic hàng năm cũng có thể ngăn ngừa gãy xương tái phát ở bệnh nhân bị gãy xương hông trước đó.
- Zoledronate cũng làm giảm sự tích lũy tổn thương DNA trong các tế bào gốc trung mô và bảo vệ chức năng của chúng. Với đặc điểm này, khả năng ảnh hưởng đến các tình trạng phát sinh từ rối loạn chức năng tế bào gốc khiến nó trở thành một loại thuốc đầy triển vọng cho một loạt các bệnh liên quan đến tuổi.

Thuốc truyền loãng xương với khả năng sinh sản, mang thai và cho con bú

Phụ nữ có khả năng sinh con:

- Aclasta không được khuyến cáo ở phụ nữ có khả năng sinh con.

Đối với mang thai:

- Aclasta bị chống chỉ định trong thai kỳ

Cho con bú:

- Aclasta bị chống chỉ định trong thời gian cho con bú.
- Người ta không biết liệu axit zoledronic được bài tiết vào sữa mẹ.

Khả năng sinh sản:

- Axit zoledronic được đánh giá ở chuột cho các tác động bất lợi tiềm tàng đối với khả năng sinh sản của thế hệ bố mẹ và F1.
- Điều này dẫn đến các tác dụng dược lý phóng đại được xem xét liên quan đến sự ức chế huy động canxi của hợp chất, dẫn đến hạ canxi máu periparturient, tác dụng của lớp bisphosphonate, loạn trương lực và kết thúc nghiên cứu sớm.

Biện pháp bảo quản sử dụng thuốc aclasta

- Thuốc chỉ dùng một lần.
- Thuốc chỉ nên sử dụng dung dịch trong suốt không có hạt và đổi màu.
- Nếu làm lạnh thuốc, cho phép dung dịch được làm lạnh đạt đến nhiệt độ phòng trước khi dùng. Kỹ thuật vô trùng phải được tuân thủ trong quá trình chuẩn bị truyền dịch.
- Bất kỳ sản phẩm thuốc hoặc chất thải không sử dụng tới phải được xử lý theo yêu cầu của địa phương.

Hạn sử dụng thuốc aclasta bao lâu?

- Nếu chai chưa mở: hạn sử dụng là 3 năm
- Nếu chai sau khi mở: 24 giờ ở 2 ° C – 8 ° C
- Sản phẩm nên được sử dụng ngay lập tức.
- Nếu không được sử dụng ngay lập tức, thời gian lưu trữ và điều kiện sử dụng trước khi sử dụng là trách nhiệm của người dùng và thông thường sẽ không dài hơn 24 giờ ở 2 ° C đến 8 ° C.





Thuốc Aclasta 5mg100ml acid Zoledronic điều trị loãng xương hiệu quả – Thuốc đặc trị 247 (4)

Mua thuốc aclasta ở đâu uy tín chất lượng

- **Thuốc aclasta** được sản xuất bởi hãng novartis. Quy cách đóng gói 1 chai/ 100ml. Mua và sử dụng thuốc chưa mở nắp chai, không bảo quản ở nhiệt độ trên 30oC. Không mua và sử dụng thuốc quá hạn có ghi “ EXP” trên bao bì.
- **Thuốc Đặc Trị 247** là đơn vị cung cấp aclasta chính hãng, được ủy quyền phân phối tại các thành phố lớn: Hà Nội, Tp. Hồ Chí Minh, Đà Nẵng... Liên hệ ngay để được tư vấn mua và sử dụng sản phẩm, tư vấn theo dõi sau sử dụng và những khuyến cáo giúp nâng cao hiệu quả sử dụng thuốc hiệu quả.

Kết luận



- Thuốc aclasta với thành phần acid zodenronic có tác dụng đặc biệt hiệu quả trong điều trị loãng xương, cải thiện mật độ xương. Thuốc đã được kiểm nghiệm lâm sàng về hiệu quả điều trị.
- Là liệu pháp hiệu quả cho bệnh nhân gặp vấn đề về xương. Mua và sử dụng **thuốc aclasta chính hãng** tại nhà thuốc Lan Phương để được tư vấn và nhận báo giá tốt nhất cho sản phẩm cùng với dịch vụ hỗ trợ khách hàng trong và sau quá trình sử dụng.

Thông tin cơ bản về thuốc Aclasta 5mg/100ml acid Zoledronic

- Tên thương hiệu: **ACLASTA 5mg/100ml**
- Thành phần hoạt chất: **acid Zoledronic**
- Hãng sản xuất: Novartis
- Hàm lượng: 200mg
- Dạng: Dịch uống
- Đóng gói: Hộp 1 chai
- Giá Thuốc Aclasta : **BÌNH LUẬN** bên dưới để biết giá

Giá thuốc Aclasta bao nhiêu? Thuốc Zoledronic mua ở đâu?

Vui lòng **BÌNH LUẬN** bên dưới hoặc Liên hệ Thuocdactri247 **0901771516** (Zalo/ Facebook/ Viber/ Whatsapp) mua bán thuốc biệt dược tại Tp HCM, Hà nội, Tp Đà Nẵng, Tp Cần Thơ,... Toàn Quốc.

» Xem thêm thông tin thuốc aclasta

<https://thuocdactri247.com/thuoc-aclasta-5mg-100ml-acid-zoledronic>



» Xem thêm thuốc **bonviva 150mg** điều trị loãng xương

<https://thuocdactri247.com/thuoc-bonviva-150mg-ibandronic-dieu-tri-loang-xuong/>

Một số nguyên nhân gây loãng xương bạn cần biết

✓ Vấn đề tuổi tác:

Người già ít hoạt động ngoài trời, thiếu ánh nắng, thiếu vitamin D, chức năng dạ dày, đường ruột, gan, thận và tạo xương suy yếu; xương bị thoái hóa.

✓ Hormon sinh dục nữ giảm:

Phụ nữ sau khi mãn kinh thì hormon sinh dục nữ giảm làm tăng nhanh tốc độ quá trình chuyển calci từ xương vào máu.

✓ Hormon cận giáp:

Do canxi trong thức ăn không đủ để duy trì nồng độ calci cần thiết trong máu, khi đó hormon cận giáp tiết ra để điều chỉnh calci trong xương chuyển ra bổ sung cho máu nhằm duy trì sự ổn định nồng độ calci trong máu. Tình trạng này kéo dài làm cho kết cấu xương bị thưa loãng.

✓ Dinh dưỡng thiếu:

Calci, phospho, magne, albumin dạng keo, acid amin, và các nguyên tố vi lượng thiếu cũng góp phần gây loãng xương.



✓ Suy giảm miễn dịch:

Cũng góp phần gây chứng loãng xương.

Nguồn Bài Viết: Thuốc Đặc Trị 247

4.9 68 ★★★★★

Like this:

Có liên quan



Thuốc remicade
100mg infliximab giá
bao nhiêu
25/07/2018
In "Thuốc loãng
xương"



Thuốc zometa
4mg/5ml zoledronic
ung thư tủy xương
26/12/2017
In "Thuốc điều trị ung
thư xương"



Thuốc xgeva 120mg
denosumab trị ung
thư xương
23/04/2018
In "Thuốc điều trị ung
thư xương"

