

Rx Thuốc này chỉ dùng theo đơn thuốc

Stadnolol 50

1.Tên thuốc

Stadnolol 50

2. Các dấu hiệu lưu ý và khuyến cáo khi dùng thuốc

Để xem tay trẻ em

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng

3. Thành phần công thức thuốc

Thành phần hoạt chất:

Atenolol

50 mg

4. Thành phần tá dược:

Tinh bột ngọt, tinh bột nô tiên hồ hóa, lactose monohydrat, povidon K25, natri lauryl sulfat, colloidal silic Khan, magnesi stearat.

5. Dạng bào chế:

Viên nén.

Viên nén tròn, màu trắng, hai mặt khum, một mặt khắc vạch với chữ "C" ở trên và "24" ở dưới vạch.

6. Cách dùng, liều dùng

Cách dùng

Stadnolol 50 được dùng bằng đường uống trước bữa ăn.

Liều dùng

Tăng huyết áp.

Liều khởi đầu thường dùng của atenolol ở người lớn là 25 - 50 mg x 1 lần/ngày. Tác dụng hạ huyết áp đầy đủ của atenolol đạt được sau 1 - 2 tuần. Có thể tăng liều đến 100 mg x 1 lần/ngày để đạt được đáp ứng tối ưu. Tăng liều atenolol trên 100 mg/ngày thường không làm cải thiện thêm kiềm soát huyết áp.

Đau thắt ngực:

Đối với việc điều trị chung đau thắt ngực ổn định mạn tính, liều khởi đầu của atenolol ở người lớn là 50 mg x 1 lần/ngày. Nếu không đạt được đáp ứng tối ưu trong vòng 1 tuần, nên tăng liều đến 100 mg x 1 lần/ngày.

Loạn nhịp tim:

Sau khi kiểm soát bằng atenolol tiêm tĩnh mạch, liều uống duy trì thích hợp là 50 - 100 mg/ngày, dùng 1 lần/ngày.

Điều trị sớm nhồi máu cơ tim cấp:

Lиều cho người lớn:

Nếu bệnh nhân dung nạp được tổng liều 10 mg tiêm tĩnh mạch có thể uống 50 mg sau khi tiêm 10 phút, 12 giờ sau đó uống thêm 50 mg. Uống tiếp trong 6 - 9 ngày với liều 100 mg/ngày, uống 1 lần hoặc chia 2 lần.

Ngưng atenolol nếu bệnh nhân có biểu hiện tim chậm, hạ huyết áp hay bất cứ tác dụng không mong muốn nào của thuốc.

Bệnh nhân suy thận:

Nên giảm liều atenolol ở bệnh nhân suy thận, dựa theo độ thanh thải creatinin (CC) dưới đây:

+ CC 15 - 35 ml/phút mỗi 1,73 m²: Liều uống tối đa của atenolol được khuyến cáo là 50 mg/ngày.

+ CC dưới 15 ml/phút mỗi 1,73 m²: 25 mg/ngày hoặc 50 mg cách ngày.

Bệnh nhân thẩm tách:

25 - 50 mg sau mỗi lần thẩm tách.

7. Chống chỉ định

Nhiễm acid chuvin hóa:

Hà huyết áp:

Rối loạn toàn hoàn ngoại biên nặng.

Hen suyễn nặng.

Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính (COPD) nặng:

U tê bao uра crôm chưa điều trị:

Bệnh nhân chậm nhị xoang (< 50 lít/phút trước khi bắt đầu điều trị), блок nhĩ thất trên độ 1, sút tim, quá mòn với bất kỳ thành phần nào của thuốc và suy tim thấp rõ hoặc suy tim mắt.

Phối hợp với verapamil.

8. Cảnh báo và thận trọng khi dùng thuốc

Không nên dung nạp các thuốc chẹn thụ thể beta một cách đột ngột.

Đặc biệt theo dõi điều trị cần thận trong các trường hợp sau:

+ Bệnh nhân hen suyễn hoặc có tiền sử bệnh tắc nghẽn đường thở.

+ Bệnh nhân đãi thảo đường với nồng độ đường huyết cao không ổn định (do nguy cơ hạ đường huyết nghiêm trọng).

+ Bệnh nhân theo chế độ ăn kiêng nghiêm ngặt trong thời gian dài và những bệnh nhân có hoạt động gắng sức (do nguy cơ hạ đường huyết nghiêm trọng).

+ Bệnh nhân bị u тe bao uра crôm (khối u thường lành; đã được chỉ định điều trị bằng các thuốc chẹn alpha trước đó).

+ Bệnh nhân suy giáp chức năng thận.

+ Các thuốc chẹn thụ thể beta chỉ nên dung sau khi có sự cản halki ký giứa lợi ich/nguy cơ ở những bệnh nhân có tiền sử hoặc tiền sử gia đình bệnh này.

+ Các thuốc chেn thụ thể beta có thể làm tăng nhanh cảm với các dị ứng phản ứng và tăng mức độ trầm trọng các phản ứng phản ứng. Vì vậy, các thuốc chẹn thụ thể beta chỉ nên dung nếu thật cần thiết ở những bệnh nhân có tiền sử phản ứng nhạy cảm nặng và bệnh nhân dung liệu pháp giảm nhạy cảm đặc hiệu (do nguy cơ làm trầm trọng các phản ứng phản ứng).

+ Việc dung atenolol có thể cho kết quả dương tính trong các xét nghiệm doping. Chưa biết trước hau quả đối với sức khỏe khi sử dụng atenolol như là thuốc kích thích. Không loại trừ các nguy cơ nặng nề đối với sức khỏe.

Stadnolol 50 có chứa tá dược lactose.

Không nên dung thuốc này cho bệnh nhân có các vấn đề về di truyền hiền giáp không dung nap galactose, thiếu enzym lactase toàn phần hay kém hấp thu glucose-galactose.

9. Sử dụng thuốc cho phụ nữ có thai và cho con bú

Phụ nữ có thai

Atenolol qua được hàng rào nhau thai và xuất hiện trong máu của dây rốn. Chưa có nghiên cứu nào được tiến hành về việc sử dụng atenolol ở 3 tháng đầu của thai kỳ và không thể loại trừ khả năng tổn hại thai nhi. Atenolol đã được sử dụng dưới sự theo dõi chặt chẽ trong điều trị tăng huyết áp 3 tháng cuối của thai kỳ. Dùng atenolol cho phụ nữ có thai để điều trị tăng huyết áp từ nhẹ đến trung bình có liên quan đến trang gián suất lớn của thai nhi.

Sử dụng atenolol cho phụ nữ đang hay có khả năng có thai cần phải cẩn nhắc giữa lợi ích và nguy cơ, đặc biệt là trong quý đầu và quý hai của thai kỳ, vì nó có chung thuốc chẹn beta có liên quan đến việc giảm tưới máu nhau thai có thể dẫn đến thai lưu trong tử cung và sinh non.

Phụ nữ cho con bú

Atenolol bài tiết vào sữa mẹ với tỷ lệ gần 1,5 - 6,8 lần so với nồng độ thuốc trong huyết tương người mẹ. Đã có những thông báo về tác hại của thuốc đối với trẻ em bú mẹ khi người mẹ dùng atenolol, như chậm nhịp tim hoặc giảm glucose huyết có ý nghĩa lâm sàng. Trẻ em non, hoặc trẻ sơ sinh có thể dễ mắc các tác động không mong muốn. Bởi vậy, không nên dung atenolol cho người cho con bú.

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

Bệnh nhân sử dụng thuốc phải được theo dõi thường xuyên. Các phản ứng khác nhau ở từng người có thể thay đổi sự tinh tảo như mức độ suy giảm khả năng lái xe, vận hành máy móc hoặc làm việc không có bảo hộ chắc chắn. Phải đặc biệt lưu ý điều này khi bắt đầu trị liệu, khi tăng liều hoặc đổi thuốc hoặc khi uống rượu cùng lúc.

11. Tương tác, tương kỵ của thuốc

Tương tác của thuốc

Các tương tác sau đây được kể đến khi dùng đồng thời atenolol với:

- Thuốc chống tăng huyết áp, thuốc lợi tiểu, thuốc giãn mạch, thuốc chống trầm cảm 3 vòng, barbiturates, phenothiazin. Tăng tác động hạ huyết áp của atenolol.

- Thuốc chống loạn nhịp tim: Tăng tác động hạ心跳 của atenolol.

- Các thuốc đối kháng calci kiềm verapamil hoặc diltiazem hoặc các thuốc chống loạn nhịp khác (như disopyramide): Hạ huyết áp, chậm nhịp tim hoặc loạn nhịp tim khác có thể xảy ra (nên theo dõi bệnh nhân cần thận).

- Các thuốc đối kháng calci kiềm nifedipine: Làm tăng khả năng hạ huyết áp và trong một số trường hợp rieng biệt, có thể thể hiện triền xuyn.

- Các glycosid tim, reserpine, alpha-methyldopa, guanfacin, clonidin: Chậm nhịp tim, trì hoãn dẫn truyền xung lực tim. Ngưng clonidin đột ngột khi dùng chung với atenolol có thể làm trầm trọng tăng huyết áp. Do đó, khi dùng đồng thời clonidin với atenolol không nên ngưng clonidin đến khi không dùng atenolol vài ngày trước đó. Sau đó chỉ có thể giảm liều clonidin một cách từ từ.

- Thuốc điều trị đái tháo đường uống, insulin: Atenolol làm tăng tác động hạ đường huyết. Các dấu hiệu báo trước hạ đường huyết, cụ thể như nhịp tim nhanh và run bị che lấp hay giảm nhẹ. Vì vậy, cần kiểm tra đường huyết thường xuyên.

- Noradrenalin, adrenalin: Cố thể làm tăng huyết áp quá mức.

- Indomethacin: Làm giảm tác động hạ huyết áp của atenolol.

- Thuốc gây mê/gây tê: Làm tăng tác động hạ huyết áp, già tăng tác động hướng cơ âm tính (thông báo cho bác sĩ gây mê về việc sử dụng atenolol).

- Các thuốc giãn cơ ngoại vi (ví dụ succinylcholin halid, tubocurarin): Atenolol làm tăng và kéo dài tác động giãn cơ (thông báo cho bác sĩ gây mê về việc sử dụng atenolol).

Tương kỵ của thuốc

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

12. Tác dụng không mong muốn của thuốc

Tác dụng không mong muốn liên quan đến tác dụng được lý và phụ thuộc liều dùng của thuốc. Tác dụng không mong muốn thường gặp nhất là một số bao gồm yếu cơ, chiếm khoảng 0,5 - 5% số người bệnh dùng thuốc.

Thường gặp (1/100 ≤ADR < 1/10)

- Toàn thân: Yếu cơ, mệt mỏi, lạnh và ớn lạnh các đầu chí.

- Tuần hoàn: Chậm nhịp tim, blc nhĩ thất độ II, III và hạ huyết áp.

- Tiêu hóa: Tiêu chảy, buồn nôn, nôn.

- Giảm cân: Giảm cân, giảm bao tử.

- Rối loạn giấc ngủ, giảm tinh lực.

- Hiếm gặp (1/10.000 ≤ADR < 1/100)

- Toàn thân: Chóng mặt, nhức đầu.

- Mắt: Giảm thị lực, giảm bao tử.

- Tuần hoàn: Trầm trọng thêm bệnh suy tim, blc nhĩ thất, hạ huyết áp tự thể, ngất.

- Thần kinh trung ương: Ác mộng, áo giác, trầm cảm, lỗ lảng, bệnh tâm thần.

- Ngoài da: Rung tay, phát ban da, phản ứng giống như vẩy nến và làm trầm trọng thêm bệnh vảy nến, ban xuất huyết.

- Mắt: Khô mắt, rối loạn thị giác.

13. Quá liều và cách xử trí

Triệu chứng

Các triệu chứng của quá liều có thể bao gồm nhịp tim chậm, hạ huyết áp, suy tim cấp tính và co thắt phế quản.

Xử trí

Điều trị tổng quát bao gồm: Giám sát chặt chẽ; điều trị tai phỏng chăm sóc đặc biệt; tiến hành rửa dạ dày; dùng than hoạt và thuốc nhuận tràng để ngăn chặn sự hấp thu của thuốc khi vẫn còn ở trong đường tiêu hóa; sử dụng huyết tương hoặc chất thải để thử huyết tương để điều trị hạ huyết áp và sốc. Có thể xem xét tiến hành thẩm thách máu hoặc truyền tách máu.

Nhịp tim chậm quá mức có thể được điều trị bằng atropin 1 - 2 mg tiêm tĩnh mạch và/hoặc dùng mャt mao tау đау 10 mg. Nếu cần thiết, có thể tiêm tĩnh mạch (bolus) thêm 10 mg glucagon. Nếu không đáp ứng với glucagon xà ra hoặc nếu không có sẵn glucagon, có thể truyền tĩnh mạch một thuốc kích thích thụ thể beta như dobutamin 2,5 - 10 mcg/kg/phút. Do dobutamin có tác dụng co bóp cơ tim, nên cũng có thể được sử dụng để điều trị hạ huyết áp và suy tim cấp. Các liều lượng này có thể không đủ để điều hòa tác dụng trên tim của thuốc chẹn thụ thể beta nếu đã uống quá liều một lượng thuốc lớn. Do đó, cần tăng liều dobutamin nếu cần thiết để đạt được đáp ứng mong muốn tùy theo tình trạng lâm sàng của bệnh nhân.

Co thắt phế quản có thể được hồi phục bằng thuốc giải phế quản:

- Dexamethasone: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Dobutamin: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Adrenergic agonist: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Phosphodiesterase type 5 inhibitor: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.

- Atenolol: Điều trị cho bệnh nhân có phản ứng phản ứng.