

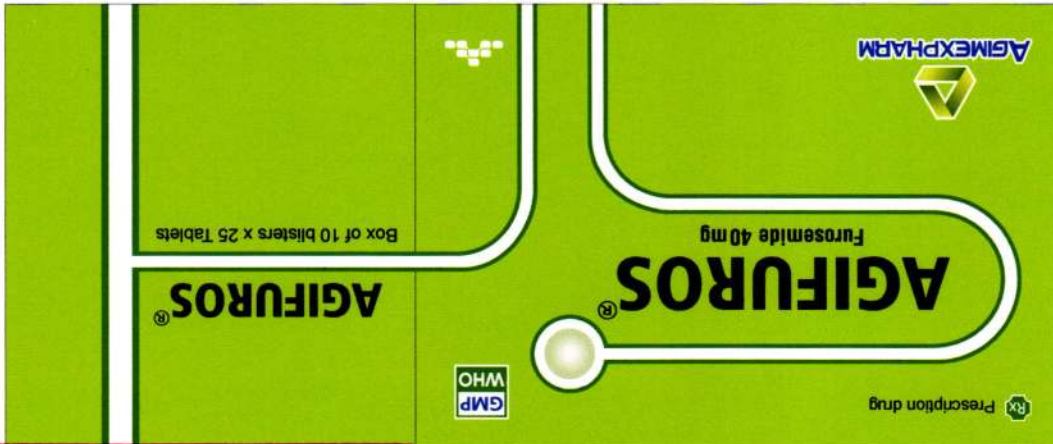
TN 30659 (1) A

90/159

MẪU NHÃN THUỐC

2. Nhãn trung gian:
- Hộp 10 vỉ x 25 viên nén.

1. Nhãn trực tiếp:
- Vỉ 25 viên nén.



**BỘ Y TẾ
CỤC QUẢN LÝ DƯỢC
ĐÃ PHÊ DUYỆT**

Lần đầu: 19/09/2017

AGIFUROS® THUỐC DÙNG TRONG BỆNH VIỆN

Thành phần: Mỗi viên nén chứa:
Furosemid 40mg
Tá dược vơ 1 viên.
Chỉ định - Chống chỉ định - Tác dụng không mong muốn - Thận trọng - Liều lượng, cách dùng và các thông tin khác: Xin đọc trong tờ hướng dẫn sử dụng.
Bảo quản: Để ở nhiệt độ dưới 30°C, tránh ẩm và ánh sáng.
Để xa tầm tay trẻ em
Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng
SĐK/ Reg. No.: XX-XXXX-XX
Công ty CP Dược phẩm Agimexpharm
27 Nguyễn Thái Học, P. Mỹ Bình, TP. Long Xuyên, An Giang
Sản xuất tại: Chi nhánh Công ty CP Dược phẩm Agimexpharm
Nhà máy sản xuất Dược phẩm Agimexpharm
Đường Vũ Trọng Phụng, K. Thanh An, P. Mỹ Thới, TP. Long Xuyên, An Giang



AGIFUROS® HOSPITAL USE ONLY

Composition: Each tablet contains:
Furosemide 40mg
Excipients q.s 1 tablet.
Indications - Contraindications - Undesirable effects - Precautions - Dosage - Administration and other information: Read the leaflet insert.
Storage: Protect from humidity and light, below 30°C.
Keep out of reach of children
Read carefully the instructions before use
Agimexpharm Pharmaceutical Joint Stock Company
27 Nguyen Thai Hoc Street, My Binh Ward,
Long Xuyen City, An Giang Province, Vietnam
Manufactured by: Branch of Agimexpharm Pharmaceutical JSC.
Agimexpharm Pharmaceutical Factory
Vu Trong Phung Street, Thanh An Hamlet, My Thoi Ward,
Long Xuyen City, An Giang Province, Vietnam

Số lô SX/ Batch No.: XXXXXX
Ngày SX/ Mfg. Date: XXXXXX
HĐ/ Exp. Date: XXXXXX

TP Long Xuyên, ngày 14 tháng 09 năm 2017
TL. TỔNG GIÁM ĐỐC
P. TGD. Quản Lý Chất Lượng



DS. Phạm Thị Bích Thủy

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG THUỐC CHO NGƯỜI BỆNH

Rx **AGIFUROS[®]**

My

Thuốc bán theo đơn

Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng

Đề xa tầm tay trẻ em

Thông báo ngay cho bác sỹ hoặc dược sỹ những tác dụng không mong muốn gặp phải khi sử dụng thuốc

Không dùng thuốc quá thời hạn sử dụng ghi trên nhãn

Thành phần: Công thức cho 1 viên :

Furosemid 40 mg

Tá dược vđ. 1 viên.

(Tinh bột ngô, lactose, natri starch glycolat, magnesi stearat).

Mô tả sản phẩm: Viên nén tròn màu trắng, hai mặt trơn.

Quy cách đóng gói: Hộp 10 vỉ x 25 viên nén.

Thuốc dùng cho bệnh gì:

Agifuros chứa furosemid thuộc nhóm thuốc lợi tiểu dẫn chất sulfonamid, thuốc được dùng điều trị các bệnh:

- Phù phổi cấp;
- Phù do tim, gan, thận và các loại phù khác;
- Tăng huyết áp khi có tổn thương thận;
- Tăng calci huyết.

Nên dùng thuốc này như thế nào và liều lượng:

Cách dùng: Thuốc dùng đường uống.

Liều dùng:

Liều dùng và thời gian dùng thuốc tùy theo tình trạng bệnh của bạn. Luôn luôn dùng thuốc đúng như bác sỹ đã hướng dẫn. Không nên uống thuốc với số lượng nhiều hơn hoặc ít hơn hoặc lâu hơn so với liều chỉ định.

Khi nào không nên dùng thuốc này:

- Mẫn cảm với furosemid và với các dẫn chất sulfonamid, ví dụ như sulfamid chữa đái tháo đường cũng như với bất kỳ thành phần nào của thuốc.
- Rối loạn điện giải (hạ natri máu nặng, hạ kali máu nặng, giảm thể tích máu), mất nước và/ hoặc tụt huyết áp.
- Tình trạng tiền hôn mê gan, hôn mê gan kèm xơ gan.
- Vô niệu hoặc suy thận do các thuốc gây độc đối với thận hoặc gan.
- Bệnh Addison
- Nhiễm độc digitalis
- Phụ nữ cho con bú

Tác dụng không mong muốn (ADR):

Giống như tất cả các loại thuốc, thuốc này có thể gây ra tác dụng phụ, nhưng nhiều người không có hoặc ít phản ứng phụ.

Tác dụng không mong muốn chủ yếu xảy ra khi điều trị liều cao, hay gặp nhất là mất cân bằng nước và điện giải, đặc biệt ở người suy gan, suy thận, sau khi dùng liều cao và kéo dài. Các dấu hiệu của mất cân bằng điện giải bao gồm đau đầu, tụt huyết áp, hoa mắt, chóng mặt, rối loạn thị giác, chuột rút, khô miệng, khát nước, yếu, mệt, ngủ lịm, buồn ngủ, không ngủ được, đái ít, loạn



nhịp tim và rối loạn tiêu hóa. Giảm thể tích máu và mất nước có thể xảy ra, đặc biệt ở người già. Vì thời gian tác dụng ngắn hơn, nguy cơ hạ kali huyết của furosemid có thể ít hơn lợi niệu thiazid. Khác với thiazid, furosemid làm tăng thải trừ calci trong nước tiểu và nhiễm calci thận đã được thông báo ở trẻ em.

Nếu bạn gặp bất kỳ tác dụng phụ nào kể cả những tác dụng phụ chưa liệt kê như trên, nhất là có những dấu hiệu của phản ứng dị ứng như phát ban da, sưng mắt, môi, lưỡi hoặc họng hoặc khó thở, khó nuốt phải ngừng dùng thuốc và thông báo ngay cho bác sỹ.

Nên tránh dùng những thuốc hoặc thực phẩm gì khi đang sử dụng thuốc này:

Trước khi dùng thuốc này, cho bác sỹ của bạn biết tất cả các loại thuốc khác mà bạn đã hoặc đang dùng, bao gồm cả thuốc kê đơn và không kê đơn, thuốc từ dược liệu hoặc thực phẩm chức năng, đặc biệt là các thuốc:

- Thuốc tim mạch, huyết áp (đặc biệt là digoxin)
- Thuốc để điều trị bệnh tâm thần, thuốc chống trầm cảm
- Chloral hydrat
- Thuốc kháng sinh có ảnh hưởng đến thận hoặc tai (như cefaclor, colistin, gentamicin, vancomycin)
- Lithium
- Sucralfat
- Thuốc kháng viêm không steroid (NSAID) như ibuprofen hoặc naproxen
- Corticosteroid hoặc thuốc kháng histamin (để điều trị các phản ứng dị ứng)
- Aspirin giảm đau
- Thuốc chữa đái tháo đường
- Thuốc tránh thai
- Thuốc chữa bệnh gút
- Thuốc nhuận tràng sử dụng trong thời gian dài
- Thuốc hoặc thực phẩm có chứa cam thảo

Danh sách này không đầy đủ các loại thuốc khác có thể tương tác với furosemid. Hãy cho bác sỹ của bạn biết về tất cả các loại thuốc bạn đang sử dụng. Đừng dùng một thuốc mới mà không nói với bác sỹ của bạn.

Bạn nên tránh uống rượu trong khi uống thuốc furosemid vì điều này có thể làm giảm huyết áp của bạn hơn nữa.

Cần làm gì khi một lần quên không dùng thuốc:

Uống liều bị quên ngay lúc nhớ ra. Nếu liều đó gần với lần dùng thuốc tiếp theo, bỏ qua liều bị quên và tiếp tục uống thuốc theo đúng thời gian qui định. Không dùng 2 liều cùng lúc.

Cần bảo quản thuốc này như thế nào:

Đề ở nhiệt độ dưới 30⁰C, tránh ẩm và ánh sáng.

Những dấu hiệu và triệu chứng khi dùng thuốc quá liều:

Mất cân bằng nước và điện giải bao gồm: đau đầu, yếu cơ, chuột rút, khát nước, huyết áp tụt, chán ăn, mạch nhanh.

Cần phải làm gì khi dùng thuốc quá liều khuyến cáo:

Gọi cho bác sỹ của bạn hoặc đến ngay cơ sở y tế gần nhất.

Những điều cần thận trọng khi dùng thuốc này:

Các tình trạng cần thận trọng:

Trước khi dùng thuốc này, bạn hãy cho bác sỹ biết nếu bạn có bất kỳ tình trạng nào dưới đây:

Phụ nữ dự định có thai, đang có thai hoặc cho con bú.

Có bất thường tình trạng máu (như mất cân bằng điện giải, kali hoặc natri trong máu thấp); protein trong máu thấp; giảm thể tích máu hoặc có nguy cơ huyết áp thấp.

Có vấn đề về gan.

Có vấn đề về thận

Có bệnh đái tháo đường

Có bệnh phì đại tuyến tiền liệt hoặc đái khó.

Có bệnh gút

Là người cao tuổi

Không dung nạp đường lactose hoặc một số loại đường khác (vì thành phần tá dược của thuốc này có lactose có thể gây bất lợi cho bạn).

Trong thời gian dùng thuốc này:

Bạn tránh thức dậy quá nhanh từ tư thế ngồi hoặc tư thế nằm, hoặc bạn có thể cảm thấy chóng mặt. Hãy đứng dậy từ từ và ổn định chính mình để ngăn ngừa té ngã.

Tránh để bị mất nước, thực hiện theo hướng dẫn của bác sĩ về loại và lượng chất lỏng bạn nên uống trong khi bạn đang dùng furosemid.

Các khuyến cáo dùng thuốc cho phụ nữ có thai và cho con bú:

Nói chuyện với bác sĩ trước khi dùng thuốc này nếu bạn đang mang thai, dự định có thai hoặc đang cho con bú vì thuốc có thể ảnh hưởng đến thai nhi hoặc trẻ bú mẹ, ngoài ra thuốc có nguy cơ ức chế bài tiết sữa.

Tác động của thuốc đến khả năng lái xe và vận hành máy móc:

Chưa có thông tin về ảnh hưởng của thuốc trên người lái xe và vận hành máy móc, tuy nhiên, nên thận trọng vì trong thời gian uống thuốc có thể gặp tác dụng phụ đau đầu, tụt huyết áp và chuột rút. Thuốc có thể giảm sự tỉnh táo, làm giảm khả năng lái xe và vận hành máy móc.

Khi nào cần tham vấn bác sĩ, dược sĩ:

Phụ nữ dự định có thai, đang có thai hoặc cho con bú.

Đang sử dụng loại thuốc khác, bao gồm cả thuốc kê đơn và không kê đơn, thuốc từ dược liệu hoặc thực phẩm chức năng.

Bạn sắp xét nghiệm máu hoặc xét nghiệm nước tiểu.

Bạn có vấn đề về huyết áp.

Bạn có vấn đề về gan, thận.

Bạn là người cao tuổi

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

Hạn dùng của thuốc: 36 tháng kể từ ngày sản xuất.



Công ty CP Dược phẩm Agimexpharm
27 Nguyễn Thái Học, P. Mỹ Bình, TP. Long Xuyên, An Giang.
Sản xuất tại: Chi nhánh Công ty CP Dược phẩm Agimexpharm -
Nhà máy sản xuất Dược phẩm Agimexpharm
Đường Vũ Trọng Phụng, K. Thanh An, P. Mỹ Thới, TP. Long Xuyên, An Giang.
ĐT: 076.3857300 Fax: 076.3857301

Ngày xem xét sửa đổi, cập nhật lại nội dung hướng dẫn sử dụng thuốc: .../.../...

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG THUỐC CHO CÁN BỘ Y TẾ

Các đặc tính dược lực học, dược động học:

Các đặc tính dược lực học:

Furosemid là thuốc lợi tiểu dẫn chất sulfonamid thuộc nhóm tác dụng mạnh, nhanh, phụ thuộc liều lượng. Thuốc tác dụng ở nhánh lên của quai Henle, vì vậy được xếp vào nhóm thuốc lợi tiểu quai. Cơ chế tác dụng chủ yếu của furosemid là ức chế hệ thống đồng vận chuyển Na^+ , K^+ , 2Cl^- ở đoạn dày của nhánh lên quai Henle, làm tăng thải trừ những chất điện giải này kèm theo tăng bài xuất nước. Cũng có sự tăng đào thải Ca^{++} và Mg^{++} . Tác dụng lợi tiểu của thuốc mạnh, do đó kéo theo tác dụng hạ huyết áp, nhưng thường yếu. Ở người bệnh phù phổi, furosemid gây tăng thể tích tĩnh mạch, do đó làm giảm huyết áp tiền gánh cho thất trái trước khi thấy rõ tác dụng lợi tiểu.

Các đặc tính dược động học:

Hấp thu: Furosemid hấp thu tốt qua đường uống, tác dụng lợi tiểu xuất hiện nhanh sau ½ giờ, đạt nồng độ tối đa sau 1 - 2 giờ và duy trì tác dụng từ 4 - 6 giờ. Tác dụng chống tăng huyết áp kéo dài hơn. Với người bệnh phù nặng, khả dụng sinh học của thuốc giảm, có thể do ảnh hưởng trực

160069
CÔNG
CÔ PH
ƯỚC P
GIMEXP
G XUYÊN

tiếp của việc giảm hấp thu đường tiêu hóa.

Sự hấp thu của furosemid có thể kéo dài và có thể giảm bởi thức ăn.

Phân bố: Tới 99 % furosemid gắn vào albumin huyết tương. Phần furosemid tự do (không gắn) cao hơn ở người bị bệnh tim, suy thận và xơ gan.

Furosemid qua được hàng rào nhau thai và phân phối vào trong sữa mẹ.

Chuyển hóa, thải trừ: Furosemid được thải trừ chủ yếu qua nước tiểu, phần lớn dưới dạng không chuyển hóa. Nửa đời thải trừ từ 30 phút đến 120 phút ở người bình thường, kéo dài ở trẻ sơ sinh và bệnh nhân suy gan, thận.

Chỉ định, liều dùng, cách dùng, chống chỉ định:

Chỉ định:

- Phù phổi cấp;
- Phù do tim, gan, thận và các loại phù khác;
- Tăng huyết áp khi có tổn thương thận;
- Tăng calci huyết.

Liều dùng và cách dùng:

Cách dùng: Thuốc dùng đường uống.

Liều dùng:

Người lớn và trẻ em trên 12 tuổi:

- Điều trị phù: Liều uống bắt đầu thường dùng là 40 mg/ngày. Điều chỉnh liều nếu thấy cần thiết tùy theo đáp ứng. Trường hợp phù nhẹ có thể dùng liều 20 mg/ngày hoặc 40 mg cách nhật. Một vài trường hợp có thể tăng liều lên 80 mg hoặc hơn nữa, chia làm 1 hoặc 2 lần trong ngày. Trường hợp nặng, có thể phải dò liều tăng dần lên tới 600 mg/ngày.

- Điều trị tăng huyết áp: Furosemid không phải là thuốc chính để điều trị bệnh tăng huyết áp và có thể phối hợp với các thuốc chống tăng huyết áp khác để điều trị tăng huyết áp ở người có tổn thương thận.

- Liều dùng đường uống là 40 - 80 mg/ngày, dùng đơn độc hoặc phối hợp với các thuốc hạ huyết áp khác.

- Điều trị tăng calci máu: Uống 120 mg/ngày, uống 1 lần hoặc chia làm 2 hoặc 3 liều nhỏ.

Trẻ em dưới 12 tuổi: Liều dùng tính theo cân nặng của trẻ, vì vậy nên chọn dạng bào chế thích hợp cho trẻ em.

Chống chỉ định:

- Mẫn cảm với furosemid và với các dẫn chất sulfonamid, ví dụ như sulfamid chữa đái tháo đường cũng như với bất kỳ thành phần nào của thuốc.

- Rối loạn điện giải (hạ natri máu nặng, hạ kali máu nặng, giảm thể tích máu), mất nước và/ hoặc tụt huyết áp.

- Tình trạng tiền hôn mê gan, hôn mê gan kèm xơ gan.

- Vô niệu hoặc suy thận do các thuốc gây độc đối với thận hoặc gan.

- Bệnh Addison

- Nhiễm độc digitalis

- Phụ nữ cho con bú

Các trường hợp thận trọng khi dùng thuốc:

Các tình trạng cần thận trọng:

Những tình trạng cần điều trị trước khi dùng furosemid:

- Hạ huyết áp .

- Giảm thể tích máu.

- Rối loạn điện giải nặng - đặc biệt là hạ kali máu, hạ natri máu và rối loạn acid-base.

Tình trạng cần điều chỉnh liều lượng:

Bệnh nhân giảm protein huyết ví dụ như hội chứng thận hư cần chỉnh liều cẩn thận (giảm tác

dụng furosemid, tăng nguy cơ độc tính trên tai).

Các trường hợp cần thận trọng:

- Suy giảm chức năng gan
- Suy giảm chức năng thận và hội chứng gan-thận
- Đái tháo đường
- Người bệnh cao tuổi
- Người bệnh phì đại tuyến tiền liệt hoặc đái khó vì có thể thúc đẩy bí tiểu tiện cấp.
- Người bệnh gút (tăng nguy cơ tăng acid uric trong máu)
- Người bệnh có nguy cơ hạ huyết áp

Yêu cầu giám sát lâm sàng:

Thường xuyên theo dõi

- Loạn tạo máu, nếu xảy ra, dừng furosemid ngay.
- Tổn thương gan
- Phản ứng có tính đặc hiệu của furosemid.

Yêu cầu giám sát các chỉ số xét nghiệm:

- Theo dõi các chất điện giải, đặc biệt là kali và natri
- Chức năng thận:

Xét nghiệm BUN (Blood urea nitrogen) thường xuyên trong vài tháng đầu điều trị, sau đó kiểm tra định kỳ.

Nồng độ creatinin và urê trong máu có xu hướng tăng trong khi điều trị.

- Cholesterol và triglycerid trong máu có thể tăng lên nhưng thường trở về bình thường trong vòng 6 tháng kể từ lúc bắt đầu dùng furosemid.
- Nên ngưng furosemid trước khi xét nghiệm glucose.

Thuốc này chứa lactose: Bệnh nhân có vấn đề di truyền hiếm gặp về không dung nạp galactose, thiếu enzym Lapp lactase hoặc kém hấp thu glucose-galactose không nên dùng thuốc này.

Các khuyến cáo dùng thuốc cho phụ nữ có thai và cho con bú:

Thời kỳ mang thai: Thiazid, các thuốc lợi tiểu dẫn chất thiazid và các thuốc lợi tiểu quai đều qua hàng rào nhau thai vào thai nhi và gây rối loạn nước và chất điện giải cho thai nhi. Với thiazid và dẫn chất nhiều trường hợp giảm tiểu cầu ở trẻ sơ sinh đã được thông báo. Nguy cơ này cũng xuất hiện sau khi sử dụng thuốc lợi tiểu quai như furosemid và bumetamid.

Furosemid chỉ nên được sử dụng trong thời kỳ mang thai khi lợi ích vượt trội nguy cơ.

Thời kỳ cho con bú: Dùng furosemid trong thời kỳ cho con bú có nguy cơ ức chế bài tiết sữa. Furosemid không được khuyến cáo sử dụng trong thời kỳ cho con bú.

Tác động của thuốc đến khả năng lái xe và vận hành máy móc:

Chưa có thông tin về ảnh hưởng của thuốc trên người lái xe và vận hành máy móc, tuy nhiên, nên thận trọng vì trong thời gian uống thuốc có thể gặp tác dụng phụ đau đầu, tụt huyết áp và chuột rút. Thuốc có thể giảm sự tỉnh táo, làm giảm khả năng lái xe và vận hành máy móc.

Tương tác của thuốc với các thuốc khác và các loại tương tác khác:

Các thuốc hạ huyết áp: Làm tăng tác dụng hạ huyết áp. Nếu phối hợp cần điều chỉnh liều. Đặc biệt khi phối hợp với thuốc ức chế enzym chuyển angiotensin, huyết áp có thể giảm nặng.

Thuốc chữa loạn nhịp tim (bao gồm amiodaron, disopyramide, flecanaide và sotalol): nguy cơ nhiễm độc tim (hạ kali máu do furosemid gây ra). Tác dụng của lidocain, tocainide hoặc mexiletin có thể bị đối kháng bởi furosemid.

Thuốc liên quan đến QT kéo dài: Độc tính tim có thể tăng lên do furosemid gây hạ kali máu và / hoặc hạ magnesi máu.

Glycosid tim: Làm tăng độc tính của glycosid trên tim do furosemid làm hạ kali huyết. Cần theo dõi kali huyết và điện tâm đồ.

Thuốc giãn mạch: Tăng cường tác dụng hạ huyết áp với moxisylyte (thymoxamin) hoặc



hydralazin.

Thuốc ức chế renin: Aliskiren giảm nồng độ trong huyết tương của furosemid.

Các thuốc nhóm nitrat: nâng cao hiệu quả hạ huyết áp.

Các thuốc lợi niệu khác: Làm tăng tác dụng của furosemid, gia tăng nguy cơ hạ kali máu với thiazid. Các thuốc lợi niệu giữ kali có thể làm giảm sự mất kali khi dùng furosemid (có lợi).

Kháng sinh: Cephalosporin làm tăng độc tính với thận; aminoglycosid làm tăng độc tính với tai và thận; polymixins và vancomycin làm tăng độc tính với tai. Furosemid có thể làm giảm nồng độ trong huyết thanh của vancomycin sau khi phẫu thuật tim.

Thuốc trị nấm: Tăng nguy cơ hạ kali máu với amphotericin.

Muối lithi: Làm tăng nồng độ lithi trong máu, có thể gây độc. Nên tránh dùng nếu không theo dõi được nồng độ lithi huyết chặt chẽ.

Thuốc chống viêm không steroid: Làm tăng nguy cơ độc với thận, giảm tác dụng lợi tiểu. Indometacin và ketorolac có thể vô hiệu hóa sự ảnh hưởng của furosemid. Ở những bệnh nhân bị mất nước hoặc giảm thể tích máu, kháng viêm không steroid có thể gây suy thận cấp.

Corticosteroid: Tăng nguy cơ giảm kali huyết, đối kháng với tác dụng lợi tiểu.

Salicylat: hiệu quả có thể được tăng cường bởi các furosemid.

Các thuốc chữa đái tháo đường: Làm giảm tác dụng hạ glucose huyết của thuốc chữa đái tháo đường. Cần theo dõi và điều chỉnh liều.

Thuốc giãn cơ không khử cực: Làm tăng tác dụng giãn cơ.

Thuốc chống đông máu: Làm tăng tác dụng chống đông.

Sucralfat: có thể làm giảm sự hấp thu đường ruột của furosemid, 2 thuốc này nên uống cách ít nhất 2 giờ.

Cholestyramin, colestipol: giảm sự hấp thụ của furosemid, 2 thuốc này nên uống cách 2-3 giờ.

Cisplatin: Làm tăng độc tính với tai và thận.

Thuốc chống động kinh: Phenytoin làm giảm tác dụng của furosemid, carbamazepin làm giảm natri huyết.

Thuốc chống loạn thần: Furosemid gây hạ kali máu tăng nguy cơ độc tính trên tim. Tránh sử dụng đồng thời với pimozid. Gia tăng nguy cơ loạn nhịp thất với amisulprid hoặc sertindole. Tăng cường hiệu quả hạ huyết áp với phenothiazin.

Thuốc chống trầm cảm: Nâng cao hiệu quả hạ huyết áp với IMAO. Gia tăng nguy cơ hạ huyết áp tư thế với thuốc chống trầm cảm ba vòng (tricyclic antidepressants). Có thể tăng nguy cơ hạ kali máu với reboxetin.

Cloral hydrat: Gây hội chứng đỏ bừng mặt, nhịp tim nhanh, tăng huyết áp, toát mồ hôi.

Probenecid: làm giảm thanh thải qua thận của furosemid và giảm tác dụng lợi niệu.

Thuốc ức chế thần kinh trung ương (clopromazin, diazepam, clonazepam, halothan, ketamin): tăng tác dụng giảm huyết áp.

Chất kích thích thần kinh trung ương (CNS) (thuốc dùng điều trị ADHD): hạ kali máu làm tăng nguy cơ loạn nhịp thất.

Levodopa: Nâng cao hiệu quả hạ huyết áp với levodopa.

Aldesleukin: Nâng cao hiệu quả hạ huyết áp với aldesleukin.

Oestrogen và progestogen: Đối kháng tác dụng lợi tiểu.

Prostaglandin: Nâng cao hiệu quả hạ huyết áp với alprostadil.

Chất giao cảm: Tăng nguy cơ hạ kali máu với liều lượng cao của chất giao cảm beta2 (như bambuterol, femoterol, salbutamol, salmeterol và terbutalin).

Theophyllin: Nâng cao hiệu quả hạ huyết áp.

Thuốc gây mê: Thuốc gây mê tổng quát có thể làm tăng tác dụng hạ huyết áp của furosemid. Tác dụng của nhựa cây độc (curare) có thể được tăng cường bằng furosemid.

Rượu: Nâng cao hiệu quả hạ huyết áp.

Thuốc nhuận tràng: Làm tăng nguy cơ mất kali.

Cam thảo: Lượng dư thừa có thể làm tăng nguy cơ hạ kali máu.

Tác dụng không mong muốn:

Tác dụng không mong muốn chủ yếu xảy ra khi điều trị liều cao, hay gặp nhất là mất cân bằng nước và điện giải, đặc biệt ở người suy gan, suy thận, sau khi dùng liều cao và kéo dài. Các dấu hiệu của mất cân bằng điện giải bao gồm đau đầu, tụt huyết áp, hoa mắt, chóng mặt, rối loạn thị giác, chuột rút, khô miệng, khát nước, yếu, mệt, ngủ lịm, buồn ngủ, không ngủ được, đái ít, loạn nhịp tim và rối loạn tiêu hóa. Giảm thể tích máu và mất nước có thể xảy ra, đặc biệt ở người già. Vì thời gian tác dụng ngắn hơn, nguy cơ hạ kali huyết của furosemid có thể ít hơn lợi niệu thiazid. Khác với thiazid, furosemid làm tăng thải trừ calci trong nước tiểu và nhiễm calci thận đã được thông báo ở trẻ em.

Rất thường gặp, ADR > 1/10

Rối loạn mạch máu: Hạ huyết áp (có thể biểu hiện các dấu hiệu và triệu chứng như choáng váng, cảm giác áp lực trong đầu, nhức đầu, buồn ngủ, suy nhược, rối loạn thị lực, khô miệng).

Rối loạn thận và tiết niệu: Bệnh nhiễm calci thận (nephrocalcinosis) ở trẻ em.

Thường gặp, ADR > 1/100

Tuần hoàn: Giảm thể tích máu trong trường hợp liệu pháp điều trị liều cao. Hạ huyết áp thể đứng.

Rối loạn dinh dưỡng và chuyển hóa: Mất cân bằng nước và điện giải bao gồm giảm kali huyết, giảm natri huyết, giảm magnesi huyết, giảm calci huyết, nhiễm kiềm giảm clor huyết.

Xét nghiệm: Creatinin tăng, urê trong máu tăng.

Ít gặp, 1/1000 < ADR < 1/100

Rối loạn tiêu hóa: Khô miệng, khát nước, buồn nôn, nôn, rối loạn nhu động ruột, tiêu chảy, táo bón.

Rối loạn dinh dưỡng và chuyển hóa: Tăng acid uric huyết và bệnh gút; giảm HDL-cholesterol, tăng LDL-cholesterol, tăng triglycerid trong máu; tăng đường huyết.

Rối loạn máu và hệ bạch huyết: Thiếu máu bất sản.

Rối loạn mắt: Rối loạn thị giác, nhìn mờ, nhìn màu vàng.

Rối loạn tai và mê cung: Điếc (đôi khi không thể đảo ngược)

Rối loạn tim: Loạn nhịp tim.

Rối loạn cơ xương khớp và mô liên kết: Đau cơ, yếu cơ.

Rối loạn thận và tiết niệu: Giảm tiểu nhiều, tiểu không tự chủ, tắc nghẽn đường tiểu (ở bệnh nhân tăng sản tuyến tiền liệt, bàng quang không có khả năng để trống, niệu đạo hẹp không xác định).

Rối loạn chung: Mệt mỏi.

Hiếm gặp, ADR < 1/1000

Rối loạn da và mô dưới da: Ban da, dị cảm, mào đay, ngứa, ban xuất huyết, viêm da tróc vảy, phản ứng mẫn cảm với ánh sáng (có thể nghiêm trọng)

Rối loạn máu và hệ bạch huyết: Ức chế tủy xương, giảm bạch cầu, giảm tiểu cầu, mất bạch cầu hạt, thiếu máu .

Rối loạn mạch máu: Viêm mạch, huyết khối, sốc.

Rối loạn dinh dưỡng và chuyển hóa: Tăng glucose huyết, glucose niệu (có thể ít hơn lợi niệu thiazid).

Rối loạn tai và mê cung: ù tai, giảm thính lực, điếc (nhất là khi dùng thuốc ngoài đường tiêu hóa với liều cao, tốc độ nhanh). Điếc có thể không hồi phục, đặc biệt ở bệnh nhân dùng cùng các thuốc khác cũng có độc tính với tai.

Rối loạn hệ thần kinh: Dị cảm, lú lẫn, đau đầu

Rối loạn tiêu hóa: Viêm tụy cấp tính (trong điều trị lợi tiểu lâu dài, bao gồm furosemid).

Rối loạn gan mật: Ứ mật trong gan (vàng da), chức năng gan bất thường.

Rối loạn thận và tiết niệu: Suy thận cấp.



TU. CỤC TRƯỞNG
P. TRƯỞNG PHÒNG
Lô Minh Hùng

Rối loạn chung: Mệt mỏi, sốt, phản vệ nặng hoặc phản ứng phản vệ.

Xét nghiệm: Transaminase tăng.

Rất hiếm, ADR < 1/10000

Rối loạn máu và hệ bạch huyết: Thiếu máu tan máu, giảm bạch cầu, giảm tiểu cầu.

Rối loạn dinh dưỡng và chuyển hóa: Co cứng cơ.

Rối loạn thận và tiết niệu: Viêm thận kẽ.

Phy

Hướng dẫn cách xử trí ADR

Kiểm tra thường xuyên điện giải đồ. Bổ sung kali hoặc dùng kèm với thuốc lợi tiểu giữ kali khi người bệnh có nguy cơ hạ kali huyết.

Giảm liều hoặc ngừng điều trị nếu ADR ở mức độ trung bình hoặc nặng.

Quá liều và cách xử trí:

Triệu chứng: Mất cân bằng nước và điện giải bao gồm: đau đầu, yếu cơ, chuột rút, khát nước, huyết áp tụt, chán ăn, mạch nhanh.

Xử trí: Bù lại lượng nước và điện giải đã mất.

th

An Giang, ngày 14 tháng 02 năm 2017



**TL. Tổng giám đốc
PTGD. Quản lý Chất lượng**

DS. Phạm Thị Bích Thủy



TRUNG TÂM
KIỂM ĐỊNH
CHẤT LƯỢNG

Handwritten signature in blue ink.