

Notice : information pour l'utilisateur

Furosemide Auro 40 mg, comprimés
furosémide

Lisez attentivement toute la notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

Conservez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.

Avez-vous encore des questions ? Contactez alors votre médecin ou votre pharmacien.

Ne donnez pas ce médicament à d'autres personnes, car il vous a été prescrit uniquement.

Cela pourrait être nocif pour d'autres personnes, même si elles présentent les mêmes symptômes que vous.

Ressentez-vous un des effets indésirables mentionnés à la rubrique 4 ? Ou ressentez-vous un effet indésirable qui n'est pas mentionné dans cette notice ? Contactez alors votre médecin ou votre pharmacien.

Contenu de cette notice

1. Qu'est-ce que Furosemide Auro et dans quel cas ce médicament est-il utilisé ?
2. Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ou devez-vous être particulièrement prudent ?
3. Comment utiliser ce médicament ?
4. Effets indésirables possibles
5. Comment conserver ce médicament ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que Furosemide Auro et dans quel cas ce médicament est-il utilisé ?

Le furosémide appartient au groupe des diurétiques de l'anse (un certain type de diurétiques). Il favorise l'élimination de l'eau et des sels par l'urine. Cela permet, entre autres, de réduire une pression artérielle élevée. L'effet commence environ une demi-heure après la prise et dure environ 4 à 6 heures.

Ce médicament est utilisé pour :

rétenction d'eau (œdème) causée par des maladies cardiaques, hépatiques ou rénales
accumulation de liquide dans les poumons (œdème pulmonaire)
hypertension artérielle (hypertension), où la pression artérielle est légèrement ou modérément élevée ; en cas d'hypertension sévère, un traitement combiné avec d'autres médicaments antihypertenseurs est recommandé
excès soudain de calcium dans le sang (hypercalcémie aiguë).

2. Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ou devez-vous être particulièrement prudent ?

Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ?

Vous êtes allergique à l'une des substances contenues dans ce médicament. Vous trouverez ces substances à la rubrique 6 de cette notice.

Vous êtes allergique à certains médicaments qui inhibent la croissance bactérienne (sulfonamides ; par exemple, antibiotiques sulfonamides ou sulfonylurées). Vous pouvez également être allergique au furosémide

Vous avez un volume sanguin insuffisant (hypovolémie) ou souffrez de déshydratation

Votre urine est absente (anurie) en raison d'une insuffisance rénale (insuffisance rénale)

Vous avez trop peu de potassium dans votre sang, reconnaissable sous forme sévère par des crampes musculaires ou une faiblesse musculaire et de la fatigue (hypokaliémie)

Vous avez trop peu de sodium dans votre sang (hyponatrémie)

Vous avez une maladie hépatique grave (encéphalopathie hépatique précomateuse et comateuse)

Quand devez-vous être particulièrement prudent avec ce médicament ?

Contactez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre ce médicament :

si vous avez une pression artérielle basse (hypotension) ; votre médecin vous surveillera régulièrement

si vous êtes âgé, si vous prenez d'autres médicaments pouvant entraîner une baisse de la pression artérielle, et si vous avez d'autres conditions médicales qui vous exposent à un risque de baisse de la pression artérielle.

si vous souffrez d'une perte de pression artérielle marquée, par exemple en raison d'un rétrécissement des artères coronaires ou des vaisseaux sanguins qui alimentent le cerveau ; votre médecin vous surveillera régulièrement

si vous avez un diabète sucré latent (dormant) ou manifeste (clairement visible) ; votre médecin vous surveillera régulièrement

si vous avez une inflammation des articulations causée par le dépôt de cristaux d'acide urique (goutte) ; votre médecin vous surveillera régulièrement

si vos reins fonctionnent moins bien et que vous avez une maladie hépatique grave (syndrome hépato-rénal); votre médecin vous surveillera régulièrement

si vous avez un taux de protéines trop bas dans votre sang (hypoprotéïnémie); votre médecin vous surveillera régulièrement

chez les prématurés; le médecin surveillera régulièrement votre bébé

si vous souffrez d'une maladie du foie (cirrhose hépatique) et que vous êtes simultanément traité avec des hormones corticosurréaliennes (corticostéroïdes), que vous suivez un régime alimentaire unilatéral ou que vous abusez de laxatifs; une carence en potassium dans le sang peut survenir (hypokaliémie). Votre médecin contrôlera régulièrement votre sang. En cas d'utilisation prolongée de furosémide, le médecin peut prescrire un régime riche en potassium (pommes de terre, bananes, tomates, agrumes, jus de fruits, fruits secs, chou-fleur et épinards)

si vous utilisez des doses élevées de furosémide, il est conseillé de contrôler le taux d'hormones thyroïdiennes

si vous souffrez d'une intolérance aux glucides existante ou de diabète sucré (diabète mellitus); ces affections peuvent s'aggraver; votre médecin contrôlera régulièrement votre taux de glucose sanguin

si vous avez une fonction rénale perturbée entraînant une miction fréquente; vous devez vous assurer de consommer suffisamment de liquide (en buvant)

si vous souffrez d'une obstruction partielle des voies urinaires, par exemple due à un rein hydronéphrotique (hydronéphrose), des calculs rénaux (néphrolithiase), des troubles de la vessie, une hypertrophie de la prostate (hyperplasie prostatique), un rétrécissement de l'uretère (sténose urétérale), cela peut provoquer ou aggraver une production accrue d'urine et des symptômes; votre médecin vous surveillera régulièrement, en particulier pendant la première phase du traitement

si vous souffrez d'une augmentation existante de l'acidité (pH) dans le sang due à une perte d'acide (alcalose métabolique); cela peut être aggravé par le furosémide. En cas d'utilisation prolongée, le médecin vous surveillera régulièrement

si vous souffrez d'un excès de calcium dans le sang (hypercalcémie aiguë) en raison de vomissements et de sécrétion d'urine (diurèse); votre médecin vous surveillera plus souvent

si vous souffrez de démence et êtes traité avec de la rispéridone (voir aussi « Utilisez-vous d'autres médicaments »).

Consultez votre médecin si l'un des avertissements ci-dessus s'applique à vous ou s'il l'a été dans le passé.

Utilisez-vous d'autres médicaments?

Utilisez-vous d'autres médicaments en plus de Furosémide Auro, l'avez-vous fait récemment ou allez-vous peut-être le faire bientôt? Informez-en alors votre médecin ou votre pharmacien. Cela s'applique également aux médicaments que vous pouvez obtenir sans ordonnance.

Informez votre médecin surtout si vous prenez les médicaments suivants:

Aliskiren – utilisé pour traiter l'hypertension artérielle

hormones corticosurrénales avec, entre autres, un effet anti-inflammatoire (corticostéroïdes), carbenoxolone, consommation excessive d'alcool et abus de laxatifs; cela peut entraîner une carence en potassium dans le sang (hypokaliémie)

médicaments cardiaques (par exemple, digoxine); la toxicité (toxicité) de ces médicaments peut être augmentée par un déséquilibre électrolytique (par exemple, trop peu de potassium et de sodium dans le sang)

médicaments qui traitent le diabète sucré (antidiabétiques); l'efficacité de ces médicaments peut être réduite

médicaments augmentant la pression artérielle (appelés sympathomimétiques, tels que l'épinéphrine et la norépinéphrine); l'efficacité de ces médicaments peut être réduite
médicaments myorelaxants (relaxants musculaires) et théophylline (médicament pour l'asthme); les effets de ces médicaments peuvent être renforcés

certaines antibiotiques (médicaments pour prévenir/combatte certaines infections); les reins et l'ouïe peuvent être endommagés par ces médicaments. Les troubles auditifs peuvent être permanents

céphalosporines; des lésions rénales peuvent survenir, surtout si vos reins fonctionnent moins bien

ciclosporine A; il existe un risque accru de développer des inflammations des articulations (arthrite goutteuse)

médicaments excrétés par les reins, comme le probénécide (médicament contre la douleur) et le méthotrexate (médicament qui supprime les défenses naturelles (immunosuppresseurs)); ces médicaments réduisent l'effet du furosémide

préparations de lithium (médicaments pour la dépression); le risque d'intoxication par le lithium est augmenté (intoxication au lithium); votre médecin contrôlera régulièrement la concentration de lithium dans votre sang

médicaments hypoglycémisants oraux et médicaments qui augmentent la pression artérielle (pressoramines); le furosémide affaiblit l'effet de ces médicaments

médicaments antihypertenseurs et inhibiteurs de l'ECA (certain groupe de médicaments antihypertenseurs); le furosémide renforce l'effet de ces médicaments

certain groupe d'analgésiques ayant également un effet anti-inflammatoire et antipyrétique (AINS, comme l'indométacine et l'acide acétylsalicylique); l'effet antihypertenseur du furosémide est contrecarré

phénytoïne (médicament pour l'épilepsie); l'effet diurétique du furosémide diminue

cisplatine (médicament pour le cancer); l'utilisation simultanée avec le furosémide peut entraîner des lésions auditives

sucralfate (médicament qui protège la muqueuse de l'estomac (mucoprotecteurs)); l'absorption du furosémide par les intestins est contrecarrée, ce qui réduit l'effet du furosémide; le furosémide et le sucralfate ne doivent pas être pris dans les 2 heures l'un de l'autre

rispéridone (médicament pour la psychose); l'utilisation simultanée avec le furosémide peut augmenter le risque d'accident vasculaire cérébral ou de décès chez les personnes âgées atteintes de démence.

Votre médecin devra peut-être modifier votre dose et/ou prendre d'autres précautions si vous utilisez l'un des médicaments suivants :

Aliskiren - utilisé pour traiter l'hypertension artérielle.

Grossesse, allaitement et fertilité

Êtes-vous enceinte, pensez-vous être enceinte, souhaitez-vous le devenir ou allaitez-vous ? Consultez alors votre médecin ou votre pharmacien avant d'utiliser ce médicament.

Grossesse

En cas de grossesse, le furosémide ne doit être utilisé que sur avis médical et uniquement pour les œdèmes qui ne sont pas directement ou indirectement liés à la grossesse.

Une quantité limitée de données sur l'utilisation du furosémide pendant la grossesse chez l'homme n'indique pas un risque accru de malformations congénitales, mais des effets indésirables ont été démontrés dans des études animales.

Le furosémide traverse le placenta, ce qui peut entraîner une augmentation de la sécrétion d'urine (diurèse) chez le fœtus. Votre médecin surveillera attentivement vos valeurs sanguines et la croissance du fœtus.

Allaitement

Le furosémide peut potentiellement réduire la quantité de lait maternel. Le furosémide passe dans le lait maternel. On ne sait pas quel effet le furosémide a sur les nouveau-nés/nourrissons. Votre médecin décidera en concertation avec vous s'il est préférable d'arrêter le traitement par furosémide ou d'arrêter l'allaitement.

Fertilité

Il n'existe pas de données sur l'influence possible du furosémide sur la fertilité chez l'homme.

Demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre un médicament.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

La capacité à conduire ou à utiliser des machines peut être affectée dans de rares cas par l'utilisation de furosémide. Cela se produit surtout au début du traitement, lors d'un changement de médication et en combinaison avec de l'alcool.

Furosémide Auro contient du lactose

Si votre médecin vous a informé que vous ne tolérez pas certains sucres, contactez votre médecin avant de prendre ce médicament.

3. Comment utiliser ce médicament ?

Utilisez toujours ce médicament exactement comme votre médecin ou pharmacien vous l'a indiqué. Vous avez des doutes sur la bonne utilisation ? Contactez alors votre médecin ou pharmacien.

Le médecin décide comment agir dans chaque cas individuel. La durée et l'intensité de l'excrétion de liquide dépendent de l'état du patient. Elle commence généralement dans l'heure et peut durer de 4 à 8 heures. En général, l'excrétion est la plus forte au début du traitement.

La posologie habituelle est :

Adultes :

Œdème causé par des maladies cardiaques

La dose initiale est de 20 à 80 mg par jour, répartie en 2 à 3 doses.

La dose d'entretien quotidienne est de 40 mg tous les deux jours.

La dose quotidienne maximale est de 1500 mg.

Œdème causé par des maladies du foie ou des reins

La dose initiale est de 40 à 80 mg par jour, administrée en dose unique ou répartie en 2 à 3 doses.

La dose d'entretien quotidienne est de 40 mg tous les deux jours.

La dose quotidienne maximale est de 1500 mg.

Hypertension

Le furosémide peut être utilisé seul ou en combinaison avec d'autres médicaments antihypertenseurs (médicaments qui abaissent la pression artérielle).

La dose d'entretien quotidienne est de 20 à 40 mg par jour.

La dose quotidienne maximale est de 1500 mg.

Œdème pulmonaire et hypercalcémie aiguë

La dose initiale et d'entretien est de 40 mg tous les deux jours. Dans les cas graves, il peut être nécessaire de commencer avec 40 mg par jour ou 80-120 mg par jour. La dose quotidienne maximale est de 1500 mg.

Utilisation chez les enfants :

Des directives spéciales s'appliquent pour la posologie chez les enfants (directive : 1-3 mg par kg de poids corporel avec un maximum de 40 mg par jour).

Prendre les comprimés ou les parties de comprimés avec de l'eau à jeun. Ne pas mâcher les comprimés.

Si vous remarquez que Furosemide Auro est trop fort ou trop faible, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Avez-vous pris trop de ce médicament ?

Si vous avez pris trop de Furosemide Auro, vous devez immédiatement avertir un médecin. Les symptômes de surdosage peuvent inclure : une baisse soudaine de la pression artérielle (hypotension aiguë), déshydratation (déshydratation) et manque de certaines substances dans le corps (déficit en électrolytes).

Avez-vous oublié de prendre ce médicament ?

Si vous avez oublié de prendre une dose, vous devez le faire dès que possible.

Lorsque le temps jusqu'à la prochaine dose est plus court que le temps jusqu'à la dose oubliée, vous n'avez rien à faire. Il est préférable de sauter une dose.

Ne prenez pas de dose double pour compenser une dose oubliée.

Si vous arrêtez de prendre ce médicament

Ne modifiez jamais vous-même la posologie et n'arrêtez jamais le traitement vous-même, même si vous avez des effets secondaires. Consultez d'abord votre médecin. Il/elle peut vous dire si vous pouvez arrêter et comment le faire au mieux.

Avez-vous d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament ? Contactez alors votre médecin ou votre pharmacien.

4. Effets secondaires possibles

Comme tout médicament, ce médicament peut avoir des effets secondaires. Tout le monde n'y est pas sujet.

Les effets secondaires qui peuvent survenir avec le furosémide sont généralement liés à l'action d'élimination de l'eau et du sel du furosémide.

Les effets secondaires qui pourraient survenir sont :

Très fréquents (surviennent chez plus de 1 utilisateur sur 10)

Troubles de l'équilibre minéral (troubles électrolytiques), déshydratation et volume sanguin insuffisant, surtout chez les patients âgés.

Fréquents (surviennent chez moins de 1 utilisateur sur 10)

Épaississement du sang.

Diminution des minéraux (sodium, chlorure, et/ou potassium) dans votre sang, crises de goutte.

Affection cérébrale caractérisée par ex. convulsions et diminution de la conscience due à un fonctionnement insuffisant du foie (encéphalopathie hépatique).

Parfois (surviennent chez moins de 1 utilisateur sur 100)

Anomalie sanguine (manque de plaquettes) accompagnée de bleus et tendance aux saignements (thrombocytopénie).

Troubles de l'audition. Surdité (parfois irréversible).

Nausées.

Réactions d'hypersensibilité telles que démangeaisons, éruption cutanée avec démangeaisons intenses et formation de bosses (urticaire), éruption cutanée (rash), réaction d'hypersensibilité sévère avec (forte) fièvre, éruption cutanée avec taches rouges (humides) irrégulières (érythème polymorphe), formation de bulles sur la peau ou les muqueuses (pemphigoïde), éruption cutanée avec desquamation des couches supérieures de la peau, taches rouges sur la peau, hémorragies punctiformes dans la peau (purpura), sensibilité à la lumière (photosensibilité).

Rare (affecte moins de 1 utilisateur sur 1000)

Anomalie sanguine (déficit en globules blancs) accompagnée d'une sensibilité accrue aux infections (leucopénie), augmentation de certaines substances (cellules éosinophiles) dans le sang (éosinophilie).

Réactions graves (chute brutale de la pression artérielle, pâleur, agitation, pouls rapide et faible, peau moite, diminution de la conscience) dues à une dilatation soudaine et importante des vaisseaux sanguins en raison d'une hypersensibilité sévère à certaines substances (réaction anaphylactique).

Perception de picotements, démangeaisons ou fourmillements sans raison apparente (paresthésies), forme de perte de conscience menaçant le pronostic vital (coma hyperosmolaire).

Acouphènes (tinnitus).

Inflammation d'un vaisseau sanguin (vascularite).

Troubles gastro-intestinaux, tels que vomissements ou diarrhée.

Douleurs articulaires et/ou inflammation oculaire (syndrome de Stevens-Johnson), réaction (d'hypersensibilité) sévère et aiguë accompagnée de fièvre et de cloques sur la peau/desquamation de la peau (nécrolyse épidermique toxique).

Inflammation des reins accompagnée de sang dans les urines, fièvre et douleur dans les flancs (néphrite interstitielle).

Fièvre.

Très rare (affecte moins de 1 utilisateur sur 10 000)

Anémie due à un déficit en globules rouges (anémie aplasique) et anémie due à une destruction excessive du sang (anémie hémolytique), anomalie sanguine très grave

(déficit en globules blancs) accompagnée de fièvre élevée soudaine, maux de gorge sévères et ulcères dans la bouche (agranulocytose).

Certaines perturbations de la fonction hépatique (cholestase), augmentation de certaines enzymes (transaminases), inflammation soudaine du pancréas accompagnée de douleurs intenses dans le haut de l'abdomen irradiant vers le dos, nausées et vomissements (pancréatite aiguë).

Inconnu (ne peut être déterminé avec les données disponibles)

Il peut arriver que vous ne puissiez plus tolérer certains sucres (glucose) en raison de l'utilisation de furosémide. Si vous êtes diabétique (diabète sucré), vous ne pourrez plus mesurer certaines valeurs dans votre sang avec précision.

Diminution du calcium et/ou du magnésium dans votre sang, augmentation de l'acidité (pH) dans le sang due à une perte d'acide (alcalose métabolique), syndrome de pseudo-Bartter pouvant entraîner une rétention de liquide dans les tissus corporels.

Vertiges, évanouissements et perte de conscience (causés par une hypotension symptomatique), maux de tête.

Baisse de la pression artérielle.

Thrombose.

Vésicules soudaines avec du pus sur le corps, maladie auto-immune caractérisée par la formation de bulles sur la peau ou les muqueuses.

Pustulose exanthématique aiguë généralisée (PEAG) (éruption cutanée aiguë).

Réactions lichénoïdes caractérisées par de petites lésions prurigineuses, rougeâtres-violettes, polygonales sur la peau, les organes génitaux ou dans la bouche.

Rétention soudaine d'urine dans la vessie due à une vidange vésicale perturbée (rétention urinaire) chez les patients avec une obstruction partielle des voies urinaires, insuffisance rénale.

Risque accru de non-fermeture du canal artériel (canal de Botallo) après la naissance chez les prématurés avec certains troubles respiratoires (syndrome de détresse respiratoire).

1) Le furosémide peut entraîner une perte excessive de liquide corporel (par ex. mictions plus fréquentes que la normale) et de minéraux (sodium, potassium, magnésium, calcium). Les symptômes pouvant survenir sont : soif, maux de tête, confusion, crampes musculaires, irritabilité accrue des muscles (tétanie), faiblesse musculaire, troubles du rythme cardiaque et troubles gastro-intestinaux. Le furosémide peut également entraîner une augmentation de l'acidité (pH) dans le sang due à une perte d'acide (alcalose métabolique) ; cela se produit généralement à des doses élevées et est influencé par un trouble sous-jacent (par ex. maladie hépatique sévère (cirrhose hépatique) caractérisée par une atteinte persistante du tissu hépatique ou insuffisance cardiaque (insuffisance de la force de pompage du cœur)), lorsque d'autres médicaments sont administrés simultanément et par l'alimentation.

En cas de carence en sodium (déficit en sodium) :

crampes au mollet

manque d'appétit

apathie

sensation de faiblesse

vertiges

somnolence

vomissements

confusion.

En cas de carence en potassium (déficit en potassium) :

faiblesse musculaire et incapacité à contracter un ou plusieurs muscles (paralysie)
troubles gastro-intestinaux (symptômes intestinaux), tels que vomissements, constipation
et flatulences (météorisme)

augmentation de l'excrétion urinaire (polyurie)

troubles cardiaques (symptômes cardiaques)

en cas de perte sévère de potassium : obstruction du fonctionnement intestinal (iléus
paralytique) ou confusion, pouvant entraîner un coma.

En cas de carence en magnésium et calcium (déficit en magnésium et calcium) :

irritabilité accrue des muscles (tétanie)

troubles du rythme cardiaque.

2) Abaissement de la pression artérielle, entraînant une diminution de la concentration et des réactions, tête légère, sensation de pression sur la tête, maux de tête, vertiges, somnolence, sensation de faiblesse, vision perturbée, bouche sèche et incapacité à se tenir debout (intolérance orthostatique).

Chez les personnes âgées, cela peut entraîner un volume sanguin insuffisant (hypovolémie), une déshydratation et une concentration sanguine accrue (hémococoncentration) ; cela peut entraîner la formation de caillots sanguins dans les vaisseaux sanguins (thrombose).

Déclaration des effets indésirables

Si vous ressentez des effets indésirables, contactez votre médecin ou votre pharmacien. Cela s'applique également aux effets indésirables qui ne sont pas mentionnés dans cette notice. Vous pouvez également signaler les effets indésirables via le Centre Néerlandais de Pharmacovigilance Lareb. Site web : www.lareb.nl. En signalant les effets indésirables, vous nous aidez à obtenir plus d'informations sur la sécurité de ce médicament.

5. Comment conserver ce médicament ?

Conserver hors de la vue et de la portée des enfants.

Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière. Conserver à une température inférieure à 25°C.

N'utilisez plus ce médicament après la date de péremption. Celle-ci est indiquée sur l'emballage et sur les plaquettes après « EXP ». Il y a un mois et une année. Le dernier jour de ce mois est la date de péremption.

Ne jetez pas les médicaments dans l'évier ou les toilettes et ne les mettez pas à la poubelle.

Demandez à votre pharmacien ce que vous devez faire avec les médicaments que vous n'utilisez plus. Si vous éliminez les médicaments correctement, ils seront détruits de manière appropriée et ne finiront pas dans l'environnement.

6. Contenu de l'emballage et autres informations

Quelles substances contient ce médicament ?

La substance active de ce médicament est le furosémide.

Les autres substances de ce médicament sont le lactose monohydraté, l'amidon de maïs, le povidone K-25, le stéarate de magnésium (E470b) et le talc (E553b).

À quoi ressemble Furosemide Auro et que contient un emballage ?

Les comprimés sont blancs et ronds avec un diamètre d'environ 8 mm et ont une barre de cassure.

Le comprimé peut être divisé en deux moitiés égales.

Les comprimés sont disponibles en plaquettes thermoformées de 30 ou 500 unités et en flacons de 500 unités.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et fabricant

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché Aurobindo Pharma B.V.

Baarnsche Dijk 1
3741 LN Baarn
Pays-Bas

Fabricant :
Aurobindo Pharma B.V.
Baarnsche Dijk 1
3741 LN Baarn
Pays-Bas

Le médicament est inscrit au registre sous :
RVG 53385 Furosemide Auro 40 mg, comprimén

Cette notice a été approuvée pour la dernière fois en mars 2024.