

Prospecto: información para el usuario

Furosemida Auro 40 mg, tabletas
furosemida

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a tomar este medicamento, porque contiene información importante para usted.

Conserve este prospecto. Puede necesitar leerlo nuevamente.

¿Tiene más preguntas? Consulte a su médico o farmacéutico.

No comparta este medicamento con otras personas, ya que ha sido recetado solo para usted. Puede ser perjudicial para otros, incluso si presentan los mismos síntomas que usted.

¿Experimenta alguno de los efectos secundarios mencionados en la sección 4? ¿O experimenta un efecto secundario que no se menciona en este prospecto? Consulte a su médico o farmacéutico.

Contenido de este prospecto

1. ¿Qué es Furosemida Auro y para qué se utiliza este medicamento?
2. ¿Cuándo no debe usar este medicamento o debe tener especial cuidado?
3. ¿Cómo debe tomar este medicamento?
4. Posibles efectos secundarios
5. ¿Cómo debe almacenar este medicamento?
6. Contenido del envase e información adicional

1. ¿Qué es Furosemida Auro y para qué se utiliza este medicamento?

La furosemida pertenece al grupo de los llamados diuréticos de asa (un tipo específico de diuréticos). Promueve la excreción de agua y sales a través de la orina. Esto reduce, entre otras cosas, la presión arterial alta. El efecto comienza aproximadamente media hora después de la ingesta y dura aproximadamente 4-6 horas.

Este medicamento se utiliza para:

retención de líquidos (edema) causada por enfermedades del corazón, hígado o riñones
acumulación de líquido en los pulmones (edema pulmonar)
presión arterial alta (hipertensión), donde la presión arterial está ligeramente o moderadamente elevada; en caso de hipertensión severa, se recomienda un tratamiento combinado con otros medicamentos antihipertensivos
exceso repentino de calcio en la sangre (hipercalcemia aguda).

2. ¿Cuándo no debe usar este medicamento o debe tener especial cuidado?

¿Cuándo no debe usar este medicamento?

Es alérgico a alguno de los componentes de este medicamento. Puede encontrar estos componentes en la sección 6 de este prospecto.

Es alérgico a ciertos medicamentos que inhiben el crecimiento bacteriano (sulfonamidas; por ejemplo, antibióticos sulfonamida o sulfonilureas). También puede ser alérgico a la furosemida

Tiene un volumen sanguíneo insuficiente (hipovolemia) o sufre de deshidratación

Su orina no se produce (anuria) debido a un funcionamiento insuficiente de los riñones (insuficiencia renal)

Tiene muy poco potasio en su sangre, en forma severa se reconoce por calambres musculares o debilidad muscular y fatiga (hipopotasemia)

Tiene muy poco sodio en su sangre (hiponatremia)

Tiene una enfermedad hepática grave (encefalopatía hepática precomatosa y comatosa)

¿Cuándo debe tener especial cuidado con este medicamento?

Consulte a su médico o farmacéutico antes de tomar este medicamento:

si tiene presión arterial baja (hipotensión); su médico lo controlará regularmente

si es mayor, si está tomando otros medicamentos que pueden llevar a una disminución de la presión arterial, y si tiene otras condiciones médicas que lo ponen en riesgo de una caída de la presión arterial.

si sufre una pérdida evidente de presión arterial, por ejemplo, debido al estrechamiento de las arterias coronarias o de los vasos sanguíneos que alimentan el cerebro; su médico lo controlará regularmente

si tiene diabetes mellitus latente (silenciosa) o manifiesta (claramente visible); su médico lo controlará regularmente

si tiene una inflamación de las articulaciones causada por la deposición de cristales de ácido úrico (gota); su médico lo controlará regularmente

si sus riñones funcionan menos bien y tiene una enfermedad hepática grave (síndrome hepatorenal); su médico lo controlará regularmente

si tiene un nivel bajo de proteínas en la sangre (hipoproteïnemia); su médico lo controlará regularmente

en recién nacidos prematuros; el médico controlará regularmente a su bebé

si padece una enfermedad hepática (cirrosis hepática) y está siendo tratado

simultáneamente con hormonas suprarrenales (corticosteroides), sigue una dieta

unilateral o abusa de los laxantes; puede producirse una deficiencia de potasio en la

sangre (hipopotasemia). Su médico controlará regularmente su sangre. En caso de uso

prolongado de furosemida, el médico puede prescribir una dieta rica en potasio (patatas, plátanos, tomates, cítricos, zumos de frutas, frutas secas, coliflor y espinacas)

si usa dosis altas de furosemida, se recomienda controlar el nivel de hormonas tiroideas

si padece una intolerancia a los carbohidratos existente o diabetes mellitus; estas

condiciones pueden empeorar; su médico controlará regularmente su nivel de glucosa en sangre

si tiene una función renal alterada que resulta en micción frecuente; debe asegurarse de ingerir suficiente líquido (a través de la bebida)

si tiene problemas con una obstrucción parcial de las vías urinarias, por ejemplo, debido a

hidronefrosis, cálculos renales (nefrolitiasis), trastornos de la vejiga, agrandamiento de la

próstata (hiperplasia prostática), estrechamiento del uréter (estenosis ureteral), esto

puede causar o empeorar una producción de orina aumentada y síntomas; su médico lo

controlará regularmente, especialmente durante la primera fase del tratamiento

si padece un aumento existente de la acidez (pH) en la sangre debido a la pérdida de ácido (alcalosis metabólica); esto puede empeorar con la furosemida. En caso de uso prolongado, el médico lo controlará regularmente si padece de demasiado calcio en la sangre (hipercalcemia aguda) como resultado de vómitos y excreción de orina (diuresis); su médico lo controlará con más frecuencia si padece demencia y está siendo tratado con risperidona (ver también “¿Está usando otros medicamentos?”).

Consulte a su médico si alguna de las advertencias anteriores se aplica a usted o lo ha hecho en el pasado.

¿Está usando otros medicamentos?

¿Está usando otros medicamentos además de Furosemida Auro, lo ha hecho recientemente o planea hacerlo pronto? Informe a su médico o farmacéutico. Esto también se aplica a los medicamentos que puede obtener sin receta.

Informe a su médico especialmente si está tomando los siguientes medicamentos:

Aliskiren: se usa para tratar la presión arterial alta
hormonas suprarrenales con, entre otras, un efecto antiinflamatorio (corticosteroides), carbenoxolona, consumo elevado de alcohol y abuso de laxantes; esto puede causar una deficiencia de potasio en la sangre (hipopotasemia)
medicamentos para el corazón (por ejemplo, digoxina); la toxicidad (toxicidad) de estos medicamentos puede aumentar debido a un desequilibrio electrolítico (por ejemplo, muy poco potasio y sodio en la sangre)
medicamentos que tratan la diabetes (antidiabéticos); la efectividad de estos medicamentos puede disminuir
medicamentos que aumentan la presión arterial (llamados simpaticomiméticos, como epinefrina y norepinefrina); la efectividad de estos medicamentos puede disminuir
medicamentos relajantes musculares (relajantes musculares) y teofilina (medicamento para el asma); los efectos de estos medicamentos pueden potenciarse
ciertos antibióticos (medicamentos para prevenir/combatir ciertas infecciones); los riñones y la audición pueden dañarse por estos medicamentos. Los trastornos auditivos pueden ser permanentes
cefalosporinas; puede ocurrir daño renal, especialmente cuando sus riñones funcionan menos bien
ciclosporina A; existe un mayor riesgo de desarrollar inflamaciones en las articulaciones (artritis similar a la gota)
medicamentos que se excretan a través de los riñones, como probenecid (medicamento para el dolor) y metotrexato (medicamento que suprime la defensa natural (inmunosupresores)); estos medicamentos reducen el efecto de la furosemida
preparados de litio (medicamentos para la depresión); el riesgo de intoxicación por litio está aumentado (intoxicación por litio); su médico controlará regularmente la concentración de litio en su sangre
medicamentos orales para reducir el azúcar en sangre y medicamentos que aumentan la presión arterial (presoraminas); la furosemida debilita el efecto de estos medicamentos

medicamentos para reducir la presión arterial (antihipertensivos) e inhibidores de la ECA (cierto grupo de medicamentos para reducir la presión arterial); la furosemida potencia el efecto de estos medicamentos
cierto grupo de medicamentos analgésicos con también efecto antiinflamatorio y antipirético (AINEs, como indometacina y ácido acetilsalicílico); el efecto reductor de la presión arterial de la furosemida se contrarresta
fenitoína (medicamento para la epilepsia); el efecto diurético de la furosemida disminuye cisplatino (medicamento para el cáncer); el uso simultáneo con furosemida puede llevar a daños auditivos
sucralfato (medicamento que protege la mucosa del estómago (mucoprotectores)); la absorción de furosemida a través de los intestinos se contrarresta, reduciendo así el efecto de la furosemida; la furosemida y el sucralfato no deben tomarse dentro de las 2 horas entre sí
risperidona (medicamento para la psicosis); el uso simultáneo con furosemida puede aumentar el riesgo de accidente cerebrovascular o muerte en personas mayores con demencia.

Su médico puede necesitar cambiar su dosis y/o tomar otras precauciones si está usando alguno de los siguientes medicamentos:

Aliskiren - utilizado para tratar la presión arterial alta.

Embarazo, lactancia y fertilidad

¿Está embarazada, cree que podría estarlo, desea quedar embarazada o está amamantando? Entonces, consulte a su médico o farmacéutico antes de usar este medicamento.

Embarazo

Durante el embarazo, la furosemida solo debe usarse bajo el consejo del médico y exclusivamente para la acumulación de líquidos (edema) que no esté directa o indirectamente relacionada con el embarazo.

Una cantidad limitada de datos sobre el uso de furosemida durante el embarazo en humanos no indica un mayor riesgo de malformaciones congénitas, pero se han demostrado efectos adversos en estudios con animales.

La furosemida atraviesa la placenta, lo que puede causar un aumento en la secreción de orina (diuresis) en el feto. Su médico controlará cuidadosamente sus valores sanguíneos y el crecimiento del feto.

Lactancia

La furosemida puede reducir la cantidad de leche materna. La furosemida se excreta en la leche materna. No se conoce el efecto de la furosemida en recién nacidos/lactantes.

Su médico decidirá en consulta con usted si es mejor interrumpir el tratamiento con furosemida o dejar de amamantar.

Fertilidad

No hay datos disponibles sobre el posible efecto de la furosemida en la fertilidad en humanos.

Consulte a su médico o farmacéutico antes de tomar cualquier medicamento.

Conducción y uso de máquinas

La capacidad para conducir o manejar máquinas puede verse afectada en casos raros por el uso de furosemida. Esto ocurre especialmente al inicio del tratamiento, al cambiar de medicación y en combinación con alcohol.

Furosemida Auro contiene lactosa

Si su médico le ha indicado que no tolera ciertos azúcares, consulte con su médico antes de tomar este medicamento.

3. ¿Cómo usar este medicamento?

Use este medicamento siempre exactamente como su médico o farmacéutico le ha indicado. ¿Tiene dudas sobre el uso correcto? Consulte a su médico o farmacéutico.

El médico decide cómo proceder en cada caso individual. La duración y el grado de excreción de líquidos dependen del estado del paciente. Generalmente, comienza dentro de una hora y puede durar de 4 a 8 horas. En general, la excreción es más intensa al inicio del tratamiento.

La dosis habitual es:

Adultos:

Edema causado por enfermedades cardíacas

La dosis inicial es de 20 a 80 mg al día, dividida en 2 a 3 dosis.

La dosis de mantenimiento diaria es de 40 mg cada dos días.

La dosis diaria máxima es de 1500 mg.

Edema causado por enfermedades hepáticas o renales

La dosis inicial es de 40 a 80 mg por día, administrada como dosis única o dividida en 2 a 3 dosis.

La dosis de mantenimiento diaria es de 40 mg cada dos días.

La dosis diaria máxima es de 1500 mg.

Hipertensión

La furosemida puede usarse sola o en combinación con otros medicamentos antihipertensivos (medicamentos que reducen la presión arterial).

La dosis de mantenimiento diaria es de 20 a 40 mg por día.

La dosis diaria máxima es de 1500 mg.

Edema pulmonar e hipercalcemia aguda

La dosis inicial y de mantenimiento es de 40 mg cada dos días. En casos graves, puede ser necesario comenzar con 40 mg por día o 80-120 mg por día. La dosis diaria máxima es de 1500 mg.

Uso en niños:

Para los niños se aplican pautas especiales de dosificación (pauta: 1-3 mg por kg de peso corporal con un máximo de 40 mg por día).

Tomar las tabletas o partes de tabletas con agua con el estómago vacío. No se debe masticar las tabletas.

Si nota que Furosemide Auro es demasiado fuerte o demasiado débil, consulte a su médico o farmacéutico.

¿Ha tomado demasiado de este medicamento?

Si ha tomado demasiado Furosemide Auro, debe avisar a un médico de inmediato. Los síntomas de sobredosis pueden incluir: disminución repentina de la presión arterial (hipotensión aguda), deshidratación y deficiencia de ciertas sustancias en el cuerpo (déficit de electrolitos).

¿Olvidó tomar este medicamento?

Si olvidó tomar una dosis, debe hacerlo lo antes posible.

Cuando el tiempo hasta la siguiente dosis es menor que el tiempo hasta la dosis olvidada, no necesita hacer nada. Es mejor omitir una dosis.

No tome una dosis doble para compensar una dosis olvidada.

Si deja de tomar este medicamento

Nunca cambie la dosis por su cuenta ni interrumpa el tratamiento, incluso si tiene efectos secundarios. Consulte primero a su médico. Él/ella puede decirle si puede detenerse y cómo hacerlo de la mejor manera.

¿Tiene más preguntas sobre el uso de este medicamento? Entonces, póngase en contacto con su médico o farmacéutico.

4. Posibles efectos secundarios

Como cualquier medicamento, este medicamento también puede tener efectos secundarios. No todos los experimentan.

Los efectos secundarios que pueden ocurrir con la furosemida generalmente están relacionados con la acción de excreción de agua y sal de la furosemida.

Los efectos secundarios que podrían ocurrir son:

Muy frecuentes (ocurren en más de 1 de cada 10 usuarios)

Alteraciones en el equilibrio de minerales (alteraciones electrolíticas), deshidratación e insuficiente volumen sanguíneo, especialmente en pacientes mayores.

Frecuentes (ocurren en menos de 1 de cada 10 usuarios)

Engrosamiento de la sangre.

Minerales reducidos (sodio, cloruro y/o potasio) en su sangre, ataques de gota.

Trastorno cerebral caracterizado por, por ejemplo, convulsiones y disminución de la conciencia como resultado de un funcionamiento insuficiente del hígado (encefalopatía hepática).

A veces (ocurren en menos de 1 de cada 100 usuarios)

Trastorno sanguíneo (deficiencia de plaquetas) acompañado de moretones y tendencia a sangrar (trombocitopenia).

Trastornos auditivos. Sordera (a veces irreversible).

Náuseas.

Reacciones de hipersensibilidad como picazón, erupción cutánea con picazón intensa y formación de ronchas (urticaria), erupción cutánea (rash), reacción de hipersensibilidad grave con fiebre (alta), erupción cutánea con manchas rojas (húmedas) irregulares (eritema multiforme), formación de ampollas en la piel o mucosas (penfigoide), erupción cutánea con descamación de las capas superiores de la piel, manchas rojas en la piel, hemorragias puntiformes en la piel (púrpura), sensibilidad a la luz (fotosensibilidad).

Rara vez (ocurre en menos de 1 de cada 1000 usuarios)

Trastorno sanguíneo (deficiencia de glóbulos blancos) acompañado de una mayor susceptibilidad a infecciones (leucopenia), aumento de ciertas sustancias (células eosinófilas) en la sangre (eosinofilia).

Reacciones graves (fuerte caída de la presión arterial, palidez, inquietud, pulso rápido y débil, piel húmeda, disminución de la conciencia) debido a una fuerte vasodilatación repentina como resultado de una hipersensibilidad grave a ciertas sustancias (reacción anafiláctica).

Percepción de hormigueo, picazón o cosquilleo sin causa aparente (parestesias), forma potencialmente mortal de inconsciencia (coma hiperosmolar).

Zumbido en los oídos (tinnitus).

Inflamación de un vaso sanguíneo (vasculitis).

Problemas gastrointestinales, como vómitos o diarrea.

Dolores articulares y/o inflamación ocular (síndrome de Stevens-Johnson), reacción grave y aguda (de hipersensibilidad) acompañada de fiebre y ampollas en la piel/desprendimiento de la piel (necrólisis epidérmica tóxica).

Inflamación de los riñones acompañada de sangre en la orina, fiebre y dolor en los flancos (nefritis intersticial).

Fiebre.

Muy raramente (ocurre en menos de 1 de cada 10,000 usuarios)

Anemia como resultado de la deficiencia de glóbulos rojos (anemia aplásica) y anemia como resultado de la destrucción excesiva de la sangre (anemia hemolítica), trastorno sanguíneo muy grave (deficiencia de glóbulos blancos) acompañado de fiebre alta repentina, dolor de garganta severo y úlceras en la boca (agranulocitosis).

Ciertas disfunciones hepáticas (colestasis), aumento de ciertas enzimas (transaminasas), inflamación repentina del páncreas acompañada de dolor intenso en la parte superior del abdomen que se irradia hacia la espalda, náuseas y vómitos (pancreatitis aguda).

Desconocido (no puede determinarse con los datos disponibles)

Puede ocurrir que no pueda tolerar ciertos azúcares (glucosa) debido al uso de furosemida. Si tiene diabetes mellitus, es posible que no pueda medir con precisión ciertos valores en su sangre.

Calcio y/o magnesio bajos en su sangre, aumento de la acidez (pH) en la sangre debido a la pérdida de ácido (alcalosis metabólica), síndrome de pseudo-Bartter que puede resultar en la retención de líquidos en el tejido corporal.

Mareos, desmayos y pérdida de conciencia (causados por hipotensión sintomática), dolor de cabeza.

Presión arterial baja.

Trombosis.

Aparición repentina de ampollas con pus en el cuerpo, enfermedad autoinmune caracterizada por la formación de ampollas en la piel o las membranas mucosas.

Pustulosis exantemática aguda generalizada (AGEP) (erupción cutánea aguda).

Reacciones liquenoides caracterizadas por pequeñas lesiones poligonales, pruriginosas, de color rojo-púrpura en la piel, los genitales o en la boca.

Retención repentina de orina en la vejiga debido a un vaciado vesical alterado (retención urinaria) en pacientes con una obstrucción parcial de las vías urinarias, insuficiencia renal.

Mayor riesgo de no cierre del conducto de Botallo (aorta en el feto) después del parto en recién nacidos prematuros con ciertos trastornos respiratorios (síndrome de dificultad respiratoria).

1) La furosemida puede llevar a una pérdida excesiva de líquidos corporales (por ejemplo, orinar con más frecuencia de lo normal) y minerales (sodio, potasio, magnesio, calcio). Los síntomas que pueden ocurrir son: sed, dolor de cabeza, confusión, calambres musculares, irritabilidad aumentada de los músculos (tetania), debilidad muscular, arritmias y trastornos gastrointestinales. Además, la furosemida puede llevar a un aumento de la acidez (pH) en la sangre debido a la pérdida de ácido (alcalosis metabólica); esto ocurre generalmente con dosis altas y se ve influenciado por un trastorno subyacente (por ejemplo, enfermedad hepática grave (cirrosis hepática) caracterizada por un daño persistente del tejido hepático o insuficiencia cardíaca (fuerza de bombeo insuficiente del corazón)), cuando se administran simultáneamente otros medicamentos y por la dieta.

En caso de deficiencia de sodio (hiponatremia):

calambres en las pantorrillas

falta de apetito

apatía

sensación de debilidad

mareos

somnolencia

vómitos

confusión.

En caso de deficiencia de potasio (hipopotasemia):

debilidad muscular e incapacidad para contraer uno o más músculos (parálisis)

síntomas gastrointestinales, como vómitos, estreñimiento (constipación) y flatulencia (meteorismo)

aumento de la excreción de orina (poliuria)

síntomas cardíacos

en caso de pérdida grave de potasio: obstrucción del funcionamiento intestinal (íleo paralítico) o confusión, lo que puede resultar en coma.

En caso de deficiencia de magnesio y calcio (deficiencia de magnesio y calcio):
aumento de la irritabilidad de los músculos (tetania)
arritmias cardíacas.

2) Disminución de la presión arterial, con la consiguiente disminución de la concentración y reacciones, mareo, sensación de presión en la cabeza, dolor de cabeza, vértigo, somnolencia, sensación de debilidad, visión alterada, boca seca e incapacidad para mantenerse de pie (intolerancia ortostática).

En los ancianos, esto puede llevar a un volumen sanguíneo insuficiente (hipovolemia), deshidratación (deshidratación) y espesamiento de la sangre (hemoconcentración); esto puede causar la formación de coágulos sanguíneos en los vasos sanguíneos (trombosis).

Notificación de efectos secundarios

Si experimenta efectos secundarios, comuníquese con su médico o farmacéutico. Esto también se aplica a los efectos secundarios que no se mencionan en este prospecto. También puede informar los efectos secundarios a través del Centro de Efectos Secundarios de los Países Bajos Lareb. Sitio web: www.lareb.nl. Al informar los efectos secundarios, nos ayuda a obtener más información sobre la seguridad de este medicamento.

5. ¿Cómo debe almacenar este medicamento?

Mantener fuera de la vista y del alcance de los niños.

Conservar en el envase original para protegerlo de la luz. Conservar por debajo de 25°C.

No use este medicamento después de la fecha de caducidad. Esta se encuentra en el envase y en los blísteres después de "EXP". Se indica un mes y un año. El último día de ese mes es la fecha de caducidad.

No tire los medicamentos por el desagüe o el inodoro ni los deseche en la basura. Pregunte a su farmacéutico qué hacer con los medicamentos que ya no usa. Si elimina los medicamentos de manera adecuada, se destruyen correctamente y no llegan al medio ambiente.

6. Contenido del envase e información adicional

¿Qué sustancias contiene este medicamento?

El principio activo de este medicamento es furosemida.

Los otros componentes de este medicamento son lactosa monohidrato, almidón de maíz, povidona K-25, estearato de magnesio (E470b) y talco (E553b).

¿Cómo se presenta Furosemide Auro y qué contiene un envase?

Las tabletas son blancas y redondas con un diámetro de aprox. 8 mm y tienen una ranura.

La tableta se puede dividir en mitades iguales.

Las tabletas están disponibles en envases blíster de 30 o 500 unidades y en envases de frasco de 500 unidades.

Titular de la autorización de comercialización y fabricante

Titular de la autorización de comercialización Aurobindo Pharma B.V.

Baarnsche Dijk 1
3741 LN Baarn
Países Bajos

Fabricante:
Aurobindo Pharma B.V.
Baarnsche Dijk 1
3741 LN Baarn
Países Bajos

El medicamento está inscrito en el registro bajo:
RVG 53385 Furosemide Auro 40 mg, comprimidon

Este prospecto fue aprobado por última vez en marzo de 2024.