

Bipacksedel: information för användaren

Furosemid Auro 40 mg, tabletter
furosemid

Läs hela bipacksedeln noggrant innan du börjar använda detta läkemedel eftersom den innehåller viktig information för dig.

Spara denna bipacksedel. Du kan behöva läsa den igen.

Har du fler frågor? Kontakta då din läkare eller apotekspersonal.

Ge inte detta läkemedel till andra, eftersom det är förskrivet endast till dig. Det kan vara skadligt för andra, även om de har samma symtom som du.

Får du biverkningar som nämns i avsnitt 4? Eller får du en biverkning som inte nämns i denna bipacksedel? Kontakta då din läkare eller apotekspersonal.

Innehåll i denna bipacksedel

1. Vad är Furosemid Auro och vad används detta läkemedel för?
2. När ska du inte använda detta läkemedel eller vara extra försiktig?
3. Hur använder du detta läkemedel?
4. Möjliga biverkningar
5. Hur förvarar du detta läkemedel?
6. Förpackningens innehåll och övrig information

1. Vad är Furosemid Auro och vad används detta läkemedel för?

Furosemid tillhör gruppen av så kallade loopdiuretika (en viss typ av vätskedrivande medel). Det främjar utsöndringen av vatten och salter via urinen. Detta sänker bland annat ett förhöjt blodtryck. Effekten börjar ungefär en halvtimme efter intag och varar cirka 4-6 timmar.

Detta läkemedel används vid:

vätskeansamling (ödem) orsakad av hjärt-, lever- eller njursjukdomar

vätskeansamling i lungorna (lungödem)

förhöjt blodtryck (hypertoni), där blodtrycket är lätt eller måttligt förhöjt; vid allvarligt

förhöjt blodtryck rekommenderas en kombinerad behandling med andra blodtryckssänkande läkemedel

plötsligt för mycket kalcium i blodet (akut hyperkalcemi).

2. När ska du inte använda detta läkemedel eller vara extra försiktig?

När ska du inte använda detta läkemedel?

Du är allergisk mot någon av ingredienserna i detta läkemedel. Dessa ingredienser finns i avsnitt 6 i denna bipacksedel.

Du är allergisk mot vissa läkemedel som hämmar bakterietillväxt (sulfonamider; t.ex. sulfonamidantibiotika eller sulfonylurea). Du kan också vara allergisk mot furosemid

Du har otillräcklig blodvolym (hypovolemi) eller lider av uttorkning (dehydrering)

Din urinproduktion har upphört (anuri) på grund av otillräcklig njurfunktion (njurinsufficiens)

Du har för lite kalium i ditt blod, i allvarlig form kännetecknat av muskelkramper eller muskelsvaghet och trötthet (hypokalemi)

Du har för lite natrium i ditt blod (hyponatremi)

Du har en allvarlig leversjukdom (prekomatös och komatös leverencefalopati)

När ska du vara extra försiktig med detta läkemedel?

Kontakta din läkare eller apotekspersonal innan du tar detta läkemedel:

om du har lågt blodtryck (hypotoni); din läkare kommer att övervaka dig regelbundet

om du är äldre, om du använder andra mediciner som kan leda till blodtrycksfall, och om du har andra medicinska tillstånd som gör att du riskerar blodtrycksfall.

om du lider av ett tydligt blodtrycksfall, t.ex. på grund av förträngning av kranskärnen eller blodkärlen som försörjer hjärnan; din läkare kommer att övervaka dig regelbundet

om du har latent (slumrande) eller manifesterande (tydligt synlig) diabetes mellitus (sockersjuka); din läkare kommer att övervaka dig regelbundet

om du har en ledinflammation orsakad av avsättning av urinsyrakristaller (gikt); din läkare kommer att övervaka dig regelbundet

om dina njurar fungerar sämre och du har en allvarlig leversjukdom (lever-njursyndrom); din läkare kommer att övervaka dig regelbundet

om du har en låg proteinnivå i ditt blod (hypoproteinemi); din läkare kommer att övervaka dig regelbundet

hos för tidigt födda; läkaren kommer att övervaka din baby regelbundet

om du lider av en leversjukdom (levercirros) och samtidigt behandlas med binjurebarkhormoner (kortikosteroider), använder ensidig kost eller missbrukar laxermedel; en brist på kalium i blodet kan uppstå (hypokalemi). Din läkare kommer regelbundet att kontrollera ditt blod. Vid långvarig användning av furosemid kan läkaren ordinera en kaliumrik diet (potatis, bananer, tomater, citrusfrukter, fruktjuicer, torkad frukt, blomkål och spenat)

om du använder höga doser furosemid, rekommenderas det att kontrollera sköldkörtelhormonnivån

om du lider av en befintlig kolhydratintolerans eller diabetes mellitus; dessa tillstånd kan förvärras; din läkare kommer regelbundet att kontrollera din blodsockernivå

om du har nedsatt njurfunktion med följd av mycket urinering; du måste se till att du får i dig tillräckligt med vätska (genom att dricka)

om du har problem med en delvis blockering av urinvägarna, till exempel på grund av hydronefros, njursten (nefrolitiasis), blåsproblem, förstora prostata (prostatahyperplasi), förträngning av urinledaren (ureterstriktur), detta kan orsaka eller förvärra ökad urinproduktion och besvär; din läkare kommer att övervaka dig regelbundet, särskilt under den första fasen av behandlingen

om du lider av en befintlig ökning av surhetsgraden (pH) i blodet på grund av förlust av syra (metabolisk alkalos); detta kan förvärras av furosemid. Vid långvarig användning kommer läkaren att övervaka dig regelbundet

om du lider av för mycket kalcium i blodet (akut hyperkalcemi) som ett resultat av kräkningar och urinutsöndring (diures); din läkare kommer att övervaka dig oftare

om du lider av demens och behandlas med risperidon (se även "Använder du andra läkemedel").

Rådfråga din läkare om någon av ovanstående varningar gäller dig eller har gällt tidigare.

Använder du andra läkemedel?

Använder du andra läkemedel utöver Furosemid Auro, har du nyligen gjort det eller planerar du att göra det snart? Berätta det då för din läkare eller apotekare. Detta gäller även läkemedel som du kan få utan recept.

Berätta särskilt för din läkare om du tar följande läkemedel:

Aliskiren – används för att behandla högt blodtryck
binjurebarkhormoner med bland annat antiinflammatorisk verkan (kortikosteroider),
karbenoxolon, ökad alkoholkonsumtion och missbruk av laxermedel; detta kan leda till för
lite kalium i blodet (hypokalemi)
hjärtmediciner (t.ex. digoxin); toxiciteten (giftigheten) av dessa läkemedel kan ökas av en
störd elektrolytbalans (t.ex. för lite kalium och natrium i blodet)
läkemedel som behandlar diabetes (antidiabetika); effekten av dessa läkemedel kan
minska
blodtryckshöjande läkemedel (s.k. sympatomimetika, såsom epinefrin och norepinefrin);
effekten av dessa läkemedel kan minska
muskelavslappande läkemedel (muskelrelaxantia) och teofyllin (läkemedel vid astma);
effekterna av dessa läkemedel kan förstärkas
vissa antibiotika (läkemedel för att förebygga/bekämpa vissa infektioner); njurarna och
hörseln kan skadas av dessa läkemedel. Hörselskadorna kan vara permanenta
cefalosporiner; njurskada kan uppstå, särskilt när dina njurar fungerar sämre
ciklosporin A; det finns en ökad risk för att få inflammationer i lederna (giktliknande artrit)
läkemedel som utsöndras via njurarna, såsom probenecid (läkemedel vid smärta) och
metotrexat (läkemedel som undertrycker det naturliga försvaret (immunosuppressiva));
dessa läkemedel minskar effekten av furosemid
litiumpreparat (läkemedel vid depressioner); risken för förgiftning av litium är ökad
(litiumintoxikation); din läkare kommer regelbundet att kontrollera litiumkoncentrationen i
ditt blod
oral blodsockersänkande läkemedel och läkemedel som höjer blodtrycket
(pressoraminer); furosemid försvagar effekten av dessa läkemedel
blodtryckssänkande läkemedel (antihypertensiva) och ACE-hämmare (viss grupp
blodtryckssänkande läkemedel); furosemid förstärker effekten av dessa läkemedel
viss grupp av smärtstillande läkemedel med också en antiinflammatorisk och
febernedsättande effekt (NSAID, såsom indometacin och acetylsalicylsyra); den
blodtryckssänkande effekten av furosemid motverkas
fenytoin (läkemedel vid epilepsi); den urindrivande (diuretiska) effekten av furosemid
minska
cisplatin (läkemedel vid cancer); samtidig användning med furosemid kan leda till
hörselskador
sukralfat (läkemedel som skyddar magslemhinnan (mukosaprotektiva)); absorptionen av
furosemid via tarmarna motverkas, vilket minskar effekten av furosemid; furosemid och
sukralfat får inte tas inom 2 timmar efter varandra
risperidon (läkemedel vid psykos); samtidig användning med furosemid kan ge en ökad risk
för stroke eller dödsfall hos äldre personer med demens.

Din läkare kan behöva ändra din dos och/eller vidta andra försiktighetsåtgärder om du använder något av följande läkemedel:

Aliskiren - används för att behandla högt blodtryck.

Graviditet, amning och fertilitet

Är du gravid, tror du att du är gravid, vill du bli gravid eller ammar du? Kontakta då din läkare eller apotekspersonal innan du använder detta läkemedel.

Graviditet

Vid graviditet bör furosemid endast användas på läkares inrådan och endast för vätskeansamling (ödem) som inte direkt eller indirekt är relaterad till graviditeten.

En begränsad mängd data om användning av furosemid under graviditet hos människor visar inte på en ökad risk för medfödda missbildningar, men negativa effekter har visats i djurstudier. Furosemid passerar placentan, vilket kan leda till ökad urinutsöndring (diures) hos fostret. Din läkare kommer att noggrant övervaka dina blodvärden och fostrets tillväxt.

Amning

Furosemid kan eventuellt minska mängden bröstmjolk. Furosemid överförs till bröstmjölken. Det är inte känt vilken effekt furosemid har på nyfödda/spädbarn.

Din läkare kommer i samråd med dig att besluta om det är bättre att avbryta behandlingen med furosemid eller att sluta amma.

Fertilitet

Det finns inga kända data om den möjliga påverkan av furosemid på fertiliteten hos människor.

Fråga din läkare eller apotekare om råd innan du tar något läkemedel.

Körförmåga och användning av maskiner

Förmågan att delta i trafik eller att använda maskiner kan i sällsynta fall påverkas negativt av användning av furosemid. Detta sker särskilt i början av behandlingen, vid byte av medicinering och i kombination med alkohol.

Furosemid Auro innehåller laktos

Om din läkare har informerat dig om att du inte tål vissa sockerarter, kontakta din läkare innan du tar detta läkemedel.

3. Hur använder du detta läkemedel?

Använd alltid detta läkemedel exakt som din läkare eller apotekare har sagt till dig. Är du osäker på rätt användning? Kontakta då din läkare eller apotekare.

Läkaren beslutar hur man ska agera i varje enskilt fall. Varaktigheten och graden av vätskeutsöndring beror på patientens tillstånd. Vanligtvis börjar detta inom en timme och kan pågå i 4-8 timmar. Generellt är utsöndringen starkast i början av behandlingen.

Den vanliga doseringen är:

Vuxna:

Ödem orsakat av hjärtsjukdomar

Startdosen är 20 till 80 mg per dag, uppdelat i 2 till 3 doser.

Den dagliga underhållsdosen är 40 mg varannan dag.

Den maximala dagliga dosen är 1500 mg.

Ödem orsakat av lever- eller njursjukdomar

Startdosen är 40 till 80 mg per dag, ges som en enstaka dos eller uppdelad i 2 till 3 doser.

Den dagliga underhållsdosen är 40 mg varannan dag.

Den maximala dagliga dosen är 1500 mg.

Hypertoni

Furosemid kan användas ensamt eller i kombination med andra blodtryckssänkande läkemedel.

Den dagliga underhållsdosen är 20 till 40 mg per dag.

Den maximala dagliga dosen är 1500 mg.

Lungödem och akut hyperkalcemi

Start- och underhållsdosen är 40 mg varannan dag. I svåra fall kan det vara nödvändigt att börja med 40 mg per dag eller 80-120 mg per dag. Den maximala dagliga dosen är 1500 mg.

Användning hos barn:

För barn gäller särskilda doseringsriktlinjer (riktlinje: 1-3 mg per kg kroppsvikt med en maxdos på 40 mg per dag).

Ta tablettorna eller tablettdelarna med vatten på fastande mage. Tablettorna får inte tuggas.

Om du märker att Furosemid Auro är för starkt eller för svagt, kontakta din läkare eller apotekare.

Har du tagit för mycket av detta läkemedel?

Om du har tagit för mycket av Furosemid Auro, måste du omedelbart kontakta en läkare. Symtom på överdosering kan vara: plötsligt sänkt blodtryck (akut hypotoni), uttorkning (dehydrering) och brist på vissa ämnen i kroppen (elektrolytbrist).

Har du glömt att ta detta läkemedel?

Om du har glömt att ta en dos, ska du göra det så snart som möjligt.

Om tiden till nästa dos är kortare än tiden till den glömda dosen, behöver du inte göra något. Det är bättre att hoppa över en dos.

Ta inte dubbel dos för att kompensera för en glömd dos.

Om du slutar ta denna medicin

Ändra aldrig doseringen själv och avbryt aldrig behandlingen själv, inte ens om du har biverkningar. Rådfråga först din läkare. Han/hon kan berätta om du kan sluta och hur du bäst gör det.

Har du fler frågor om användningen av denna medicin? Kontakta då din läkare eller apotekare.

4. Möjliga biverkningar

Liksom alla läkemedel kan även detta läkemedel ha biverkningar. Alla drabbas inte av dem.

Biverkningarna som kan uppstå med furosemid är oftast relaterade till furosemids vatten- och saltutsöndrande verkan.

Biverkningar som kan uppstå är:

Mycket vanliga (förekommer hos fler än 1 av 10 användare)

Störningar i mineralbalansen (elektrolytstörningar), uttorkning och otillräcklig blodvolym, särskilt hos äldre patienter.

Vanliga (förekommer hos färre än 1 av 10 användare)

Förtjockning av blodet.

Minskade mineraler (natrium, klorid och/eller kalium) i ditt blod, giktattacker.

Hjärnsjukdom kännetecknad av t.ex. kramper och medvetandesänkning till följd av otillräcklig leverfunktion (leverencefalopati).

Ibland (förekommer hos färre än 1 av 100 användare)

Blodsjukdom (brist på blodplättar) åtföljd av blåmärken och blödningsbenägenhet (trombocytopeni).

Hörselstörningar. Dövhet (ibland oåterkallelig).

Illamående.

Överkänslighetsreaktioner såsom klåda, hudutslag med intensiv klåda och bildning av knölar (nässelfeber eller urtikaria), hudutslag (utslag), allvarlig överkänslighetsreaktion med (hög) feber, hudutslag med röda (fuktiga) oregelbundna fläckar (erythema multiforme), blåsbildning i huden eller slemhinnor (pemfigoid), hudutslag med fjällning av de övre hudlagren, röda fläckar på huden, punktformiga blödningar i huden (purpura), ljuskänslighet (fotosensitivitet).

Sällsynt (förekommer hos färre än 1 av 1000 användare)

Blodsjukdom (brist på vita blodkroppar) med ökad känslighet för infektioner (leukopeni), ökning av vissa ämnen (eosinofila celler) i blodet (eosinofili).

Allvarliga reaktioner (kraftig blodtrycksfall, blekhet, oro, svag snabb puls, kallsvettig hud, nedsatt medvetande) på grund av plötslig kraftig kärlutvidgning till följd av allvarlig överkänslighet mot vissa ämnen (anafylaktisk reaktion).

Känsla av krypningar, klåda eller stickningar utan uppenbar anledning (parestesier), livshotande form av medvetslöshet (hyperosmolärt koma).

Öronsusningar (tinnitus).

Inflammation i ett blodkärl (vaskulit).

Mag-tarmbesvär, såsom kräkningar eller diarré.

Ledvärk och/eller ögoninflammation (Stevens-Johnsons syndrom), allvarlig, akut (överkänslighets)reaktion med feber och blåsor på huden/hudavlossning (toxisk epidermal nekrolys).

Inflammation i njurarna med blod i urinen, feber och smärta i flankerna (interstitiell nefrit).
Feber.

Mycket sällsynt (förekommer hos färre än 1 av 10 000 användare)

Blodbrist på grund av brist på röda blodkroppar (aplastisk anemi) och blodbrist på grund av för stor nedbrytning av blodet (hemolytisk anemi), mycket allvarlig blodsjukdom (brist på vita blodkroppar) med plötslig hög feber, svår halsont och sår i munnen (agranulocytos).

Vissa leverfunktionsstörningar (kolestas), ökning av vissa enzymer (transaminaser), plötslig inflammation i bukspottkörteln med svår smärta i övre delen av buken som strålar ut mot ryggen och illamående och kräkningar (akut pankreatit).

Okänd (kan inte fastställas med tillgängliga data)

Det kan hända att du inte längre kan tolerera vissa sockerarter (glukos) på grund av användning av furosemid. Om du har diabetes mellitus kan du inte längre mäta vissa värden i ditt blod exakt.

Lågt kalcium och/eller magnesium i ditt blod, ökning av surhetsgraden (pH) i blodet på grund av förlust av syra (metabolisk alkalos), Pseudo-Bartter syndrom som kan resultera i vätskeretention i kroppsvävnaden.

Yrsel, svimning och medvetlöshet (orsakad av symptomatisk hypotension), huvudvärk.
Sänkt blodtryck.

Trombos.

Plötsliga blåsor med var på kroppen, autoimmun sjukdom kännetecknad av blåsbildning i huden eller slemhinnor.

Akut generaliserad exantematös pustulos (AGEP) (akut hudutslag).

Lichenoida reaktioner kännetecknade som små, kliande, rödaktigt-lila, polygonala förändringar på huden, genitalierna eller i munnen.

Plötslig urinretention i blåsan på grund av störd tömning (urinretention) hos patienter med partiell blockering av urinvägarna, njursvikt.

Ökad risk för att ductus arteriosus (aorta hos fostret) inte stängs efter förlossningen hos för tidigt födda med vissa andningsstörningar ("respiratory distress" syndrom).

1) Furosemid kan leda till överdriven förlust av kroppsvätska (t.ex. oftare urinering än normalt) och mineraler (natrium, kalium, magnesium, kalcium). Symtom som kan uppstå är: törst, huvudvärk, förvirring, muskelkramper, ökad muskelretbarhet (tetani), muskelsvaghet, hjärtrytmrubbningar och mag-tarmstörningar. Furosemid kan också leda till ökning av surhetsgraden (pH) i blodet genom förlust av syra (metabolisk alkalos); detta sker oftast vid höga doser och påverkas av en underliggande störning (t.ex. allvarlig leversjukdom (levercirros) kännetecknad av bestående skada på levervävnaden eller hjärtsvikt (otillräcklig pumpkraft av hjärtat)), när samtidigt andra mediciner ges och genom kost.

Vid brist på natrium (natriumbrist):

vadkramper

aptitlöshet

likgiltighet (apati)

känsla av svaghet
yrsel
sömnighet
kräkningar
förvirring.

Vid brist på kalium (kaliumbrist):

muskelsvaghet och oförmåga att dra samman en eller flera muskler (paralys)
mag-tarmsymtom, såsom kräkningar, förstoppning (obstipation) och gasbildning (meteorism)
ökad urinutsöndring (polyuri)
hjärtproblem (kardiella symtom)
vid allvarlig kaliumförlust: tarmobstruktion (paralytisk ileus) eller förvirring, vilket kan resultera i koma.

Vid brist på magnesium och kalcium (magnesium- och kalciumbrist):

ökad muskelretbarhet (tetani)
hjärtrytmrubbningar.

2) Sänkning av blodtrycket, vilket resulterar i minskad koncentration och reaktioner, lätt huvud, känsla av tryck i huvudet, huvudvärk, yrsel, dåsighet, känsla av svaghet, störd syn, torr mun och oförmåga att stå upprätt (ortostatisk intolerans).

Hos äldre kan detta leda till för liten blodvolym (hypovolemi), uttorkning (dehydrering) och förtjockning av blodet (hemokoncentration); detta kan leda till blodproppar i blodkärlen (trombos).

Rapportering av biverkningar

Om du får biverkningar, kontakta din läkare eller apotekare. Detta gäller även biverkningar som inte nämns i denna bipacksedel. Du kan också rapportera biverkningar via det svenska LäkeMedelsverket. Webbplats: www.lakemedelsverket.se. Genom att rapportera biverkningar hjälper du oss att få mer information om säkerheten för detta läkemedel.

5. Hur förvarar du detta läkemedel?

Förvara utom syn- och räckhåll för barn.

Förvara i originalförpackningen för att skydda mot ljus. Förvara under 25°C.

Använd inte detta läkemedel efter utgångsdatumet. Det står på förpackningen och på blisterförpackningarna efter "EXP". Det anges en månad och ett år. Den sista dagen i den månaden är utgångsdatumet.

Spola inte ner läkemedel i avloppet eller toaletten och kasta dem inte i soporna. Fråga din apotekare vad du ska göra med läkemedel som du inte längre använder. Om du kasserar läkemedel på rätt sätt, förstörs de på rätt sätt och hamnar inte i miljön.

6. Innehåll i förpackningen och övrig information

Vilka ämnen finns i detta läkemedel?

Den aktiva substansen i denna medicin är furosemid.

De andra ämnena i denna medicin är laktosmonohydrat, majsstärkelse, povidon K-25, magnesiumstearat (E470b) och talk (E553b).

Hur ser Furosemid Auro ut och vad finns i en förpackning?

Tabletterna är vita och runda med en diameter på ca 8 mm och har en brytskåra.

Tabletten kan delas i lika halvor.

Tabletterna finns tillgängliga i blisterförpackningar om 30 eller 500 stycken och i flakförpackning om 500 stycken.

Innehavare av godkännande för försäljning och tillverkare

Innehavare av godkännande för försäljning Aurobindo Pharma B.V.

Baarnsche Dijk 1
3741 LN Baarn
Nederländerna

Tillverkare:
Aurobindo Pharma B.V.
Baarnsche Dijk 1
3741 LN Baarn
Nederländerna

Läkemedlet är registrerat i registret under:
RVG 53385 Furosemid Auro 40 mg, tablett

Denna bipacksedel godkändes senast i mars 2024.