

Pakendi infoleht: teave kasutajale

Furosemide Auro 40 mg, tabletid
furosemiid

Lugege hoolikalt kogu infoleht enne, kui hakkate seda ravimit kasutama, sest see sisaldab teie jaoks olulist teavet.

Hoidke see infoleht alles. Teil võib seda hiljem vaja minna.

Kas teil on veel küsimusi? Võtke ühendust oma arsti või apteekriga.

Ärge andke seda ravimit teistele, sest see on määratud ainult teile. See võib olla teistele kahjulik, isegi kui neil on samad sümptomid kui teil.

Kas teil tekib mõni kõrvaltoime, mis on loetletud jaotises 4? Või tekib teil kõrvaltoime, mida selles infolehes ei ole mainitud? Võtke ühendust oma arsti või apteekriga.

Selle infolehe sisu

1. Mis on Furosemide Auro ja milleks seda ravimit kasutatakse?
2. Millal ei tohi te seda ravimit kasutada või millal peate olema eriti ettevaatlik?
3. Kuidas seda ravimit kasutada?
4. Võimalikud kõrvaltoimed
5. Kuidas seda ravimit säilitada?
6. Pakendi sisu ja muu teave

1. Mis on Furosemide Auro ja milleks seda ravimit kasutatakse?

Furosemiid kuulub niinimetatud lingudiureetikumide (teatud tüüpi diureetikumid) rühma. See soodustab vee ja soolade eritumist uriiniga. Selle tulemusena alandatakse muuhulgas kõrgeenenud vererõhku. Toime algab umbes pool tundi pärast manustamist ja kestab umbes 4-6 tundi.

Seda ravimit kasutatakse:

turse (ödeem), mis on põhjustatud südame-, maksa- või neeruhaigustest
vedelikupeetus kopsudes (kopsuturse)

kõrgeenenud vererõhk (hüpertensioon), kus vererõhk on kergelt või mõõdukalt tõusnud;
tõsise kõrgeenenud vererõhu korral on soovitatav kombineeritud ravi teiste vererõhku alandavate ravimitega
äkiline liiga palju kaltsiumi veres (äge hüperkaltsëemia).

2. Millal ei tohi te seda ravimit kasutada või peate olema eriti ettevaatlik?

Millal ei tohi te seda ravimit kasutada?

Te olete allergiline selle ravimi mõne koostisosa suhtes. Neid aineid leiate selle infolehe jaotisest 6.

Te olete allergiline teatud ravimite suhtes, mis pärsivad bakterite kasvu (sulfoonamiidid; nt sulfoonamiidantibiootikumid või sulfonüüluurea). Võite olla allergiline ka furosemiidi suhtes

Teil on ebapiisav veremaht (hüповoleemia) või kannatate dehüdratsiooni (vedelikupuuduse) all
Teie uriin ei eritu (anuuria) neerude ebapiisava funktsioneerimise (neerupuudulikkuse) tõttu
Teil on liiga vähe kaaliumi veres, mida tõsisel kujul iseloomustavad lihaskrambid või lihasnõrkus ja väsimus (hüpokaleemia)
Teil on liiga vähe naatriumi veres (hüponatreemia)
Teil on raske maksahaigus (prekomaatiline ja koomaalne maksaentsefalopaatia)

Millal peate olema selle ravimiga eriti ettevaatlik?

Võtke ühendust oma arsti või apteekriga enne selle ravimi võtmist:

kui teil on madal vererõhk (hüpotensioon); teie arst kontrollib teid regulaarselt
kui olete vanem, kui kasutate muid ravimeid, mis võivad põhjustada vererõhu langust, ja kui teil on muid meditsiinilisi seisundeid, mis suurendavad vererõhu languse riski.
kui teil on selge vererõhu langus, nt koronaarterite või aju toitvate veresoonte ahenemise tõttu; teie arst kontrollib teid regulaarselt
kui teil on latentne (varjatud) või manifesteeriv (selgelt nähtav) diabeet (suhkurtõbi); teie arst kontrollib teid regulaarselt
kui teil on liigesepõletik, mis on põhjustatud kusihappekristallide ladestumisest (podagra); teie arst kontrollib teid regulaarselt
kui teie neerud töötavad halvemini ja teil on raske maksahaigus (maksa-neeru sündroom); teie arst jälgib teid regulaarselt
kui teil on madal valgu tase veres (hüpoproteineemia); teie arst jälgib teid regulaarselt enneaegsetel vastsündinutel; arst jälgib teie last regulaarselt
kui teil on maksahaigus (maksatsirroos) ja teid ravitakse samaaegselt neerupealise koore hormoonidega (kortikosteroidid), te kasutate ühepoolset toitumist või kuritarvitate lahtisteid; võib tekkida kaaliumipuudus veres (hüpokaleemia). Teie arst kontrollib regulaarselt teie verd. Pikaajalise furosemiidi kasutamise korral võib arst määrata kaaliumirikka dieedi (kartulid, banaanid, tomatid, tsitrusviljad, puuviljamahlad, kuivatatud puuviljad, lillkapsas ja spinat)
kui te kasutate suuri annuseid furosemiidi, on soovitatav kontrollida kilpnäärmehormoonide taset
kui teil on olemasolev süsivesikute talumatus või diabeet (suhkurtõbi); need seisundid võivad süveneda; teie arst kontrollib regulaarselt teie veresuhkru taset
kui teil on neerufunktsiooni häire, mille tagajärjeks on sage urineerimine; peate tagama, et tarbite piisavalt vedelikku (joomise teel)
kui teil on osaline kuseteede ummistus, näiteks vesineer (hüdronefroos), neerukivid (nefrolitiaas), põiehäired, eesnäärme suurenemine (eesnäärme hüperplaasia), kusejuha kitsenemine (ureeteri striktuur), see võib põhjustada suurenenud uriini tootmist ja kaebusi või neid süvendada; teie arst jälgib teid regulaarselt, eriti ravi esimeses etapis
kui teil on olemasolev vere happesuse tõus (pH) happekaotuse tõttu (metaboolne alkaloos); furosemiid võib seda süvendada. Pikaajalise kasutamise korral jälgib arst teid regulaarselt
kui teil on liiga palju kaltsiumi veres (äge hüperkaltseemia) oksendamise ja uriini eritumise (diurees) tagajärjel; teie arst jälgib teid sagedamini
kui teil on dementsus ja teid ravitakse risperidooniga (vt ka „Kas te kasutate veel muid ravimeid“).

Konsulteerige oma arstiga, kui mõni ülaltoodud hoiatus kehtib teie kohta või on kehtinud minevikus.

Kas te kasutate veel muid ravimeid?

Kas te kasutate lisaks Furosemide Aurole veel muid ravimeid, olete seda hiljuti teinud või kavatsete seda varsti teha? Rääkige sellest oma arstile või apteekrile. See kehtib ka ravimite kohta, mida saate ilma retseptita.

Rääkige oma arstile eriti, kui te võtate järgmisi ravimeid:

Aliskireen – kasutatakse kõrge vererõhu raviks
neerupealise koore hormoonid, millel on muu hulgas põletikuvastane toime (kortikosteroidid), karbenoksoloon, suurenenud alkoholi tarbimine ja lahtistite kuritarvitamine; see võib põhjustada kaaliumipuudust veres (hüpokaleemia)
südameravimid (nt digoksiin); nende ravimite toksilisus (mürgisus) võib suurenedada elektrolüütide tasakaalu häire tõttu (nt liiga vähe kaaliumi ja naatriumi veres)
ravimid, mis ravivad diabeeti (antidiabeetikumid); nende ravimite toime võib väheneda vererõhku tõstvad ravimid (nn sümpatomimeetikumid, nagu epinefriin ja norepinefriin); nende ravimite toime võib väheneda
lihaskõõgastid (lihaskõõgastid) ja teofülliin (ravim astma korral); nende ravimite toime võib tugevneda
teatud antibiootikumid (ravimid teatud infektsioonide ennetamiseks/võitlemiseks); need ravimid võivad kahjustada neere ja kuulmist. Kuulmisprobleemid võivad olla püsivad tsefalosporiinid; neerukahjustus võib tekkida, eriti kui teie neerud ei tööta hästi tsüklosporiin A; on suurenenud risk liigeste põletike tekkeks (podagra sarnane artriit)
ravimid, mis erituvad neerude kaudu, nagu probenetsiid (valu ravim) ja metotreksaat (ravim, mis pärsib loomulikku immuunsust (immunosupressandid)); need ravimid vähendavad furosemiidi toimet
liitiumpreparaadid (ravimid depressiooni korral); liitiumi mürgistuse oht on suurenenud (liitiumintoksikatsioon); teie arst kontrollib regulaarselt liitiumi kontsentratsiooni teie veres suukaudsed veresuhkru alandavad ravimid ja ravimid, mis tõstavad vererõhku (pressoramiinid); furosemiid nõrgendab nende ravimite toimet
vererõhku alandavad ravimid (antihüpertensiivsed) ja ACE inhibiitorid (teatud rühm vererõhku alandavaid ravimeid); furosemiid tugevdab nende ravimite toimet
teatud valuvaigistite rühm, millel on ka põletikuvastane ja palavikuvastane toime (NSAID-id, nagu indometatsiin ja atsetüülsalitsüülhape); furosemiidi vererõhku alandav toime väheneb
fenütoiin (ravim epilepsia korral); furosemiidi diureetiline toime väheneb
tsisplatiin (ravim vähi korral); samaaegne kasutamine furosemiidiga võib põhjustada kuulmiskahjustusi
sukralfaat (ravim, mis kaitseb mao limaskesta (mukosaprotektiivid)); furosemiidi imendumine soolestikus väheneb, mistõttu furosemiidi toime väheneb; furosemiidi ja sukralfaati ei tohi võtta 2 tunni jooksul üksteisest
risperidoon (ravim psühhooosi korral); samaaegne kasutamine furosemiidiga võib suurendada insuldi või surma riski vanematel dementsusega inimestel.

Teie arst võib vajada teie annuse muutmist ja/või muid ettevaatusabinõusid, kui te kasutate mõnda järgmistest ravimitest:

Aliskireen - kasutatakse kõrge vererõhu raviks.

Rasedus, imetamine ja viljakus

Kas olete rase, arvate, et olete rase, soovite rasestuda või toidate last rinnaga? Võtke siis ühendust oma arsti või apteekriga enne selle ravimi kasutamist.

Rasedus

Raseduse ajal tohib furosemiidi kasutada ainult arsti soovitusel ja ainult tursete (ödeemi) korral, mis ei ole otseselt või kaudselt seotud rasedusega.

Piiratud kogus andmeid furosemiidi kasutamise kohta raseduse ajal inimestel ei viita suurenenud riskile kaasasündinud väärarengute tekkeks, kuid loomkatsetes on näidatud kahjulikke toimeid. Furosemiid läbib platsentat, mille tõttu võib lootel tekkida suurenenud uriinieritus (diurees). Teie arst jälgib hoolikalt teie vereväärtusi ja loote kasvu.

Imetamine

Furosemiid võib vähendada rinnapiima kogust. Furosemiid satub rinnapiima. Ei ole teada, milline mõju on furosemiidil vastsündinutele/imikutele.

Teie arst otsustab koos teiega, kas on parem lõpetada furosemiidi ravi või lõpetada rinnaga toitmine.

Viljakus

Puuduvad andmed furosemiidi võimaliku mõju kohta inimeste viljakusele.

Küsige nõu oma arstilt või apteekrilt enne ravimi võtmist.

Autojuhtimine ja masinate käsitlemine

Furosemiidi kasutamine võib harvadel juhtudel kahjustada võimet osaleda liikluses või käsitseda masinaid. See juhtub eriti ravi alguses, ravimi muutmisel ja koos alkoholiga.

Furosemiid Auro sisaldab laktoosi

Kui teie arst on teile öelnud, et te ei talu teatud suhkruid, võtke enne selle ravimi võtmist ühendust oma arstiga.

3. Kuidas seda ravimit kasutada?

Kasutage seda ravimit alati täpselt nii, nagu teie arst või apteeker on teile öelnud. Kas kahtlete õiges kasutamises? Võtke siis ühendust oma arsti või apteekriga.

Arst otsustab, kuidas igal üksikjuhul tegutseda. Vedeliku eritumise kestus ja ulatus sõltuvad patsiendi seisundist. Tavaliselt algab see tunni jooksul ja võib kesta 4-8 tundi. Üldiselt on eritumine kõige tugevam ravi alguses.

Tavaline annus on:

Täiskasvanud:

Südamehaigustest põhjustatud turse

Algannus on 20 kuni 80 mg päevas, jagatuna 2 kuni 3 annuseks.

Igapäevane säilitusannus on 40 mg ülepäeviti.

Maksimaalne päevane annus on 1500 mg.

Turse, mis on põhjustatud maksa- või neeruhaigustest

Algannus on 40 kuni 80 mg päevas, manustatuna kas ühekordse annusena või jagatuna 2 kuni 3 annuseks.

Päevane säilitusannus on 40 mg ülepäeviti.

Maksimaalne päevane annus on 1500 mg.

Hüpertensioon

Furosemiidi võib kasutada kas üksinda või kombinatsioonis teiste antihüpertensiivsete ravimitega (ravimid, mis alandavad vererõhku).

Päevane säilitusannus on 20 kuni 40 mg päevas.

Maksimaalne päevane annus on 1500 mg.

Kopsuturse ja äge hüperkaltseemia

Alg- ja säilitusannus on 40 mg ülepäeviti. Rasketel juhtudel võib olla vajalik alustada 40 mg päevas või 80-120 mg päevas. Maksimaalne päevane annus on 1500 mg.

Kasutamine lastel:

Lastele kehtivad erilised annustamisjuhised (juhised: 1-3 mg kehakaalu kilogrammi kohta, maksimaalselt 40 mg päevas).

Tabletid või tableti osad tuleb võtta koos veega tühja kõhuga. Tablette ei tohi närida.

Kui märkate, et Furosemide Auro on liiga tugev või liiga nõrk, pidage nõu oma arsti või apteekriga.

Kas olete võtnud liiga palju seda ravimit?

Kui olete võtnud liiga palju Furosemide Auro't, peate viivitamatult pöörduma arsti poole.

Üleannustamise sümptomid võivad olla: äkiline vererõhu langus (äge hüpotensioon),

dehüdratsioon (vedelikupuudus) ja teatud ainete puudus kehas (elektrolüütide puudus).

Kas olete unustanud seda ravimit võtta?

Kui olete unustanud annuse võtta, peate seda tegema nii kiiresti kui võimalik.

Kui järgmise annuseni on jäänud vähem aega kui unustatud annuseni, ei pea te midagi tegema.

Parem on jätta üks annus vahele.

Ärge võtke kahekordset annust, et unustatud annust tasa teha.

Kui lõpetate selle ravimi võtmise

Ärge kunagi muutke ise annust ega lõpetage ravi, isegi kui teil esinevad kõrvaltoimed.

Konsulterige esmalt oma arstiga. Tema saab teile öelda, kas ja kuidas te saate lõpetada.

Kas teil on veel küsimusi selle ravimi kasutamise kohta? Võtke ühendust oma arsti või apteekriga.

4. Võimalikud kõrvaltoimed

Nagu iga ravim, võib ka see ravim põhjustada kõrvaltoimeid. Mitte kõigil ei pruugi need esineda.

Furosemiidi kasutamisel esinevad kõrvaltoimed on tavaliselt seotud furosemiidi vee- ja soolade eritumist soodustava toimega.

Võimalikud kõrvaltoimed on:

Väga sageli (esinevad rohkem kui 1-l inimesel 10-st)

Mineraalide tasakaalu häired (elektrolüütide häired), dehüdratsioon ja ebapiisav vere maht, eriti eakatel patsientidel.

Sageli (esinevad vähem kui 1-l inimesel 10-st)

Vere paksenemine.

Mineraalide (naatrium, kloriid ja/või kaalium) vähenemine veres, podagrahood.

Ajuhaigus, mida iseloomustavad nt. krambid ja teadvuse langus maksa ebapiisava funktsiooni tõttu (maksaentsefalopaatia).

Mõnikord (esinevad vähem kui 1-l inimesel 100-st)

Verehäire (trombotsüütide puudus), millega kaasnevad verevalumid ja veritsustendents (trombotsütopeenias).

Kuulmisprobleemid. Kurtus (mõnikord pöördumatu).

liveldus.

Ülitundlikkusreaktsioonid nagu sügelus, nahalööve tugeva sügelusega ja punnide tekkega (nõgestõbi või urtikaaria), nahalööve (lööve), tõsine ülitundlikkusreaktsioon koos (kõrge) palavikuga, nahalööve punaste (niiskete) ebakorrapäraste laikudega (erüteem multiforme), villide teke nahal või limaskestadel (pemfigoid), nahalööve Ülemiste nahakihtide ketendus, punased laigud nahal, täppverevalumid nahas (purpura), valgustundlikkus (fotosensitiivsus).

Harva (esineb vähem kui 1-l inimesel 1000-st)

Verehaigus (valgevereliblede puudus) koos suurenenud tundlikkusega infektsioonide suhtes (leukopeenia), teatud ainete (eosinofiilsete rakkude) suurenemine veres (eosinofiilia).

Tõsised reaktsioonid (vererõhu järsk langus, kahvatus, rahunus, nõrk kiire pulss, niiske nahk, teadvuse vähenemine) äkilise tugeva veresoonte laienemise tõttu, mis on tingitud tõsisest ülitundlikkusest teatud ainete suhtes (anafülaktiline reaktsioon).

Kipitus-, sügelus- või surinatunne ilma nähtava põhjusega (paresteesiad), eluohtlik teadvusetuse vorm (hüperosmolaarne kooma).

Kõrvahelin (tinnitus).

Veresoonte põletik (vaskuliit).

Seedetrakti häired, nagu oksendamine või kõhulahtisus.

Liigesevalud ja/või silmapõletik (Stevens-Johnsoni sündroom), tõsine, äge (ülitundlikkus)reaktsioon koos palaviku ja villidega nahal/naha koorumine (toksiline epidermaalne nekrolüüs).

Neerupõletik koos verrega uriinis, palavik ja valu külgedel (interstitsiaalne nefriit).
Palavik.

Väga harva (esineb vähem kui 1-l inimesel 10 000-st)

Aneemia punaste vereliblede puuduse tõttu (aplastiline aneemia) ja aneemia vere liigse lagunemise tõttu (hemolüütiline aneemia), väga tõsine verehaigus (valgevereliblede puudus) koos äkilise kõrge palaviku, tugeva kurguvalu ja haavanditega suus (agranulotsütoos).

Teatud maksafunktsiooni häired (kolestaas), teatud ensüümide (transaminaaside) tõus, äkiline kõhunäärmepõletik koos tugeva valu ülakõhus, mis kiirgub selga, iiveldus ja oksendamine (äge pankreatiit).

Pole teada (ei saa olemasolevate andmete põhjal kindlaks määrata)

Võib juhtuda, et te ei talu enam teatud suhkruid (glükoosi) furosemiidi kasutamise tõttu. Kui teil on diabeet (diabetes mellitus), ei pruugi te teatud väärtusi veres enam täpselt mõõta.

Kaltsiumi ja/või magneesiumi vähenemine veres, vere happesuse (pH) tõus happekao tõttu (metaboolne alkalooos), Pseudo-Bartteri sündroom, mis võib põhjustada vedelikupeetust kehas.

Peapööritus, minestamine ja teadvusekaotus (põhjustatud sümptomaatilise hüpotsioonist), peavalu.

Vererõhu langus.

Tromboos.

Äkilised mädaga villid kehal, autoimmuunhaigus, mida iseloomustab villide teke nahal või limaskestadel.

Äge generaliseerunud eksantematoosne pustuloos (AGEP) (äge nahalööve).

Lihhenooossed reaktsioonid, mida iseloomustavad väikesed, sügelevad, punakaslillad, hulknurksed kahjustused nahal, suguelunditel või suus.

Äkiline uriinipeetus põies, mis on tingitud põie tühjendamise häirest (uriinipeetus) patsientidel, kellel on osaline kuseteede ummistus, neerupuudulikkus.

Suurenenud risk Botallo kanali (aordi lootel) mitte sulgumiseks pärast sünnitust enneaegsetel vastsündinutel, kellel on teatud hingamishäired (respiratoorse distressi sündroom).

1) Furosemiid võib põhjustada liigset kehavedelike (nt sagedasem urineerimine kui tavaliselt) ja mineraalide (naatrium, kaalium, magneesium, kaltsium) kadu. Võivad esineda järgmised sümptomid: janu, peavalu, segasus, lihaskrambid, lihaste suurenenud erutuvus (tetaania), lihaskrambid, südamerütmihäired ja seedetrakti häired. Samuti võib furosemiid põhjustada vere happesuse (pH) tõusu happekao tõttu (metaboolne alkalooos); see juhtub tavaliselt suurte annuste korral ja seda mõjutab aluseks olev häire (nt raske maksahaigus (maksatsirroos), mida iseloomustab püsiv maksakoe kahjustus või südamepuudulikkus (südame ebapiisav pumpamisvõime)), kui samal ajal manustatakse teisi ravimeid ja toitumine.

Naatriumpuuduse (naatriumidefitsiidi) korral:

säärekrampid

isutus
loidus (apaatia)
nõrkustunne
pearinglus
unisuus
oksendamine
segasus.

Kaaliumipuuduse (kaaliumidefitsiidi) korral:

lihasnõrkus ja võimetus ühte või mitut lihast kokku tõmmata (paralüüs)
seedetrakti sümptomid, nagu oksendamine, kõhukinnisus (kõhukinnisus) ja gaasid (meteorism)
suurenenud uriinieritus (polüuuria)
südameprobleemid (kardiaalsed sümptomid)
raskekujulise kaaliumikaotuse korral: soolestiku talitluse häire (paralüütiline iileus) või segasus, mis võib viia koomani.

Magneesiumi- ja kaltsiumipuuduse korral:

suurenenud lihaste erutuvus (tetaania)
südamerütmihäired.

2) Vererõhu langus, mille tagajärjeks on vähenenud kontsentratsioon ja reaktsioonid, kerge peapööritus, surve tunne peas, peavalu, pearinglus, unisuus, nõrkustunne, nägemishäired, suukuivus ja võimetus püsti seista (ortostaatiline talumatus).

Eakatel võib see viia liiga väikese veremahuni (hüповoleemia), dehüdratsioonini ja vere paksenemiseni (hemokontsentratsioon); see võib põhjustada verehüüvete teket veresoontes (tromboos).

Kõrvaltoimete teatamine

Kui teil tekivad kõrvaltoimed, võtke ühendust oma arsti või apteekriga. See kehtib ka kõrvaltoimete kohta, mida selles infolehes ei ole mainitud. Kõrvaltoimetest saate teatada ka Hollandi Kõrvaltoimete Keskuse Lareb kaudu. Veebisait: www.lareb.nl. Kõrvaltoimetest teatamine aitab meil saada rohkem teavet selle ravimi ohutuse kohta.

5. Kuidas seda ravimit säilitada?

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Hoida originaalpakendis valguse eest kaitstult. Hoida temperatuuril alla 25°C.

Ärge kasutage seda ravimit pärast kõlblikkusaja lõppu. See on märgitud pakendil ja blistritel pärast "EXP". Seal on kuu ja aasta. Selle kuu viimane päev on kõlblikkusaja lõpp.

Ärge visake ravimeid kraanikaussi või tualetti ega prügikasti. Küsige oma apteekrilt, mida teha ravimitega, mida te enam ei kasuta. Kui te hävitate ravimeid õigesti, hävitatakse need õigesti ja need ei satu keskkonda.

6. Pakendi sisu ja muu teave

Millised ained on selles ravimis?

Selle ravimi toimeaine on furosemiid.

Selle ravimi muud ained on laktoosmonohüdraat, maisitärklis, povidoon K-25, magneesiumstearaat (E470b) ja talk (E553b).

Kuidas Furosemide Auro välja näeb ja mis on pakendis?

Tabletid on valged ja ümmargused, läbimõõduga umbes 8 mm ja neil on poolitusjoon.

Tabletti saab jagada võrdseteks poolteks.

Tabletid on saadaval blisterpakendites 30 või 500 tükki ja pudelpakendis 500 tükki.

Müügiloo hoidja ja tootja

Müügiloo hoidja Aurobindo Pharma B.V.

Baarnsche Dijk 1
3741 LN Baarn
Holland

Tootja:
Aurobindo Pharma B.V.
Baarnsche Dijk 1
3741 LN Baarn
Holland

Ravim on registreeritud registris all:
RVG 53385 Furosemide Auro 40 mg, tabletidn

Seda pakendi infolehte uuendati viimati märtsis 2024.