

Pakuotės lapelis: informacija vartotojui

Furosemide Auro 40 mg, tabletės
furosemidas

Atidžiai perskaitykite visą pakuotės lapelį prieš pradėdami vartoti šį vaistą, nes jame pateikiama svarbi informacija.

Išsaugokite šį pakuotės lapelį. Gali prireikti jį perskaityti dar kartą.

Turite klausimų? Kreipkitės į savo gydytoją arba vaistininką.

Neduokite šio vaisto kitiems, nes jis skirtas tik jums. Tai gali būti kenksminga kitiems, net jei jų simptomai yra tokie patys kaip jūsų.

Jei pasireiškia bet kuris šalutinis poveikis, nurodytas 4 skyriuje, arba jei pasireiškia šalutinis poveikis, nenurodytas šiame pakuotės lapelyje, kreipkitės į savo gydytoją arba vaistininką.

Šio pakuotės lapelio turinys

1. Kas yra Furosemide Auro ir kam šis vaistas vartojamas?
2. Kada negalima vartoti šio vaisto arba reikia būti atsargiems?
3. Kaip vartoti šį vaistą?
4. Galimas šalutinis poveikis
5. Kaip laikyti šį vaistą?
6. Pakuotės turinys ir kita informacija

1. Kas yra Furosemide Auro ir kam šis vaistas vartojamas?

Furosemidas priklauso vadinamųjų kilpinių diuretikų (tam tikro tipo šlapimą varančių vaistų) grupei. Jis skatina vandens ir druskų išsiskyrimą per šlapimą. Tai padeda sumažinti padidėjusį kraujospūdį. Poveikis prasideda maždaug po pusvalandžio nuo vartojimo ir trunka apie 4-6 valandas.

Šis vaistas vartojamas:

skysčių kaupimuisi (edemai), kurią sukelia širdies, kepenų ar inkstų ligos
skysčių kaupimasis plaučiuose (plaučių edema)
padidėjęs kraujospūdis (hipertenzija), kai kraujospūdis yra šiek tiek arba vidutiniškai padidėjęs; esant sunkiai padidėjusiam kraujospūdžiui, rekomenduojama kombinuota terapija su kitais kraujospūdį mažinančiais vaistais
staigus per didelis kalcio kiekis kraujyje (ūminė hiperkalcemija).

2. Kada negalima vartoti šio vaisto arba reikia būti ypač atsargiems?

Kada negalima vartoti šio vaisto?

Esate alergiškas bet kuriai šio vaisto medžiagai. Šias medžiagas galite rasti šio pakuotės lapelio 6 skyriuje.

Esate alergiškas tam tikriems vaistams, kurie slopina bakterijų augimą (sulfonamidai; pvz., sulfonamidų antibiotikai arba sulfonilkarbamidai). Taip pat galite būti alergiškas furosemidui

Jums trūksta kraujo tūrio (hipovolemija) arba kenčiate nuo dehidratacijos (dehidratacija)
Jūsų šlapimas nesusidaro (anurija) dėl nepakankamo inkstų veikimo (inkstų nepakankamumas)

Jūsų kraujyje yra per mažai kalio, sunkiais atvejais tai pasireiškia raumenų spazmais arba raumenų silpnumu ir nuovargiu (hipokalemija)

Jūsų kraujyje yra per mažai natrio (hiponatremija)

Jūs turite sunkią kepenų ligą (prieškomatinė ir komatinė kepenų encefalopatija)

Kada reikia būti ypač atsargiems vartojant šį vaistą?

Prieš vartodami šį vaistą, pasitarkite su savo gydytoju arba vaistininku:

jei turite sumažėjusį kraujospūdį (hipotenzija); jūsų gydytojas reguliariai jus stebės

jei esate vyresnio amžiaus, jei vartojate kitus vaistus, kurie gali sumažinti kraujospūdį, ir jei turite kitų medicininių būklių, dėl kurių rizikuojate kraujospūdžio sumažėjimu.

jei kenčiate nuo aiškaus kraujospūdžio sumažėjimo, pvz., dėl vainikinių arterijų arba smegenis maitinančių kraujagyslių susiaurėjimo; jūsų gydytojas reguliariai jus stebės

jei turite latentinį (slaptą) arba pasireiškiantį (aiškiai matomą) cukrinį diabetą (diabetas); jūsų gydytojas reguliariai jus stebės

jei turite sąnarių uždegimą, sukeltą šlapimo rūgšties kristalų nusėdimo (podagra); jūsų gydytojas reguliariai jus stebės

jei jūsų inkstai veikia blogiau ir turite sunkią kepenų ligą (kepenų-inkstų sindromas); jūsų gydytojas reguliariai jus stebės

jei jūsų kraujyje yra per mažai baltymų (hipoproteinemija); jūsų gydytojas reguliariai jus stebės

priešlaikiniams kūdikiams; gydytojas reguliariai stebės jūsų kūdikį

jei sergate kepenų liga (kepenų cirozė) ir tuo pačiu metu gydotės antinksčių žievės hormonais (kortikosteroidais), vartojate vienpusę mitybą arba piktnaudžiaujate vidurius laisvinančiais vaistais; gali atsirasti kalio trūkumas kraujyje (hipokalemija). Jūsų gydytojas reguliariai tikrins jūsų kraują. Ilgalaikio furozemido vartojimo atveju gydytojas gali paskirti kalio turtingą dietą (bulvės, bananai, pomidorai, citrusiniai vaisiai, vaisių sultys, džiovinti vaisiai, žiediniai kopūstai ir špinatai)

jei vartojate dideles furozemido dozes, rekomenduojama tikrinti skydliaukės hormonų lygį

jei sergate esama angliavandenių netolerancija arba cukriniu diabetu (diabetes mellitus);

šios būklės gali pablogėti; jūsų gydytojas reguliariai tikrins jūsų kraujo gliukozės lygį

jei turite sutrikusią inkstų funkciją, dėl kurios dažnai šlapinatės; turite užtikrinti, kad pakankamai skysčių (geriant) suvartotumėte

jei turite dalinį šlapimo takų užsikimšimą, pavyzdžiui, dėl hidronefrozės, inkstų akmenų (nefrolitiazės), šlapimo pūslės sutrikimų, prostatos padidėjimo (prostatos hiperplazijos), šlapimtakių susiaurėjimo (ureterstriktūros), tai gali sukelti padidėjusią šlapimo gamybą ir simptomus arba juos pabloginti; jūsų gydytojas reguliariai jus stebės, ypač gydymo pradžioje

jei sergate esamu kraujo rūgštingumo padidėjimu dėl rūgščių praradimo (metabolinė alkalozė); tai gali pablogėti dėl furozemido. Ilgalaikio vartojimo atveju gydytojas reguliariai jus stebės

jei sergate per dideliu kalcio kiekiu kraujyje (ūmine hiperkalcemija) dėl vėmimo ir šlapimo išsiskyrimo (diurezės); jūsų gydytojas dažniau jus stebės

jei sergate demencija ir gydotės risperidonu (taip pat žr. „Ar vartojate kitus vaistus“).

Pasitarkite su gydytoju, jei kuri nors iš aukščiau paminėtų įspėjimų jums tinka arba buvo taikoma anksčiau.

Ar vartojate kitus vaistus?

Ar vartojate kitus vaistus be Furosemide Auro, ar neseniai vartojote, ar ketinate tai daryti artimiausiu metu? Pasakykite tai savo gydytojui arba vaistininkui. Tai taip pat taikoma vaistams, kuriuos galite gauti be recepto.

Pasakykite savo gydytojui, ypač jei vartojate šiuos vaistus:

Aliskirenas – naudojamas aukštam kraujospūdžiui gydyti antinksčių žievės hormonai, turintys priešuždegiminį poveikį (kortikosteroidai), karbenoksolonas, padidėjęs alkoholio vartojimas ir piktnaudžiavimas vidurius laisvinančiais vaistais; dėl to gali atsirasti kalio trūkumas kraujyje (hipokalemija) širdies vaistai (pvz., digoksinas); šių vaistų toksiškumas (nuodingumas) gali padidėti dėl sutrikusios elektrolitų pusiausvyros (pvz., per mažai kalio ir natrio kraujyje) vaistai, gydantys cukrinį diabetą (antidiabetikai); šių vaistų veikimas gali sumažėti kraujospūdį didinantys vaistai (vadinamieji simpatikomimetikai, tokie kaip epinefrinas ir norepinefrinas); šių vaistų veikimas gali sumažėti raumenis atpalaiduojantys vaistai (raumenų relaksantai) ir teofilinas (vaistas nuo astmos); šių vaistų poveikis gali sustiprėti tam tikri antibiotikai (vaistai infekcijų prevencijai/kontrolei); šie vaistai gali pažeisti inkstus ir klausą. Klausos sutrikimai gali būti nuolatiniai cefalosporinai; gali atsirasti inkstų pažeidimas, ypač jei jūsų inkstai veikia prasčiau ciklosporinas A; yra padidėjusi rizika susirgti sąnarių uždegimu (podagra panašus artritas) vaistai, išskiriami per inkstus, tokie kaip probenecidas (vaistas nuo skausmo) ir metotreksatas (vaistas, slopinantis natūralią imuninę sistemą (imunosupresantai)); šie vaistai mažina furozemido poveikį ličio preparatai (vaistai nuo depresijos); padidėja apsinuodijimo ličiu rizika (ličių intoksikacija); jūsų gydytojas reguliariai tikrins ličio koncentraciją kraujyje geriamieji cukraus kiekį kraujyje mažinantys vaistai ir vaistai, didinantys kraujospūdį (presoraminai); furozemidas silpnina šių vaistų poveikį kraujospūdį mažinantys vaistai (antihipertenziniai) ir AKF inhibitoriai (tam tikra kraujospūdį mažinančių vaistų grupė); furozemidas stiprina šių vaistų poveikį tam tikra skausmą malšinančių vaistų grupė, turinti ir priešuždegiminį bei karščiavimą mažinantį poveikį (NVNU, tokie kaip indometacinas ir acetilsalicilo rūgštis); furozemido kraujospūdį mažinantis poveikis yra slopinamas fenitoinas (vaistas nuo epilepsijos); furozemido diuretinis poveikis sumažėja cisplatina (vaistas nuo vėžio); kartu vartojant su furozemidu gali atsirasti klausos pažeidimų sukralfatas (vaistas, saugantis skrandžio gleivinę (mukozaprotektoriai)); furozemido absorbcija per žarnyną yra slopinama, todėl furozemido poveikis sumažėja; furozemido ir sukralfato negalima vartoti per 2 valandas vienas po kito risperidonas (vaistas nuo psichozės); kartu vartojant su furozemidu gali padidėti insulto ar mirties rizika vyresnio amžiaus žmonėms su demencija.

Jūsų gydytojas gali tekti pakeisti jūsų dozę ir/ar imtis kitų atsargumo priemonių, jei vartojate vieną iš šių vaistų:

Aliskirenas - naudojamas aukštam kraujospūdžiui gydyti.

Nėštumas, žindymas ir vaisingumas

Ar esate nėščia, manote, kad galite būti nėščia, norite pastoti ar žindote? Prieš vartodami šį vaistą, pasitarkite su savo gydytoju ar vaistininku.

Nėštumas

Nėštumo metu furozemidą reikia vartoti tik gydytojo patarimu ir tik esant skysčių kaupimuisi (edemai), kuri nėra tiesiogiai ar netiesiogiai susijusi su nėštumu.

Ribotas duomenų kiekis apie furozemido vartojimą nėštumo metu žmonėms nerodo padidėjusios įgimtų anomalijų rizikos, tačiau gyvūnų tyrimuose buvo nustatyti neigiami poveikiai.

Furosemidas praeina per placentą, todėl vaisius gali turėti padidėjusį šlapimo išsiskyrimą (diurezę). Jūsų gydytojas atidžiai stebės jūsų kraujo rodiklius ir vaisiaus augimą.

Žindymas

Furosemidas gali sumažinti žindymo kiekį. Furosemidas patenka į motinos pieną. Nėra žinoma, koks poveikis furosemidas turi naujagimiams/ kūdikiams.

Jūsų gydytojas kartu su jumis nuspręs, ar geriau nutraukti gydymą furosemidu, ar nutraukti žindymą.

Vaisingumas

Nėra žinomų duomenų apie galimą furosemido poveikį žmonių vaisingumui.

Prieš vartodami vaistus, pasitarkite su gydytoju arba vaistininku.

Vairavimas ir mechanizmų naudojimas

Gebėjimas dalyvauti eisme ar valdyti mechanizmus retais atvejais gali būti neigiamai paveiktas vartojant furozemidą. Tai ypač pasitaiko gydymo pradžioje, keičiant vaistus ir vartojant kartu su alkoholiu.

Furosemidas Auro sudėtyje yra laktozės

Jei jūsų gydytojas jums pranešė, kad netoleruojate tam tikrų cukrų, prieš vartodami šį vaistą kreipkitės į gydytoją.

3. Kaip vartoti šį vaistą?

Visada vartokite šį vaistą tiksliai taip, kaip nurodė jūsų gydytojas arba vaistininkas. Abejojate dėl teisingo vartojimo? Kreipkitės į gydytoją arba vaistininką.

Gydytojas nusprendžia, kaip elgtis kiekvienu atveju. Skysčių išsiskyrimo trukmė ir laipsnis priklauso nuo paciento būklės. Dažniausiai tai prasideda per valandą ir gali trukti 4-8 valandas. Paprastai išsiskyrimas yra stipriausias gydymo pradžioje.

Įprasta dozė yra:

Suaugusieji:

Edema, sukelta širdies ligų

Pradinė dozė yra 20–80 mg per dieną, padalinta į 2–3 dozes.

Kasdienė palaikomoji dozė yra 40 mg kas antrą dieną.

Didžiausia paros dozė yra 1500 mg.

Edema, sukelta kepenų ar inkstų ligų

Pradinė dozė yra 40–80 mg per dieną, skiriama kaip vienkartinė dozė arba padalinta į 2–3 dozes.

Palaikomoji paros dozė yra 40 mg kas antrą dieną.

Didžiausia paros dozė yra 1500 mg.

Hipertenzija

Furosemidas gali būti naudojamas vienas arba kartu su kitais antihipertenziniais vaistais (vaistais, mažinančiais kraujospūdį).

Palaikomoji paros dozė yra 20–40 mg per dieną.

Didžiausia paros dozė yra 1500 mg.

Plaučių edema ir ūminė hiperkalcemija

Pradinė ir palaikomoji dozė yra 40 mg kas antrą dieną. Sunkiais atvejais gali prireikti pradėti nuo 40 mg per dieną arba 80–120 mg per dieną. Didžiausia paros dozė yra 1500 mg.

Vartojimas vaikams:

Vaikams taikomos specialios dozavimo gairės (gairė: 1–3 mg vienam kg kūno svorio, ne daugiau kaip 40 mg per dieną).

Tabletes ar jų dalis užgerkite vandeniu tuščiu skrandžiu. Tablečių negalima kramtyti.

Jei pastebėjote, kad Furosemide Auro veikia per stipriai arba per silpnai, pasitarkite su savo gydytoju arba vaistininku.

Ar išgėrėte per daug šio vaisto?

Jei išgėrėte per daug Furosemide Auro, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Perdozavimo simptomai gali būti: staigus kraujospūdžio sumažėjimas (ūminė hipotenzija), dehidracija ir tam tikrų medžiagų trūkumas organizme (elektrolitų trūkumas).

Ar pamiršote išgerti šį vaistą?

Jei pamiršote išgerti dozę, turite tai padaryti kuo greičiau.

Kai laikas iki kitos dozės yra trumpesnis nei laikas iki pamirštos dozės, jums nieko nereikia daryti.

Geriau praleisti vieną dozę.

Nevartokite dvigubos dozės, kad kompensuotumėte praleistą dozę.

Jei nustojate vartoti šį vaistą

Niekada savarankiškai nekeiskite dozės ir nenutraukite gydymo, net jei pasireiškia šalutinis poveikis. Pirmiausia pasitarkite su savo gydytoju. Jis/jis gali jums pasakyti, ar galite nutraukti vartojimą ir kaip tai geriausiai padaryti.

Ar turite kitų klausimų apie šio vaisto vartojimą? Susisiekiite su savo gydytoju arba vaistininku.

4. Galimas šalutinis poveikis

Kaip ir bet kuris vaistas, šis vaistas gali turėti šalutinį poveikį. Ne visi jį patiria.

Šalutinis poveikis, kuris gali pasireikšti vartojant furozemidą, dažniausiai susijęs su vandens ir druskų išskyrimo veikimu.

Šalutinis poveikis, kuris gali pasireikšti, yra:

Labai dažnai (pasireiškia daugiau nei 1 iš 10 vartotojų)

Mineralų pusiausvyros sutrikimai (elektrolitų sutrikimai), dehidratacija ir nepakankamas kraujo tūris, ypač vyresnio amžiaus pacientams.

Dažnai (pasireiškia mažiau nei 1 iš 10 vartotojų)

Kraujo tirštėjimas.

Sumažėję mineralai (natrias, chloridas ir/arba kalis) kraujyje, podagros priepuoliai.

Smegenų sutrikimas, pasireiškiantis pvz., traukuliais ir sąmonės sumažėjimu dėl nepakankamo kepenų veikimo (kepenų encefalopatija).

Kartais (pasireiškia mažiau nei 1 iš 100 vartotojų)

Kraujo sutrikimas (trombocitų trūkumas), lydimas mėlynių ir kraujavimo polinkio (trombocitopenija).

Klausos sutrikimai. Kurtumas (kartais negrįžtamas).

Pykinimas.

Padidėjusio jautrumo reakcijos, tokios kaip niežulys, odos bėrimas su stipriu niežuliu ir gumbelių susidarymu (dilgėlinė arba urtikarija), odos bėrimas (bėrimas), sunki padidėjusio jautrumo reakcija su (aukšta) temperatūra, odos bėrimas su raudonomis (drėgnomis) netaisyklingomis dėmėmis (eritema multiforme), pūšlių susidarymas odoje ar gleivinėse (pemfigoidas), odos bėrimas su Viršutinių odos sluoksnių pleiskanojimas, raudonos dėmės ant odos, taškiniai kraujavimai odoje (purpura), jautrumas šviesai (fotosensitivumas).

Retai (pasireiškia mažiau nei 1 iš 1000 vartotojų)

Kraujo sutrikimas (baltųjų kraujo kūnelių trūkumas), lydimas padidėjusio jautrumo infekcijoms (leukopenija), tam tikrų medžiagų (eozinofilinių ląstelių) padidėjimas kraujyje (eozinofilija).

Sunkios reakcijos (staigus kraujospūdžio sumažėjimas, blyškumas, neramumas, silpnas greitas pulsas, drėgna oda, sumažėjęs sąmoningumas) dėl staigaus stipraus kraujagyslių išsiplėtimo, kurį sukelia stiprus jautrumas tam tikroms medžiagoms (anafilaksinė reakcija). Jutimas kutenimo, niežulio ar dilgčiojimo be priežasties (parestezijos), gyvybei pavojinga sąmonės netekimo forma (hiperosmolarinė koma).

Spengimas ausyse (tinitas).

Kraujagyslės uždegimas (vaskulitas).

Virškinimo trakto sutrikimai, tokie kaip vėmimas ar viduriavimas.

Sąnarių skausmai ir/arba akių uždegimas (Stevens-Johnson sindromas), sunki, ūmi (padidėjusio jautrumo) reakcija, lydima karščiavimo ir pūslių ant odos/odos lupimasis (toksinė epidermio nekrolizė).

Inkstų uždegimas, lydimas kraujo šlapime, karščiavimo ir šonų skausmo (intersticinė nefritas).

Karščiavimas.

Labai retai (pasireiškia mažiau nei 1 iš 10 000 vartotojų)

Mažakraujystė dėl raudonųjų kraujo kūnelių trūkumo (aplazinė anemija) ir mažakraujystė dėl per didelio kraujo irimo (hemolizinė anemija), labai sunkus kraujo sutrikimas (baltųjų kraujo kūnelių trūkumas), lydimas staigaus aukšto karščiavimo, stipraus gerklės skausmo ir opų burnoje (agranulocitozė).

Tam tikri kepenų funkcijos sutrikimai (cholestazė), tam tikrų fermentų (transaminazių) padidėjimas, staigus kasos uždegimas, lydimas stipraus skausmo viršutinėje pilvo dalyje, plintančio į nugarą, pykinimo ir vėmimo (ūminis pankreatitas).

Nežinoma (negali būti nustatyta pagal turimus duomenis)

Gali atsitikti, kad dėl furosemido vartojimo nebegalite toleruoti tam tikrų cukrų (gliukozės). Jei sergate cukriniu diabetu (diabetes mellitus), tam tikrų kraujo rodiklių nebegalite tiksliai išmatuoti.

Sumažėjęs kalcio ir/arba magnio kiekis kraujyje, padidėjęs kraujo rūgštingumas (pH) dėl rūgščių praradimo (metabolinė alkalozė), Pseudo-Bartter sindromas, kuris gali sukelti skysčių kaupimąsi kūno audiniuose.

Galvos svaigimas, alpimas ir sąmonės netekimas (sukeltas simptominės hipotenzijos), galvos skausmas.

Sumažėjęs kraujospūdis.

Trombozė.

Staiga atsiradusios pūslės su pūliais ant kūno, autoimuninė liga, pasižyminti pūslių susidarymu odoje ar gleivinėse.

Ūminė generalizuota eksantematozinė pustuliozė (AGEP) (ūminis odos bėrimas).

Lichenoidinės reakcijos, pasižyminčios mažais, niežtinčiais, rausvai violetiniais, daugiakampiais odos, lytinių organų ar burnos pažeidimais.

Staigus šlapimo susilaikymas šlapimo pūslėje dėl sutrikusio šlapimo pūslės ištuštinimo (šlapimo susilaikymas) pacientams su daliniu šlapimo takų užsikimšimu, inkstų nepakankamumu.

Padidėjusi rizika, kad Botallo kanalas (aorta vaisiuje) nebus uždarytas po gimdymo neišnešiotiems naujagimiams su tam tikrais kvėpavimo sutrikimais („respiracinio distreso“ sindromas).

1) Furosemidas gali sukelti pernelyg didelį kūno skysčių (pvz., dažnesnis šlapinimasis nei įprastai) ir mineralų (natrio, kalio, magnio, kalcio) praradimą. Gali pasireikšti šie simptomai: troškulys, galvos skausmas, sumišimas, raumenų mėšlungis, padidėjęs raumenų dirglumas (tetanija), raumenų silpnumas, širdies ritmo sutrikimai ir virškinimo trakto sutrikimai. Taip pat furosemidas gali padidinti kraujo rūgštingumą (pH) dėl rūgščių praradimo (metabolinė alkalozė); tai dažniausiai pasireiškia vartojant dideles dozes ir yra įtakojama esamos ligos (pvz., sunki kepenų liga (kepenų cirozė), pasižyminti nuolatinio kepenų audinio pažeidimu arba širdies

nepakankamumu (nepakankama širdies pompa)), kai tuo pačiu metu vartojami kiti vaistai ir dėl mitybos.

Esant natrio trūkimui (natrio deficitas):

- blauzdų mėšlungis
- apetito stoka
- apatija
- silpnumo jausmas
- galvos svaigimas
- mieguistumas
- vėmimas
- sumišimas.

Esant kalio trūkimui (kalio deficitas):

- raumenų silpnumas ir nesugebėjimas sutraukti vieno ar daugiau raumenų (paralyžius)
- virškinimo trakto sutrikimai (žarnyno simptomai), tokie kaip vėmimas, vidurių užkietėjimas (konstipacija) ir pilvo pūtimas (meteorizmas)
- padidėjęs šlapimo išsiskyrimas (poliurija)
- širdies sutrikimai (kardialiniai simptomai)
- esant sunkiam kalio trūkimui: žarnyno veiklos sutrikimas (paralytinis ileusas) arba sumišimas, kuris gali sukelti komą.

Esant magnio ir kalcio trūkimui (magnio ir kalcio deficitas):

- padidėjęs raumenų dirglumas (tetania)
- širdies ritmo sutrikimai.

2) Kraujospūdžio sumažėjimas, dėl kurio sumažėja koncentracija ir reakcijos, lengvas galvos svaigimas, spaudimo jausmas galvoje, galvos skausmas, svaigulys, mieguistumas, silpnumo jausmas, sutrikęs regėjimas, burnos džiūvimas ir nesugebėjimas stovėti (ortostatinė netolerancija).

Vyresnio amžiaus žmonėms tai gali sukelti per mažą kraujo tūrį (hipovolemija), dehidrataciją (dehidratacija) ir kraujo sutirštėjimą (hemokoncentracija); dėl to kraujagyslėse gali susidaryti kraujo krešuliai (trombozė).

Šalutinių poveikių pranešimas

Jei pasireiškia šalutinis poveikis, kreipkitės į savo gydytoją arba vaistininką. Tai taip pat taikoma šalutiniams poveikiams, kurie nėra paminėti šiame pakuotės lapelyje. Taip pat galite pranešti apie šalutinį poveikį per Nyderlandų šalutinių poveikių centrą Lareb. Svetainė: www.lareb.nl. Pranešdami apie šalutinį poveikį, padedate mums gauti daugiau informacijos apie šio vaisto saugumą.

5. Kaip laikyti šį vaistą?

Laikyti vaikams nepasiekiamoje ir nepastebimoje vietoje.

Laikyti originalioje pakuotėje, kad būtų apsaugota nuo šviesos. Laikyti žemiau 25°C.

Nenaudokite šio vaisto po galiojimo pabaigos datos. Ją rasite ant pakuotės ir ant lizdinių plokštelių po „EXP“. Ten nurodytas mėnuo ir metai. Paskutinė to mėnesio diena yra galiojimo pabaigos data.

Neleiskite vaistų į kanalizaciją ar tualetą ir nemeskite jų į šiukšliadėžę. Paklauskite savo vaistininko, ką daryti su vaistais, kurių nebevartojate. Jei tinkamai pašalinsite vaistus, jie bus tinkamai sunaikinti ir nepateks į aplinką.

6. Pakuotės turinys ir kita informacija

Kokios medžiagos yra šiame vaistiniame preparate?

Veiklioji šio vaisto medžiaga yra furozemidas.

Kitos šio vaisto medžiagos yra laktozės monohidratas, kukurūzų krakmolai, povidonas K-25, magnio stearatas (E470b) ir talkas (E553b).

Kaip atrodo Furosemide Auro ir kas yra pakuotėje?

Tabletės yra baltos ir apvalios, kurių skersmuo yra apie 8 mm, ir turi lūžio liniją.

Tabletę galima padalyti į lygias dalis.

Tabletės tiekiamos lizdinių plokštelių pakuotėse po 30 arba 500 vienetų ir buteliukuose po 500 vienetų.

Leidimo prekiauti turėtojas ir gamintojas

Leidimo prekiauti turėtojas Aurobindo Pharma B.V.

Baarnsche Dijk 1
3741 LN Baarn
Nyderlandai

Gamintojas:
Aurobindo Pharma B.V.
Baarnsche Dijk 1
3741 LN Baarn
Nyderlandai

Vaistas įregistruotas registre pagal:

RVG 53385 Furosemide Auro 40 mg, tabletėn

Ši pakuotės lapelis paskutinį kartą patvirtintas 2024 m. kovo mėn.