

## **Pakendi infoleht: teave kasutajale**

### **Furosemid Nycomed 40 mg, tabletid**

#### Furosemiid

#### **Enne ravimi kasutamist lugege hoolikalt infolehte, sest siin on teile vajalikku teavet.**

- Hoidke infoleht alles, et seda vajadusel uuesti lugeda.
- Kui teil on lisaküsimusi, pidage nõu oma arsti või apteekriga.
- Ravim on välja kirjutatud üksnes teile. Ärge andke seda kellelegi teisele. Ravim võib olla neile kahjulik, isegi kui haigusnähud on sarnased.
- Kui teil tekib ükskõik milline kõrvaltoime, pidage nõu oma arsti või apteekriga. Kõrvaltoime võib olla ka selline, mida selles infolehes ei ole nimetatud. Vt lõik 4.

#### **Infolehe sisukord**

1. Mis ravim on Furosemid Nycomed ja milleks seda kasutatakse
2. Mida on vaja teada enne Furosemid Nycomed-i võtmist
3. Kuidas Furosemid Nycomed-i võtta
4. Võimalikud kõrvaltoimed
5. Kuidas Furosemid Nycomed-i säilitada
6. Pakendi sisu ja muu teave

#### **1. Mis ravim on Furosemid Nycomed ja milleks seda kasutatakse**

Furosemiid on diureetikum (uriini eritumist soodustav ravim).

Furosemiidi kasutatakse tavaliselt erineva põhjusega tursete ja arteriaalse hüpertensiooni (kõrgenenud vererõhk) raviks.

Teie arst võib määrata selle ravimi ka mõne muu näidustuse puhul, sellisel juhul järgige arsti ettekirjutust.

#### **2. Mida on vaja teada enne Furosemid Nycomed-i võtmist**

##### **Ärge kasutage Furosemid Nycomed-i:**

- kui olete furosemiidi või selle ravimi mis tahes koostisosade (loetletud lõigus 6) suhtes allergiline;
- kui teil esineb kuseerituse puudumine või neerupuudulikkus, mis on põhjustatud nefrotoksiliste või hepatotoksiliste ravimite poolt;
- kui teil esineb maksakooma või koomaeelne seisund;
- kui teil esineb raskekujuline kaaliumi- või naatriumivaegus veres;
- kui teil esineb vere ebanormalselt väike maht koos või ilma kaasneva madala vererõhuga;
- kui olete kaotanud liiga palju vett (dehüdratsioon).

Sulfoonamiididele allergilistel patsientidel võib esineda ka ülitundlikkust furosemiidile.

#### **Hoiatused ja ettevaatusabinõud**

Furosemiidi tuleb manustada ettevaatlikkusega, kui teil esineb:

- raske progresseeruv neeruhaigus (asoteemia, oliguuria);
- eesnäärme suurenemine või põie tühjenemise häire (suurem oht ägeda uriinipeetuse tekkeks);
- maksahaigused (tsirroos ja astsiit);
- vedeliku või elektrolüütide tasakaalu häirimine, või oht selle tekkeks;
- 
- diabeet, kuna furosemiid võib esile kutsuda hüperglükeemia ja glükosuuria;
- podagra või hüperurikeemia;
- süsteemne erütematoosne luupus;
- porfüüria, kuna furosemiid võib esile kutsuda ägeda porfüüria;
- madal vererõhk;
- oht vererõhu järsu languse tekkeks, nt pärgarterite või ajuveresoonte märkimisväärne stenoos.

Ettevaatlik tuleb olla patsientidel, kes

- on eakad ja kasutavad samaaegselt risperidooni sisaldavat ravimit;
- kasutavad kortikosteroide, südameglükosiide või aminoglükosiide.

Kehakaalu langus suurenenud uriinierituse tõttu ei tohiks ületada 1 kg/päevas, sõltumata eritunud uriini hulgast.

Enne Furosemid Nycomed-i kasutamist pidage nõu oma arsti või apteekriga.

### **Muud ravimid ja Furosemid Nycomed**

Teatage oma arstile või apteekrile, kui te kasutate või olete hiljuti kasutanud või kavatsete kasutada mis tahes muid ravimeid.

Furosemiid tugevdab digoksiini sisaldavate südameravimite toimet.

Furosemiidi toime võib nõrgeneda, kui samaaegselt kasutatakse teatud tüüpi valuvaigisteid (mittesteroidseid põletikuvastaseid ravimeid), kolestüramiini, kolestipooli, atsetüülsalitsüülhapet, fenütoiini.

Kõrvaltoimete tekkeoht on suurem furosemiidi kasutamisel koos glükokortikosteroididega (nt prednisolooni või hüdrokortisooniga) ja aminoglükosiide või tsefalosporiine sisaldavate antibakteriaalsete ravimitega.

AKE-inhibiitoritega koos manustamisel võib tekkida uimasus, pearinglus, minestamine.

Liitiumiga koos manustamisel võib tekkida liitiumi mürgistuse oht.

Rohkel lagritsa tarvitamisel võib väheneda diureetikumi toime.

Furosemiidi ja tsisplatiini samaaegne manustamine võib põhjustada kuulmise kahjustust.

Furosemiidi ja sukralfaati tohib manustada ainult 2-tunnise vahega teineteise suhtes, kuna sukralfaad vähendab furosemiidi imendumist soolest ja seega ka selle toimet.

Furosemiidi ja risperidooni samaaegne kasutamine eakatel dementsusega patsientidel võib suurendada suremuse tekkeohtu.

### **Rasedus, imetamine ja viljakus**

Kui te olete rase, imetate või arvate end olevat rase või kavatsete rasestuda, pidage enne selle ravimi kasutamist nõu oma arsti või apteekriga.

Furosemiidi tohib raseduse ajal kasutada ainult erandjuhtudel, kui oodatav kasu (nt ema südamepuudulikkuse ravi) kaalub üles võimalikud ohud lootele. Furosemiid läbib platsentaarbarjääri ja võib põhjustada kahjulikke toimeid lootele. Furosemiid eritub rinnapiima ja pidurdab laktatsiooni, mistõttu tuleb imetamise ajal furosemiidi kasutada ettevaatusega.

### **Autojuhtimine ja masinatega töötamine**

Tulenevalt individuaalsest ravivastusest võivad patsiendi reaktsiooni- ja kontsentratsioonivõime ning sellest tulenevalt autojuhtimise ja masinate käsitsemise võime halveneda. See väljendub enam ravi alguses, ravimi vahetamisel või samaaegsel alkoholi tarbimisel.

### **Furosemid Nycomed sisaldab laktoosmonohüdraati**

Ravim sisaldab abiainena laktoosmonohüdraati. Kui arst on teile öelnud, et te ei talu teatud suhkruid, peate te enne ravimi kasutamist konsulteerima arstiga.

## **3. Kuidas Furosemid Nycomed-i võtta**

Võtke seda ravimit alati täpselt nii, nagu arst on teile selgitanud. Kui te ei ole milleski kindel, pidage nõu oma arsti või apteekriga.

Annustamine on individuaalne ja peaks arvestama teie ravivajadusi ning ravivastust. Säilitusravi peaks toimuma individuaalselt määratud miinimumannuses.

*Südame-, neeru- või maksa funktsioonihäiretest põhjustatud tursed*

Algannus on tavaliselt 20...80 mg ööpäevas ühekordse annusena. Vajadusel annust kohandatakse vastavalt ravivastusele. Seejärel peaks võtma individuaalselt määratud üksikannuse üks või kaks korda ööpäevas.

### *Arteriaalne hüpertensioon*

Algannus on tavaliselt 40...80 mg ööpäevas, jaotatuna kaheks üksikannuseks. Ebapiisava toime korral kombineeritakse teiste antihüpertensiivsete ravimitega.

### *Tursed kroonilise neerupuudulikkuse korral*

Kroonilise neerupuudulikkuse ravis on algannus 250 mg. vajadusel annust kohandatakse vastavalt ravivastusele.

Tableti saab jagada võrdseteks annusteks.

### *Lapsed*

Algannus on tavaliselt 2 mg/kg kehakaalu kohta. Annust võib tõsta 1...2 mg/kg kehakaalu kohta, kuid mitte varem kui eelmisest annusest on möödas 6...8 tundi. Furosemiidi annus ei tohi ületada 6 mg/kg kehakaalu kohta. Soovitav maksimaalne ööpäevane annus on 40 mg.

### *Eakad*

Tavaliselt ei ole furosemiidi annuse kohandamine vajalik, kuid tuleb meeles pidada, et eakatel on suurem risk vedeliku ja elektrolüütide tasakaaluhäirete tekkeks.

Tabletid võetakse klaasitäie veega. Tablette võib neelata tervelt, vajadusel ka poolitada, närida või peenestada. Kuna furosemiidi diureetiline toime ilmneb praktiliselt kohe peale manustamist, ei ole ravimit soovitatav võtta vahetult enne magamaheitmist.

Kui teil on tunne, et Furosemid Nycomed-i toime on liiga tugev või liiga nõrk, pidage nõu oma arsti või apteekriga.

### **Kui te võtate Furosemid Nycomed-i rohkem kui ette nähtud**

Diureetikumide üleannustamine on harva eluohtlik. Furosemiidi üleannustamise sümptomid on peamiselt liigne veekaotus ja elektrolüütide tasakaalu kõrvalekalded. Kliiniliselt võib see avalduda kiirenenud südametegevuse, uimasuse, minestamise ohu, arütmia ja limaskesta kuivusena.

Lastel on üleannustamisel esinenud häireid vaimses seisundis, peavalu, kõrge vererõhk, lihasnõrkus ja krambid.

Üleannustamisnähtude korral pöörduge arsti poole.

Kui teil on lisaküsimusi selle ravimi kasutamise kohta, pidage nõu oma arsti või apteekriga.

## **4. Võimalikud kõrvaltoimed**

Nagu kõik ravimid, võib ka see ravim põhjustada kõrvaltoimeid, kuigi kõigil neid ei teki.

### **Väga sagedased kõrvaltoimed** (esinevad rohkem kui 1-l inimesel 10-st):

kaaliumi vaegus veres, magneesiumi vaegus veres, pöörduv, ohutu kusihae rohkus veres, mööduv kaltsiumisoolade ladestumine neerukoos südamepaispuudulikkusega lastel.

### **Sagedased kõrvaltoimed** (esinevad rohkem kui 1-l inimesel 100-st):

magneesiumi rohkus veres, veri võib muutuda aluseliseks, kõrge-tooni kurtus, aju haigestumus kui kasutatakse maksatsirroosi puhul, lööve, sügelus, nõgestõbi, punatähnilisus nahal, valgusülitundlikkus.

### **Aeg-ajalt esinevad kõrvaltoimed** (esinevad rohkem kui 1-l inimesel 1000-st):

kerge ja asümptomaatiline trombotsüütide vähesus veres, suhkrurohkus veres, kohin kõrvus, peapööritus, kliiniliselt oluline mööduv või püsiv kurtus, organismi liigne veekaotus, minestus, iiveldus, oksendamine, kõhulahtisus, ketendav nahapõletik, soonepõletik, *erythema multiforme* (lööve), äge uriinipeetus eesnäärme suurenemisega eakatel patsientidel, palavik alla 1-aastastel südamepaispuudulikkusega lastel.

**Harvad kõrvaltoimed** (esinevad rohkem kui 1-l inimesel 10000-st):

valgeliblede vähesus veres, aneemia, kaltsiumi vähesus veres, väärtundlikkused, peapööritus, uimasus, peavalu, maksapuudulikkusega patsientidel võib esineda hepaatiline entsefalopaatia, nägemise ähmastumine, kollanägemine, aeglane südame löögisagedus, kiirenenud südamegevus, vasaku vatsakese funktsiooni halvenemine südame paispuudulikkuse puhul, iiveldus, oksendamine, kõhulahtisus, villiline nahahaigus, kudede nekroos eakatel, valkkusesus, neerupõletik, ärajätunähud.

**Väga harvad kõrvaltoimed** (esinevad vähem kui 1-l inimesel 10000-st):

granulotsüütide vähesus veres, eosinofiilide rohkus veres, anafülaktiline reaktsioon, porfüüria (ainevahetushaigus); tiamiini defitsiit, lastel palavik ja kõrvalkilpnäärmete liigtalitus, püsiv avatud arterioosjuha enneaegsetel lastel, bradükardia kui manustatakse tsentraalveeni kateetriga, tahhükardia, isheemilised komplikatsioonid, kõhunäärmepõletik, kollatõbi, maksa transaminaaside aktiivsuse tõus, maksatoksilised toimed.

**Kõrvaltoimetest teavitamine**

Kui teil tekib ükskõik milline kõrvaltoime, pidage nõu oma arsti või apteekriga. Kõrvaltoime võib olla ka selline, mida selles infolehes ei ole nimetatud. Kõrvaltoimetest võite ka ise teavitada [www.ravimiamet.ee](http://www.ravimiamet.ee) kaudu. Teavitades aitate saada rohkem infot ravimi ohutusest.

**5. Kuidas Furosemid Nycomed-i säilitada**

Hoidke seda ravimit laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.  
See ravimpreparaat ei vaja säilitamisel eritingimusi.

Ärge kasutage seda ravimit pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud karbil. Kõlblikkusaeg viitab selle kuu viimasele päevale.

Ärge visake ravimeid kanalisatsiooni ega olmejäätmete hulka. Küsige oma apteekrilt, kuidas visata ära ravimeid, mida te enam ei kasuta. Need meetmed aitavad kaitsta keskkonda.

**6. Pakendi sisu ja muu teave****Mida Furosemid Nycomed sisaldab**

- Toimeaine on furosemiid. Üks tablett sisaldab 40 mg furosemiidi.
- Teised abiained on kolloidne ränidioksiid, laktoosmonohüdraat, magneesiumstearaat, mikrokristalne tselluloos, kroskarmelloosnaatrium, polüvidoon, riisitärklis.

**Kuidas Furosemid Nycomed välja näeb ja pakendi sisu**

Valge, ümmargune 8 mm diameetriga poolitusjoonega tablett sissetrükiga „AB22“. Tableti saab jagada võrdseteks annusteks.

20 või 100 tabletti plastikpurgis.

Kõik pakendi suurused ei pruugi olla müügil.

**Müügiloa hoidja ja tootja**

Takeda Pharma AS  
Jaama 55B, 63308  
Põlva, Eesti

**Infoleht on viimati uuendatud juulis 2014**