

PAKENDI INFOLEHT ON KOOSTATUD TOIMEAINEPÕHISELT

PAKENDI INFOLEHT: INFORMATSIOON KASUTAJALE

Kaaliumkloriid
tahke suukaudne ravimvorm, 600mg

Ravimil ei ole Eesti Vabariigis müügiluba ning seda võib kasutada üksnes arsti soovitusel.

Enne ravimi kasutamist lugege hoolikalt infolehte

- Hoidke infoleht alles, et seda vajadusel uuesti lugeda
- Kui teil on lisaküsimusi, pidage nõu oma arstiga
- Ravim on välja kirjutatud teile. Ärge andke seda kellelegi teisele. Ravim võib olla neile kahjulik, isegi kui haigussümptomid on sarnased
- Kui ükskõik milline kõrvaltoimetest muutub tõsiseks, või kui te märkate mõnda kõrvaltoimet, mida selles infolehes ei ole nimetatud, palun rääkige sellest oma arstile või apteekrile

Infolehes antakse ülevaade:

- 1.Mis ravim on kaaliumkloriid ja milleks seda kasutatakse
- 2.Mida on vaja teada enne kaaliumkloriidi võtmist
- 3.Kuidas kaaliumkloriidi võtta
- 4.Võimalikud kõrvaltoimed
- 5.Kuidas kaaliumkloriidi säilitada
- 6.Lisainfo

1. MIS RAVIM ON KAALIUMKLORIID JA MILLEKS SEDA KASUTATAKSE

Kaalium on enamuse keha kudede rakkudes peamine katioon (positiivselt laetudioon). Kaalium on vajalik osalemaks arvukates olulistest füsioloogilistes protsessides nagu intratsellulaarse (rakusisene) toonuse säilitamine, närviimpulsside ülekande, südame-, skeleti- ja silelihaste kontraktsioon (kokkutõmbuvus) ning normaalse neerufunktsiooni, süsivesikute ja valkude ainevahetuse ning mitmete ensümaatiliste reaktsioonide toimumine. Kaaliumkloriidi kasutatakse hüpokaleemia (kaaliumivaegus veres) raviks.

2. MIDA ON VAJA TEADA ENNE KAALIUMKLORIIDI VÕTMIST

Ärge võtke kaaliumkloriidi juhul kui:

- teil on ülitundlikkus kaaliumpreparaatide suhtes
- teil esineb hüperkaleemia (kaaliumitaseme tõus veres)
- teil on äge neerupuudulikkus koos uriinierituse vähesusega (oliguuria) või lämmastikveresusega (asoteemia)
- teil on kaasasündinud paramüotoonia (lihastoonuskrampp) või pärilik episoodiline nõrkus (ülitundlikkus kaaliumi manustamisel)
- teil esineb äge organismi vedelikuvaegus (dehüdratsioon)
- teil esineb seedetrakti haiguslikke seisundeid, mistõttu ravim ei läbi seedetrakti või selle imendumine on aeglustunud
- teil esineb neelamisraskusi

- te kasutate samaaegselt kaaliumisäästvaid diureetikume (nt triamtereen, spironolaktoon)

Enne ravimi kasutamist, palun informeerige arsti kui teie kohta kehtib mõni eelpool nimetatud juhtudest.

Eriline ettevaatus on vajalik:

- Patsientidel, kellel on kahjustatud kaaliumi eritamise mehhanismid, sest sellistel patsientidel võib kaaliumisoolade manustamisel tekkida hüperkaleemia või südameseiskus. Kõige sagedamini esineb seda patsientidel, kellele manustatakse kaaliumi intravenoosselt, kuid võib esineda ka patsientidel, kes võtavad kaaliumi suu kaudu. Surmaga lõppeda võib hüperkaleemia võib areneda kiiresti ja võib olla asümptomaatiline. Kaaliumisoolade kasutamine kroonilise neeruhaigusega patsientidel või teiste selliste seisundite puhul, mis kahjustavad ja vähendavad kaaliumi eritumist, nõuab väga täpset (vajadusel kohandatud) annustamist ja regulaarset kaaliumisisalduse mõõtmist veres.
- Patsientidel, kellel esinevad haigused, mis assotsieeruvad südame erutusjuhtehäiretega (südame rütmi häired) kuna kõrge kaaliumisisaldus seerumis võib neid teatud juhtudel süvendada.
- Metaboolse atsidoosiga patsientidel, kellel ravitakse hüpokaleemiat leeliselise mõjuga kaaliumisoolaga (kaaliumatsetaat, kaaliumbikarbonaat või kaaliumtsitraat).
- Kaaliumkloriidi tablettidega, kuna need on põhjustanud kitsenemist ja/või haavandilisi kahjustusi peensooles, ka surma. Need haavandid on põhjustatud kõrgest kaaliumioonide kontsentratsioonist piirkonnas, kus kaaliumi tablett sulab kiiresti, see kontsentratsioon vigastab soole seina ning seetõttu võib tekitada ummistusi, verejookse ja mulgustusi.
- Patsientidel, kellel esineb tugev oksendamine, kõhuvalu, kõhupuhitus või soolestiku verejooks, tuleb ravimi manustamine kohe katkestada.
- Rasedatel, kuna neil on aeglustunud seedetrakti passaaž (läbitavus).

Patsientidel, kellel on südamehaigus, neeruhaigus või atsidoos, peab kaaliumivaeguse ravi ajal hoolikalt jälgima happe-aluse tasakaalu, elektrolüütide taset seerumis, EKG-d ja patsiendi üldseisundit.

Kasutamine koos teiste ravimitega

Palun informeerige oma arsti või apteekrit kui te kasutate või olete hiljuti kasutanud mingeid muid ravimeid, kaasa arvatud ilma retseptita ostetud ravimid.

Samaaegne manustamine koos kaaliumisäästvate diureetikumidega (triamtereen, spironolaktoon) ei ole soovitatav hüperkaleemia ohu tõttu.

Rasedus ja imetamine

Kui te olete rase või planeerite rasestuda või toidate last rinnaga, siis informeerige sellest oma arsti.

3. KUIDAS KAALIUMKLORIIDI VÕTTA

Võtke kaaliumkloriidi alati täpselt nii nagu arst on teile rääkinud. Kui te ei ole milleski kindel, pidage nõu oma arstiga.

Arst määrab sobiva annuse.

Maksimaalset ööpäevast annust ei tohi ületada.

Tablette tuleb võtta koos piisava koguse veega peale sööki või söögi ajal. Soovitatav on tablett alla neelata tervelt.

Teile määratud ravimis sisalduvate abiainetega kohta teavet, palun, küsige oma raviarstilt.

Kui te võtate kaaliumkloriidi rohkem kui ette nähtud

Normaalse neerufunktsiooniga patsientidele kaaliumkloriidi liigne manustamine põhjustab rasket hüperkaleemiat üliharva.

Patsientidel, kellel on kahjustatud kaaliumi eritamise mehhanismid võib liigne kaaliumkloriidi manustamine põhjustada eluohtlikku hüperkaleemiat, mis võib areneda kiiresti ja võib olla asümptomaatiline. Hüperkaleemia võib põhjustada kõrgeenenud kaaliumikontsentratsiooni seerumis, iseloomulikke muutusi EKG-s, kardiogeenset (südametekkene) šokki, lihaste halvatust ja surma.

Kui tekib mõni eelmainitud toimetest, tuleb kaaliumkloriidi manustamine koheselt katkestada.

Hüperkaleemia ravi

Oluline on kaaliumit sisaldavate mistahes toitude ja ravimite (ka kaaliumisäästvad diureetikumid) vältimine. 10%-list dekstroosi lahust, millele on lisatud 10...20 ühikut kristalset insuliini/1000 ml manustada intravenoosselt 300...500 ml/tunnis.

Kui esineb atsidoos, siis naatriumkarbonaati manustada intravenoosselt.

Patsientidel, keda ravitakse südameglükosiididega (digitaalis), võib kaaliumikontsentratsiooni liiga kiire langetamine seerumis põhjustada digitaalset mürgitust.

Üleannustamise kahtluse korral võtke koheselt ühendust arstiga.

4. VÕIMALIKUD KÕRVALTOIMED

Nagu kõik ravimid, võib ka kaaliumkloriid põhjustada kõrvaltoimeid, kuigi kõigil neid ei teki. On täheldatud seedetrakti häireid nagu iiveldus, oksendamine, kõhulahtisus ja ebamugavustunne. Harva võivad tekkida hüperkaleemia ning mao ja soolestiku haavandid.

Kui ükskõik milline kõrvaltoimetest muutub tõsiseks või kui te märkate mõnda kõrvaltoimet, mida selles infolehes ei ole nimetatud, palun rääkige sellest oma arstile või apteekrile.

5. KUIDAS KAALIUMKLORIIDI SÄILITADA

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Hoida temperatuuril kuni 25°C.

Hoida originaalpakendis, valguse ja niiskuse eest kaitstult.

Ärge kasutage kaaliumkloriidi pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud pakendil.

Kõlblikkusaeg viitab kuu viimasele päevale.

Ravimeid ei tohi ära visata kanalisatsiooni kaudu ega koos majapidamisprügiga. Küsige oma apteekrilt, kuidas hävitatakse ravimeid, mida enam ei vajata. Need meetmed aitavad kaitsta keskkonda.

6. LISAINFO

Müügiloa hoidja

Ravimil ei ole Eesti Vabariigis müügiluba.

Infoleht on kooskõlastatud aprillis 2011