

## PAKENDI INFOLEHT ON KOOSTATUD TOIMEAINEPÕHISELT

**Pakendi infoleht: teave kasutajale**

**Glükoos, 40%, süstitav ravimvorm**

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

**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 glükoos ja milleks seda kasutatakse
2. Mida on vaja teada enne glükooli kasutamist
3. Kuidas glükooli kasutada
4. Võimalikud kõrvaltoimed
5. Kuidas glükooli säilitada
6. Muu teave

### **1. Mis ravim on glükoos ja milleks seda kasutatakse**

Glükoolilahus on looduslikku viinamarjasuhkrut (glükooli) sisaldav lahus. 40% glükoolilahust kasutatakse hüpotermia, insuldi, kooma ja mürgistuste korral.

### **2. Mida on vaja teada enne glükooli kasutamist**

#### **Glükooli ei tohi kasutada:**

- patsiendil, kes on glükooli või selle ravimi mis tahes koostisosade suhtes allergiline
- kliiniliselt olulise hüperglükemia korral

#### **Hoiatused ja ettevaatusabinõud**

Eriline ettevaatus on glükooli kasutamisel vajalik:

- kui patsiendil on suhkurtõbi
- kui patsiendil on neerupuudulikkus
- kui patsiendil on maksa funktsioonihäire
- kui patsient on tugevalt alatoitunud

#### **Muud ravimid ja glükool**

Teatage oma arstile või apteekrile, kui te võtate, olete hiljuti võtnud või kavatsete võtta mis tahes muid ravimeid.

Glükoolilahuse manustamise mõju patsiendi veresuhkru väärtustele ning vee ja elektrolüütide tasakaalule tuleb võtta arvesse, kui glükoolilahust manustatakse patsiendile, kes kasutab samaaegselt veresuhkru, vee ja/või elektrolüütide taset mõjutavaid ravimeid.

**Enne ükskõik millise ravimi võtmist küsige oma arstilt või apteekrilt, kas seda tohib kasutada koos glükoosiga.** Ravimite samaaegne kasutamine võib mõjutada nende ravimite toimeid või põhjustada kõrvaltoimeid.

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

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

Glükoosi manustamine rasedale naisele võib viia loote veresuhkru taseme suurenemiseni ja suurenenud insuliini tootmiseni loote organismis ning liiga madala veresuhkru taseme (hüpo-glükeemia) tekke ja metaboolse atsidoosini vastsündinu organismis.

Glükoosilahuse kasutamine raseduse ja imetamise ajal on lubatud, kuid patsiente tuleb hoolikalt jälgida.

### **Autojuhtimine ja masinatega töötamine**

Ei ole teada, et glükoosi manustamine mõjutaks autojuhtimise ja masinatega töötamise võimet.

## **3. Kuidas glükoosi kasutada**

Glükoosilahust manustab tervishoiutöötaja.

Täpne annus, manustamise sagedus ja lahjendusaste sõltuvad patsiendi tervislikust seisundist, manustamise näidustusest ning patsiendi vanusest ja kehakaalust.

40 % glükoosilahust manustatakse sobivalt lahjendatult veeni või lisatakse seda parenteraalsele toidusegule.

Hüpertoonilist glükoosilahust ei tohi ilma lahjendamata manustada perifeersesse veeni, sest see võib põhjustada veeni ärritust, veeni kahjustust ja tromboosi. Tugevalt hüpertoonilist glükoosilahust võib manustada üksnes veenisisesel püsikateetri kaudu, mille ots asetseb suures veenis, nt ülemises õõnesveenis.

### **Kui te kasutate glükoosi rohkem kui ette nähtud**

Glükoosi manustab tervishoiutöötaja, mistõttu on üleannustamine vähetõenäoline.

Glükoosilahuse manustamine liiga pika aja vältel või liiga kiiresti võib põhjustada hüperosmolaarsust, hüponatreemiat, dehüdratatsiooni, hüperglükeemiat, hüperglükosuuriat, uriini muutumist osmootseks ning vedeliku kogunemist organismi ja turseid. Raske hüperglükeemia ja hüponatreemia võivad olla surmavad.

Kui patsiendil kahtlustatakse üleannustamist, tuleb glükoosi manustamine koheselt lõpetada. Patsiendile anda toetavat ja sümptomaatilist ravi.

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.

Glükoos võib põhjustada järgmisi kõrvaltoimeid:

Immuunsüsteemi häired:

Anafülaktiline reaktsioon, allergia

Ainavahetus- ja toitumishäired:

Veresuhkru taseme tõus, naatriumi taseme langus veres

Naha ja nahaaluskoe kahjustused:

Nahalööve

Üldised ja manustamiskoha reaktsioonid:

Külmavärinad, kehatemperatuuri tõus, põletik süstekohal, veenipõletik süstekohal, naha punetus süstekohal, tromboflebiit (veenipõletik, mille korral on veenis tromb)

Maksa ja sapiteede häired:

Bilirubiini taseme tõus veres, maksa ensüümide aktiivsuse tõus, sapipõie põletik, sapikivid, maksapuudulikkus, maksa tsirroos, maksa fibroos, rasvmaks,

**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 glükoosi säilitada**

Hoidke seda ravimit laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Ärge kasutage seda ravimit pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud karbil ja pudelil. Kõlblikkusaeg viitab selle kuu viimasele päevale - Vaata pakendilt.

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. Muu teave**

**Müügiloa hoidja**

Ravimil ei ole Eesti Vabariigis müügiluba.

**Infoleht on viimati uuendatud märtsis 2017.**