

Pakendi infoleht: teave kasutajale

Glypressin, 1 mg süstelahuse pulber ja lahusti terlipressiinatsetaat

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 arstiga.
- Kui teil tekib ükskõik milline kõrvaltoime, pidage nõu oma arstiga. Kõrvaltoime võib olla ka selline, mida selles infolehes ei ole nimetatud. Vt lõik 4.

Infolehe sisukord

1. Mis ravim on Glypressin ja milleks seda kasutatakse
2. Mida on vaja teada enne Glypressin'i kasutamist
3. Kuidas Glypressin'i kasutada
4. Võimalikud kõrvaltoimed
5. Kuidas Glypressin'i säilitada
6. Pakendi sisu ja muu teave

1. Mis ravim on Glypressin ja milleks seda kasutatakse

Glypressin koosneb pulbrist ja lahustist süstelahuse valmistamiseks. Valge, külmkuivatatud pulber sisaldab toimeainet terlipressiini.

Glypressin'i kasutatakse söögitoru veenilaiendite verejooksu ravis.

Söögitoru veenilaiendeid põhjustavad söögitoru laienenud veresooned, mis on maksahaiguse tüsisus. Laienenud veenid võivad põhjustada veresoone rebenemist ja verejooksu, mis on tõsine ja eluohtlik seisund.

Süstides vereringesse toimeainet terlipressiini, moodustub lüsiin-vasopressiin, mis toimib veresoone seina. Lüsiin-vasopressiin ahendab veresooni ja vähendab verevoolu, mille tulemusel väheneb verejooks.

2. Mida on vaja teada enne Glypressin'i kasutamist

Glypressin'i ei tohi kasutada

- kui olete **terlipressiinatsetaadi** või selle ravimi mis tahes koostisosa (loetletud lõigus 6) suhtes **allergiline**;
- kui te olete **rased**.

Hoiatused ja ettevaatusabinõud

Enne Glypressin'i kasutamist pidage nõu oma arstiga

- kui teil on **kõrge vererõhk**;
- kui teil on **südamehaigus**;
- kui ravimit manustatakse **lastele või eakatele** patsientidele, kuna puudub piisav kogemus nende vanusegruppide puhul;
- kui teil on **septiline šokk**. Septiline šokk on tõsine seisund, mis tekib siis, kui raske infektsioon põhjustab madalat vererõhku ja verevoolu vähenemist.

Ravi ajal Glypressin'iga tuleb **pidevalt jälgida teie vererõhku, südame löögisagedust ja vedelike tasakaalu.**

Muud ravimid ja Glypressin

Teatage oma arstile või muule tervishoiutöötajale, kui te kasutate, olete hiljuti kasutanud või kavatsete kasutada mis tahes muid ravimeid, kaasa arvatud ilma retseptita ostetud ravimeid. Väga vajalik on oma arstile öelda, kui te tarvitate mõnda südameravimit (nt beetaadrenoblokaator), kuna nende ravimite toime võib tugevneda samaaegsel manustamisel Glypressin'iga.

Palun teatage oma arstile koheselt, kui te võtate ükskõik millist järgnevatest ravimitest.

Ravimid, mis võivad esile kutsuda ebaregulaarset südamerütmi (arütmia), nagu järgnevad:

- arütmiaavastased ravimid, teatakse kui IA klassi antiarütmikumid (kinidiin, prokaiinamiid, disopüramiid) ja III klassi antiarütmikumid (amiodaroon, sotalool, ibutiliid, dofetiliid);
- erütromütsiin (antibiootikum);
- antihistamiinid (peamiselt kasutatakse allergia ravimiseks, aga neid leidub ka teatud köha- ja külmetusravimites);
- tritsüklilised antidepressandid, mida kasutatakse depressiooni raviks;
- ravimid, mis võivad mõjutada soola või elektrolüütide taset teie veres, eriti diureetikumid (vee väljaajamise tabletid, mida kasutatakse kõrge vererõhu ja südamepuudulikkuse raviks).

Rasedus ja imetamine

Glypressin'i ei tohi kasutada raseduse ajal.

Glypressin'i ei tohi kasutada imetamise ajal, kuna ei ole teada, kas Glypressin eritub rinnapiima.

Autojuhtimine ja masinatega töötamine

Pole asjakohane. Glypressin'i kasutatakse ainult haiglatingimustes.

Glypressin sisaldab abiainena naatriumi

Ravim sisaldab vähem kui 1 mmol (23 mg) naatriumi viaalis, see tähendab põhimõtteliselt "naatriumivaba".

3. Kuidas Glypressin'i kasutada

Glypressin'i kasutatakse haiglatingimustes. Seda süstivad teile ainult meditsiinitöötajad.

Lahusti segatakse pulbriga, süstides seda läbi klaasviaali kummikorgi.

Saadud selge intravenoosne süstelahus tuleb vahetult pärast valmistamist süstida veeni (otse vereringesse).

Söögitoru veenilaiendite ägeda verejooksu korral on tavaline algannus 2 mg Glypressin'i. Ravi jätkatakse 1...2 mg kaupa iga 4 tunni järel kuni verejooksu kontrolli alla saamiseni 24 tunni jooksul. Ravi võib kesta maksimaalselt kuni 48 tundi. Pärast algannust võib teie annust kohandada vastavalt kehakaalule või kõrvaltoimete esinemisele..

4. Võimalikud kõrvaltoimed

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

Sageli teatatud kõrvaltoimed (võivad esineda kuni 1 inimesel 10-st):

- peavalu

- bradükardia (väga aeglane südame löögisagedus)
- kõrgenenud vererõhk
- veresoonte kokkutõmbumine
- verevarustuse vähenemine jäsemetes
- kahvatus
- kõhuvalu
- kõhulahtisus.

Aeg-ajalt teatatud kõrvaltoimed (võivad esineda kuni 1 inimesel 100-st):

- vere naatriumisisalduse langus
- ebaregulaarne südame löögisagedus
- pulsi sagenemine
- valu rindkeres
- südamelihase infarkt (südameatakk)
- kopsuturse
- *torsade de pointes* (äge südamerütmi häire)
- südamepuudulikkus, mille sümptomiteks on hingeldus, väsimus ja turse pahkluu piirkonnas
- soolte verevarustuse langus
- tsüanoos (hapnikupuudusest tingitud naha sinakus)
- nahaõhetus
- respiratoorne distress ja hingamispuudulikkus (hingamisraskused)
- iiveldus
- oksendamine
- nahanekroos (kudede kahjustus)
- emaka kontraktsioonid (kokkutõmbed)
- emaka verevarustuse vähenemine
- süstekoha nekroos (kudede kahjustus).

Harva teatatud kõrvaltoimed (võivad esineda kuni 1 inimesel 1000-st):

- düspnoe (hingamisraskused).

Kõrvaltoimetest teatamine

Kui teil tekib ükskõik milline kõrvaltoime, pidage nõu oma arsti või meditsiiniõega. Kõrvaltoime võib olla ka selline, mida selles infolehes ei ole nimetatud. Kõrvaltoimetest võite ka ise teatada www.ravimiamet.ee kaudu. Teatades aitate saada rohkem infot ravimi ohutusest.

5. Kuidas Glypressin'i säilitada

Hoidke seda ravimit laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

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

Selge valmislahus tuleb viivitamatult pärast lahuse valmistamist ära kasutada.

Hoida originaalpakendis, valguse eest kaitstult.

6. Pakendi sisu ja muu teave

Mida Glypressin sisaldab

- Üks viaal sisaldab 1 mg terlipressiinatsetaati, mis vastab 0,86 mg terlipressiinile. Valmislahuse kontsentratsioon on 0,2 mg terlipressiinatsetaati/ml.
- Teised koostisosad on
Pulber: mannitool (E421), vesinikkloriidhape.
Lahusti: naatriumkloriid, vesinikkloriidhape, süstevesi.

Kuidas Glypressin välja näeb ja pakendi sisu

Pulber ja lahusti süstelahuse valmistamiseks. Pulber on valge. Valmislahus on selge ja värvitu.

Pakendis: 5 komplekti (1 viaal + 1 ampull).

Müügiloa hoidja ja tootja

Ferring GmbH
Wittland 11
D-24109 Kiel
Saksamaa

Infoleht on viimati uuendatud septembris 2023.