

I FLETUDHËZUES I PAKETIMIT:
Informacion për pacientin

GLUKOZE

Tretësirë për injeksion – 4000 mg / 10 ml (40%)
Tretësirë për perfuzion – 5%
(Glukozë)

Lexojeni me kujdes këtë fletudhëzues përpara se të filloni përdorimin e barit.

- Ruajeni këtë fletudhëzues. Mund të keni nevojë ta lexoni përsëri.
- Në qoftë se keni pyetje të mëtejshme, pyesni mjekun ose farmacistin tuaj.
- Ky bar është përshkruar për ju. Mos e jepni tek persona të tjerë. Mund t'i dëmtojë ata edhe pse mund të kenë të njëjtat simptoma si ju.
- Në qoftë se ndonjë prej efekteve anësore përkeqësohet ose në qoftë se vëreni ndonjë efekt tjetër anësor që nuk përmendet në këtë fletudhëzues, ju lutemi të njoftoni mjekun ose farmacistin tuaj.

Në këtë fletudhëzues:

1. Çfarë është Glukoze dhe përse përdoret
2. Përpara se të merrni Glukoze
3. Si ta merrni Glukoze
4. Efekte anësore të mundshme
5. Si ta ruani Glukoze
6. Informacion i mëtejshëm

1. ÇFARË ËSHTË GLUKOZE DHE PËRSE PËRDORET

Glukoza është një monosakarid, që e përdorur nga goja e sidomos me injeksion shërben si burim energjetik; ajo merr pjesë edhe në metabolizmin e yndyrnave dhe parandalon acidozën, duke rritur përmbajtjen e azotit të mëlcisë. Ky veprim i fundit është shfrytëzuar për parandalimin dhe trajtimin e helmimeve nga barnat me veprim helmues në mëlcji. Në mungesë të një sasive të mjaftueshme glukozë, sasia e yndyrnave që oksidohet rritet shumë dhe produktet e ndërmjetme, si: acidi hidroksibutirik dhe acidi acetoacetik grumbullohen në gjak, duke u bërë shkak për ketoacidozë.

Indikohet për zëvendësimin e lëngjeve dhe furnizimin e energjisë së nevojshme, për ushqimin parenteral të të sëmurëve rëndë, në hipoglicemi; në helmime me lëndë të ndryshme (barbiturate, morfinë, salicilate, përbërje të mërkurit).

2. PËRPARA SE TË MERRNI GLUKOZE

Mos merrni Glukoze në qoftë se vuani nga:

- mbindjeshmëria ndaj ndonjërit prej përbërësve të tretësirës;
- diabeti melitus;
- pamjaftueshmëri e rëndë të funksionit të veshkave.

Tretësirat hipertoniqe (p.sh. 40%) të glukozës janë të kundërrindikuara në:

- të sëmurët me anuri;
- hemorragji intrakraniale ose intraspinale;
- delirium tremens kur ka dehidrim.

Tregoni kujdes të veçantë me Glukoze

Pyesni mjekun tuaj përpara se të merrni Glukoze. Kujdes duhet treguar tek pacientët që kanë intolerancë ndaj glukozës. Kujdes i veçantë kërkohet në pacientët me pamjaftueshmëri të funksionit të zemrës dhe në gjendjet me edema dhe mbajtje të ujit dhe kripërave.

Kujdes kërkohet nëse glukoza administrohet tek pacientë që marrin kortikosteroidë ose kortikotropinë. Pacientët me çlirim joosmotik të vazopresinës (p.sh.në sëmundje akute, dhimbje, stres post-operator, infeksione,

djegje, sëmundje të sistemit nervor qendror), pacientët me sëmundje të zemrës, mëlcisë apo veshkave si dhe pacientët që trajtohen me barna agonistë të vazopresinës (hormoni antiuretik), kur ju administrohet glukozë janë veçanërisht të rrezikuar ndaj hiponatremisë (sasi e ulët e natriumit në gjak) akute, që mund të çojë në encefalopati (edemë e trurit) të karakterizuar nga: dhimbja e kokës, të përziera, konvulsione, letargji, të vjella.

Fëmijët, femrat në moshën e pjellorisë dhe pacientët me probleme serioze të trurit si meningiti (infeksion i membranave që rrethojnë trurin) apo dëmtime të trurit (si: hemorragjitë intrakraniale) janë veçanërisht të rrezikuar nga ënjtja e rëndë e trurit që shkakton hiponatremia akute, e cila mund të jetë kërcënuese për jetën. Tretësira e përqëndruar e glukozës (40%) duhet përdorur me kujdes të posaçëm në sklerozën trunore të përparuar. Tretësirat e glukozës nuk duhen përdorur në të njëjtin sistem perfuzioni me gjakun e konservuar, sepse mund të ndodhë hemolizë.

Marrja e barnave të tjera

Ju lutemi të kontaktoni me mjekun ose farmacistin tuaj në qoftë se jeni duke marrë ose keni marrë kohët e fundit barna të tjera, përfshirë ato të marra pa recetë.

Rekomandohet përkujdesje e veçantë nëse merrni ndonjë nga barnat e mëposhtme gjatë trajtimit me glukozë:

- kortikosteroidë ose kortikotropinë;
- barnat që çojnë në rritje të efektit të vazopresinës:
 - barnat që nxisin çlirimin e vazopresinës, p.sh. (klorpropamid, klofibrat, karbamazepinë, vinkristinë, frenuesit selektivë të rikapjes së serotoninës, 3,4 – metilendioksi-N-metamfetaminë, ifosfamid, antipsikotikë, narkotikë);
 - barnat që përforcijnë veprimin e vazopresinës, p.sh. (klorpropamid, antiinflamatorë josteroidë, ciklofosfamid);
 - analogët e vazopresinës, p.sh. (desmopresinë, oksitocinë, vazopresinë, terlipresinë).

Barna të tjera që rrisin rrezikun për hiponatremi përfshijnë gjithashtu diuretikët dhe antiepileptikët si okskarbazepina.

Shtatzënia dhe ushqyerja me gji

Në qoftë se jeni shtatzënë ose ushqeni me gji, mendoni që mund të mbeteni shtatzënë ose planifikoni të keni një fëmijë, pyesni mjekun ose farmacistin për këshilla përpara se të merrni këtë bar.

Nuk ka të dhëna të mjaftueshme për përdorimin e glukozës në shtatzëni. Gjithsesi duhet treguar kujdes në administrimin tek gratë shtatzëna veçanërisht gjatë lindjes, sidomos kur glukoza administrohet në kombinim me oksitocinën për shkak të rrezikut për hiponatremi.

3. SI TA MERRNI GLUKOZE

Gjithmonë merreni glukozën sipas këshillës së mjekut. Në qoftë se nuk jeni i sigurt kontaktoni me mjekun ose farmacistin tuaj. Në qoftë se ndjeni që efektet e glukozës janë shumë të forta ose shumë të dobëta, flisni me mjekun ose farmacistin tuaj.

Doza e përdorur varet nga karakteristikat e pacientit (mosha, pesha, gjendja klinike, bilanci hidro-elektrolitik dhe ai acido-bazik). Këto balance mund të jetë e nevojshme të monitorohen përpara dhe gjatë administrimit, veçanërisht tek pacientët që kanë një rritje të sekretimit joosmotik të vazopresinës apo trajtohen me barna agonistë të vazopresinës, për shkak të rrezikut të hiponatremisë. Monitorimi i niveleve të natriumit në gjak është shumë i rëndësishëm.

Në qoftë se keni marrë më shumë Glukoze

Në qoftë se keni marrë më shumë Glukoze se sasia që duhet të merrni, ose në qoftë se fëmijët e kanë marrë gabimisht këtë bar, ju lutemi të kontaktoni mjekun tuaj.

spitalin ose të telefononi urgjencën për të marrë një mendim për rrezikun dhe këshillë për veprimet që duhet të ndërmerren. Përdorimi afatgjatë ose perfuzionimi i shpejtë i vëllimeve të mëdha i tretësirave izotonike (5%) mund të shkaktojë edema ose helmim nga uji; përkundrazi, përdorimi afatgjatë ose injektimi i shpejtë i tretësirave hipertoniqe, mund të shkaktojë dehidrim, si rezultat i nxitjes së hiperglicemisë.

Në qoftë se keni harruar të merrni Glukoze

Në qoftë se harroni një dozë (ose më shumë doza), merrni dozën në vazhdim kur të jetë koha për marrjen e zakonshme të saj. Mos merrni një dozë të dyfishtë (ose më të lartë) për të plotësuar dozën (dozat) e harruar(a). Në qoftë se keni pyetje të mëtejshme mbi përdorimin e këtij bari, pyesni mjekun ose farmacistin tuaj.

4. EFEKTE ANËSORE TË MUNDSHME

Si të gjithë barnat e tjera, glukoza mund të shkaktojë efekte anësore, megjithëse jo çdokush i manifeston. Pjesa më e madhe e efekteve anësore janë të lidhura me dozën dhe zhduken kur doza reduktohet ose trajtimi ndërpritet. Disa efekte anësore mund të ndodhin në fillim të trajtimit dhe zhduken në mënyrë spontane me vazhdimin e mjekimit.

Injektimi në venë i tretësirave të glukozës, në mënyrë të veçantë i tretësirave hipertoniqe (p.sh. 40%) mund të shkaktojë dhimbje lokale, irritim të venave dhe tromboflebit. Disa nga këto reaksione mund të shkaktohen si rezultat i pranisë së produkteve të shpërbërjes pas autoklavimit të tretësirave ose teknikave jokorrekte të injektimit. Perfuzionet venoze (tretësira 5%) mund të bëhen shkak për zhvillimin e çrregullimeve të lëngjeve dhe elektrolitëve, përfshirë hipokaleminë, hipomagnezeminë, hipofosfateminë dhe hiponatreminë. Kjo e fundit mund të shkaktojë dëmtime të parikthyeshme të trurit dhe vdekje si pasojë e shfaqjes së encefalopatisë hiponatremike akute.

Në qoftë se ndonjë prej efekteve anësore përkeqësohet, ose në qoftë se vëreni efekte anësore që nuk përmenden në këtë fletudhëzues, ju lutemi të lajmëroni mjekun ose farmacistin tuaj.

5. SI TA RUANI GLUKOZE

Mbajeni larg fëmijëve!
Mos e përdorni barin pas datës së skadimit, e cila është e shënuar në paketim.
Mos e ruani mbi 25°C!

6. INFORMACION I MËTEJSHËM

Çfarë përmban Glukoze

Lënda aktive është glukozë monohidrat ose glukozë anhidër.

Tretësira për injeksion Glukoze 40%

Çdo ampulë 10 ml përmban glukozë monohidrat ekuivalent me 4000 mg glukozë anhidër.

Përbërës të tjerë: klorur natriumi, acid klorhidrik dhe ujë për injeksion.

Tretësira për perfuzion Glukoze 5%

1 ml tretësirë për perfuzion përmban glukozë monohidrat ekuivalent me 50 mg glukozë anhidër.

Përbërës të tjerë: ujë për injeksion.

Përmbajtja e paketimit

Tretësira për injeksion 40%: kuti me 10 ampula 10 ml.
Tretësira për perfuzion 5%: shishe qelqi të shkallëzuara ose qeska plastike me vëllim 250 ml ose 500 ml.

Mbajtësi i Autorizimit për Tregtim dhe Prodhuesi:



PROFARMA sh.a.,
Rruga "Skënder Vila",
Tiranë, Shqipëri.
Tel.: +355 4 23 89 602

Ky fletudhëzues u rishikua për herë të fundit në Janar 2024.

 SPECIFICATION



CROPING AREA 12 x 19 cm

PAY ATTENTION, all the layers are visible. If you have to print this document please check or uncheck the specific layers.