

Prospect: Informații pentru consumator/pacient

Glucoză 100 mg/ml soluție perfuzabilă Glucoză

Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a începe să utilizați acest medicament deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitați.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului.
- Acest medicament a fost prescris numai pentru dumneavoastră. Nu trebuie să-l dați altor persoane. Le poate face rău, chiar dacă au aceleași semne de boală ca dumneavoastră.
- Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. Vezi pct. 4.

Ce găsiți în acest prospect:

1. Ce este Glucoză 100 mg/ml și pentru ce se utilizează
2. Ce trebuie să știți înainte de a vi se administra Glucoză 100 mg/ml
3. Cum vi se va administra Glucoză 100 mg/ml
4. Reacții adverse posibile
5. Cum se păstrează Glucoză 100 mg/ml
6. Conținutul ambalajului și alte informații

1. Ce este Glucoză 100 mg/ml și pentru ce se utilizează

Glucoza 100 mg/ml este o soluție pentru administrare intravenoasă, care restabilește volumul de sânge circulant, în cazul pierderii acestuia prezintă o sursă nutritivă, de asemenea contribuie la eliminarea toxinelor din organism. În procesul de metabolizare a glucozei în țesuturi se eliberează o cantitate semnificativă de energie, care este necesară pentru activitatea vitală a organismului.

Glucoză 100 mg/ml soluție perfuzabilă se utilizează:

- în caz de hipoglicemie (nivel scăzut al zahărului în sânge);
- pentru alimentație parenterală (prin picurare în venă);
- în tulburări, determinate de degradarea sporită a proteinelor ca urmare a insuficienței energetice.

2. Ce trebuie să știți înainte de a vi se administra Glucoză 100 mg/ml

Nu se va administra Glucoză 100 mg/ml pacienților:

- cu săngerări intracraiene și intraspinale, cu excepția cazurilor asociate cu valori reduse de zahăr în sânge și necesitatea alimentației parenterale;
- cu deficit sever de apă, fără a implica o pierdere semnificativă de săruri (deshidratare hipertonica severă);
- alergici (hipersensibili) la glucoză;
- aflați în comă diabetică cu valori extrem de mari ale zahărului în sânge;
- aflați în comă hiperosmolară (complicație a diabetului zaharat cu semne de deshidratare foarte severă, dar fără miros de acetonă);
- cu intoleranță la unele zaharuri (sindromul de malabsorbție la glucoză-galactoză);
- împreună cu preparatele din sânge.

Atenționări și precauții

Adresați-vă medicului dumneavoastră, farmacistului sau asistentei medicale înainte de a vi se va administra Glucoză 100 mg/ml soluție perfuzabilă.



La administrarea intravenoasă cu durată lungă vi se va verifica valorile de zahăr în sânge. Valoarea zahărului în sânge va fi ținută sub control prin administrare de insulină.

Glucoză 100 mg/ml împreună cu alte medicamente

Spuneți medicului dumneavoastră sau farmacistului dacă utilizați, ați utilizat recent sau s-ar putea să utilizați orice alte medicamente, inclusiv cele eliberate fără prescripție medicală.

Medicul dumneavoastră va avea grijă să adauge în soluție numai acele medicamente sau aditivi, care sunt compatibile cu aceasta.

Concentratele de celule roșii sanguine nu vor fi adăugate în această soluție și nici nu se va administra soluția în perfuzie împreună cu sânge ori imediat înainte sau după administrarea de sânge, prin același tub.

Spuneți medicului dumneavoastră, dacă utilizați:

- diureticile tiazidice și furosemida (medicamente, care intensifică eliminarea apei din organism);
- insulină (utilizată în diabet zaharat);
- pirazinamidă (utilizată în tratamentul tuberculozei);
- digitalice (utilizate în boli de inimă).

Sarcina, alăptarea și fertilitatea

Dacă sunteți gravidă sau alăptați, credeți că ați putea fi gravidă sau intenționați să rămâneți gravidă, adresați-vă medicului sau farmacistului pentru recomandări înainte de a lua acest medicament.

Glucoza 100 mg/ml soluție perfuzabilă poate fi administrată în sarcină și perioada de alăptare doar în cazul, când medicul dumneavoastră consideră că beneficiul scontat pentru mamă depășește riscul potențial pentru făt.

Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor

Astfel de date lipsesc din cauza utilizării medicamentului exclusiv în condiții de staționar.

3. Cum vi se va administra Glucoză 100 mg/ml

Acest medicament se administreză prin picurare într-o venă (perfuzie intravenoasă), de către medicul dumneavoastră sau asistenta medicală.

Medicul dumneavoastră va decide ce doză, cât de frecvent și pentru ce durată de timp veți primi acest medicament. Aceasta depinde de starea dumneavoastră și alți factori, așa ca greutatea corporală, vîrstă, testele sanguine, cât de bine lucrează rinichii dumneavoastră și dacă luați sau nu în același timp alte medicamente.

Doza pentru adulți constituie până la 1500 ml în 24 de ore. Doza zilnică maximă pentru adulți este de 2000 ml. La necesitate, viteza maximă de perfuzare pentru adulți – 150 picături/minut (500 ml/oră).

Doza pentru copii depinde de vîrstă, greutatea corporală, starea generală și indicii de laborator.

Dacă vi s-a administrat mai mult din Glucoză 100 mg/ml decât trebuie

Este puțin probabil să se întâmple acest lucru, deoarece medicul dumneavoastră va determina dozele zilnice.

Administrarea de lungă durată sau perfuzarea rapidă a volumelor mari de soluție de glucoză poate conduce la:

- valori prea mari ale zahărului în sânge (hiperglicemie);

- exces de lichid în organism (hiperhidratare).

Dacă se întâmplă acest lucru, perfuzia va fi încetinită sau oprită.

Medicul dumneavoastră va decide tratamentul de care aveți nevoie în continuare, de exemplu administrarea de insulină.

Dacă s-a uitat să vi se administreze Glucoză 100 mg/ml

Deoarece acest medicament vă este administrat de către medicul dumneavoastră sau asistenta medicală, este imposibil să se uite să vi se administreze Glucoză 100 mg/ml.

Dacă se încetează să vi se administreze Glucoză 100 mg/ml

Medicul va decide, cât timp vi se va administra Glucoză 100 mg/ml.

Dacă aveți orice întrebări suplimentare cu privire la acest medicament, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului.

4. Reacții adverse posibile

Ca toate medicamentele, acest medicament poate provoca reacții adverse, cu toate că nu apar la toate persoanele.

Dacă apar aceste reacții adverse grave, opriți utilizarea medicamentului și adresați-vă imediat medicului dumneavoastră:

- reacții alergice grave cu umflare dureroasă a buzelor, limbii, feței sau gâtului și dificultate bruscă în respirație, când vorbiți sau la înghițire (edem angioneurotic), inclusiv soc (o reacție alergică bruscă, gravă și uneori letală caracterizată prin dificultăți în respirație, scădere bruscă a tensiunii arteriale și umflare/tumefiere bruscă).

Alte reacții adverse, care pot apărea pe durata tratamentului cu Glucoză 100 mg/ml soluție perfuzabilă

Reacții adverse foarte rare (pot afecta până la 1 utilizator din 10 000)

- confuzie sau leșin.

Reacții adverse cu frecvență necunoscută (care nu pot fi estimate din datele disponibile):

- reacții alergice: creșterea temperaturii corporale, erupții cutanate;
- valori crescute ale zahărului în sânge;
- valori scăzute de potasiu, magneziu și fosfați în sânge;
- sete patologică, grețuri;
- eliminare excesivă de urină, glucoză în urină;
- cantitate sporită de lichid în organism;
- bufeuri de căldură și înroșirea pielii;
- reacții la locul administrării: durere, iritarea venelor, inflamarea pereților venelor, formarea cheagurilor de sânge.

Raportarea reacțiilor adverse

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului. Acestea includ orice reacții adverse nemenționate în acest prospect.

De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse prin intermediul sistemului național de raportare, ale cărui detalii sunt publicate pe web-site-ul Agenției Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale <http://wwwAMED.md/> sau e-mail: farmacovigilenta@amed.md.

Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

5. Cum se păstrează Glucoză 100 mg/ml

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

A se păstra la temperaturi sub 25 °C.

Nu utilizați acest medicament după data de expirare înscrisă pe etichetă după EXP.

Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective.

Medicul dumneavastră sau asistenta medicală va verifica, înainte de administrare, dacă soluția este lăudabilă și fără particule vizibile.

Congelarea medicamentului cu condiția păstrării ermetizării flaconului nu reprezintă o contraindicație pentru utilizarea medicamentului.

Neumectarea suprafetei interne a flaconului nu reprezintă o contraindicație pentru utilizarea medicamentului.

Medicul dumneavastră sau farmacistul spitalului sunt responsabili pentru păstrarea, utilizarea și eliminarea corectă a acestui medicament.

Nu aruncați nici un medicament pe calea apei sau a reziduurilor menajere. Întrebați farmacistul cum să aruncați medicamentele pe care nu le mai folosiți. Aceste măsuri vor ajuta la protejarea mediului.

6. Conținutul ambalajului și alte informații

Ce conține Glucoză 100 mg/ml

- Substanța activă este glucoza. 1 ml soluție perfuzabilă conține glucoză (în recalcul la glucoză anhidră) ~ 100 mg. 100 ml soluție perfuzabilă conține glucoză (în recalcul la glucoză anhidră) ~ 10 g.
- Celelalte componente sunt: apă pentru injecții.

Cum arată Glucoză 100 mg/ml și conținutul ambalajului

Glucoza 100 mg/ml, soluție perfuzabilă este un lichid transparent incolor sau cu nuanță galbenie.

Este disponibilă în flacoane din sticlă a căte 200 ml, 400 ml.

Deținătorul certificatului de înregistrare și fabricantul

Deținătorul certificatului de înregistrare

SAP Infuzia, Ucraina,

Bd. Moscova 21-A, 04073, or. Kiev.

Fabricantul

SAP "Infuzia", Ucraina

23219, Reg. Vinnița, raionul Vinnita,

comuna Vinnițki Hutori, str. Nemirovskoe shosse, 84 A

Acest prospect a fost aprobat în octombrie 2018.

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (AMDM) <http://nomenclator.amed.md/>