



Dərman vasitəsinin istifadəsi üzrə təlimat (xəstələr üçün)

## İNFUZİYA ÜÇÜN 5%-Lİ QLÜKOZA MƏHLULU infuziya üçün məhlul GLUCOSE SOLUTION 5 % FOR INFUSION

### Tərkibi

*Təsireddi maddə:* 100 ml məhlulun tərkibində (quru maddə hesabı ilə) 5 q qlükoza vardır.  
*Köməkçi maddələr:* inyeksiya üçün su.

Nəzəri osmolyarlığı – 278 mosmol/l; pH 3,5-6,5.

### Təsviri

Rəngsiz və ya yüngül sarımtıl rəngli şəffaf mayedir.

### Farmakoterapeutik qrupu

Qanəvəzedici və perfuzion məhlul.

ATC kodu: B05CX01.

### Farmakoloji xüsusiyyətləri

#### Farmakodinamikası

5%-li Qlükoza məhlulu plazmaya münasibətdə izotonikdir və onun vena daxilinə yeridilməsi zamanı dövr edən qanın həcmini bərpa edir, onun itkisi zamanı qida materialı mənbəyi olur, eləcə də toksinlərin orqanizmdən xaric olmasına kömək edir. Qlükoza enerji itkisinin substrat hesabına dolmasını təmin edir. Vena daxilinə yeridilərkən metabolik prosesləri aktivləşdirir, qaraciyərin antitoksik funksiyasını yaxşılaşdırır, miokardın yığılma aktivliyini artırır, damarları genişləndirir, diurezi artırır.

#### Farmakokinetikası

Yeridildikdən sonra sürətlə orqanizmin toxumalarına paylanır. Böyrəklərlə ekskresiya olunur.

### İstifadəsinə göstərişlər

- Hiper- və izotonik dehidratasiya
- Uşaqlarda cərrahi müdaxilələr zamanı su-elektrolit balansının pozulmasının qarşısını almaq məqsədilə;
- İntoksikasiya
- Hipoglikemiya
- Dərman maddələrinin məhlullarını hazırlamaq üçün həllədici kimi

### Əks göstərişlər

İnfuziya üçün 5%-li qlükoza məhlulu aşağıdakı xəstələrə əks göstərişdir:

- Hiperqlikemiya
- Qlükozaya qarşı yüksək həssaslıq

Preparat qan preparatları ilə eyni vaxtda yeridilmir.

## Xüsusi göstərişlər və ehtiyat tədbirləri

Kəllədaxili və onurğa beyni daxilinə qansızmaları olan xəstələrdə preparat ehtiyatla istifadə olunmalıdır. Uzun müddət vena daxilinə istifadə etdikdə qanda şəkərin səviyyəsinə nəzarət etmək lazımdır.

Plazmada hiperosmolyarlığın inkişafının qarşısını almaq məqsədilə 5%-li qlükoza məhlulunu izotonik sodium xlorid məhlulu ilə kombinə etmək olar. Preparatı böyük dozalarda yeridərkən dəri altına 4-5 qram quru qlükoza üçün 1 TV insulin təyin edilməlidir.

Flakondakı məhlul yalnız bir xəstə üçün istifadə oluna bilər. Flakonun hermetikliyi pozulduqdan sonra istifadə olunmamış hissə atılmalıdır.

## Digər dərman vasitələri ilə qarşılıqlı təsiri

Tiazid diuretikləri və furosemidlə eyni vaxtda istifadə olunduqda onların qlükozanın qandakı səviyyəsinə təsir etmək qabiliyyəti nəzərə alınmalıdır.

İnsulin qlükozanın periferik qana keçidini təmin edir, qlikogenin, zülalların və yağ turşularının sintezini stimulə edir. Qlükoza məhlulu pirazinamidlərin qaraciyərə toksik təsirini azaldır. Böyük həcmdə qlükoza məhlulunun yeridilməsi hipokaliemianın inkişafına səbəb olur ki, bu da eyni vaxtda istifadə olunan üskükotu preparatlarının toksikliyini artırır.

Qlükoza aminofillin, həll olan barbituratlar, eritromisin, hidrokortizon, kanamisin, həll olan sulfanilamidlər, sianokobalamin ilə uyışmur.

## Uyuşmazlığı

Qlükoza aminofillin, həll olan barbituratlar, eritromisin, hidrokortizon, varfarin, kanamisin, həll olan sulfanilamidlər, sianokobalamin ilə uyışmur.

Psevdoqlütinasiyanın meydana çıxma ehtimalını nəzərə alaraq hemotransfuziyadan bilavasitə əvvəl, eyni vaxtda və sonra, eləcə də eyni sistemdə istifadə etmək olmaz.

## Hamiləlik və laktasiya dövründə istifadəsi

Preparatdan yalnız göstəriş əsasında istifadə oluna bilər.

## Pediatriyada istifadəsi

Uşaqlarda doza yaşdan, bədən kütləsindən, klinik vəziyyətdən və laborator göstəricilərdən asılıdır.

## Nəqliyyat vasitələrini və digər potensial təhlükəli mexanizmləri idarəetmə qabiliyyətinə təsiri

Preparat müstəsna olaraq yalnız stasionar şəraitdə istifadə olunduğuuna görə buna aid məlumatlar yoxdur.

## İstifadə qaydası və dozası

Preparat damcı üsulu ilə vena daxilinə yeridilir. Böyüklər üçün gündəlik doza 1500 ml-ə qədərdir. Maksimal gündəlik doza 2000 ml-dir. Lazım olan hallarda böyüklərdə preparatin yeridilməsinin maksimal sürəti 1 dəqiqdə 150 damcı (1 saatda 500 ml) təşkil edə bilər.

## Əlavə təsirləri

*Organizmin ümumi reaksiyası, elektrolit balansının pozulması:* hipokaliemiya, hipofosfatemiya, hipomaqneziemiya, hiponatriemiya, hipervolemiya, hiperqlikemiya.

*İmmun sistemə:* allergik reaksiyalar (hipertermiya, dəri səpgisi, angionevrotik ödəm, şok)

*Mədə-bağırsaq sistemində:* çox nadir hallarda – mərkəzi mənşəli ürəkbulanma.

Əlavə təsirlər meydana çıxan hallarda preparatin yeridilməsi dərhal dayandırılmalı, xəstənin vəziyyəti qiymətləndirilməli və müvafiq yardım göstərilməlidir.

## Doza həddinin aşılması

Əlavə təsirlərin təzahürünün artması.

Hiperqlikemiya və hipotonik hiperhidrasiya mümkündür. Doza həddinin aşılması zamanı simptomatik müalicə təyin edilir, lazım olan hallarda adı insulin preparatları yeridilə bilər.

**Buraxılış forması**

200 ml və ya 400 ml məhlul, flakonda.

**Saxlanma şəraiti**

25°C-dən aşağı temperaturda və uşaqların əli çatmayan yerdə saxlamaq lazımdır. Flakonun hermetikliyinin saxlanması şərtilə preparatin donması istifadə üçün əks göstəriş hesab olunmur. Flakonun daxili səthinin islənməsi preparatin istifadəsi üçün əks göstəriş deyildir.

**Yararlılıq müddəti**

3 il.

Yararlılıq müddəti bitdikdən sonra istifadə etmək olmaz.

**Aptekdən buraxılma şərti**

Resept əsasında buraxılır.

**İstehsalçı**

“Infuzia” JSC, Ukraine.

Ukraine, 23219, Vinnytsia region, Vinnytsia district, Village Vinnytski Khutory, street Nemyrivske shose, house 84A.

**Qeydiyyat vəsiqəsinin sahibi**

“Infuzia” JSC, Ukraine.

Ukraine, 04073, Kyiv, Moskovskiy prospect, house 21-A.