

## KULLANMA TALİMATI

### **GLYCOPHOS iv. infüzyon için steril-apirojen konsantre çözelti** **Damar içine uygulanır.**

**Etkin madde:** Sodyum gliserofosfat 5H<sub>2</sub>O: 306.1 mg\*

\* 216 mg sodyum gliserofosfat'a eşdeğerdir.

**Yardımcı Madde(ler):** Hidroklorik asit, enjeksiyonluk su

**Bu ilacı kullanmaya başlamadan önce bu KULLANMA TALİMATINI dikkatlice okuyunuz, çünkü sizin için önemli bilgiler içermektedir.**

- *Bu kullanma talimatını saklayınız. Daha sonra tekrar okumaya ihtiyaç duyabilirsiniz.*
- *Eğer ilave sorularınız olursa, lütfen doktorunuza veya eczacınıza danışınız.*
- *Bu ilaç kişisel olarak sizin için reçete edilmiştir, başkalarına vermeyiniz.*
- *Bu ilacın kullanımı sırasında, doktora veya hastaneye gittiğinizde doktorunuza bu ilacı kullandığınızı söyleyiniz.*
- *Bu talimatta yazılanlara aynen uyunuz. İlaç hakkında size önerilen dozun dışında **yüksek veya düşük** doz kullanmayınız.*

### **Bu Kullanma Talimatında:**

1. **GLYCOPHOS nedir ve ne için kullanılır?**
2. **GLYCOPHOS kullanmadan önce dikkat edilmesi gerekenler**
3. **GLYCOPHOS nasıl kullanılır?**
4. **Olası yan etkiler nelerdir?**
5. **GLYCOPHOS'un saklanması**

**Başlıkları yer almaktadır.**

#### **1. GLYCOPHOS nedir ve ne için kullanılır?**

GLYCOPHOS; vücut için gerekli olan fosfat bileşiklerini içeren bir çözüldür.

20 ml'lik plastik flakon içerisinde; gözle görülebilir partiküller içermeyen, berrak ve renksiz konsantre çözelti şeklindedir.

GLYCOPHOS; yetişkinlerin ve bebeklerin damar yoluyla beslenmesinde fosfat gereksinimi karşılamak üzere destekleyici olarak kullanılır.

#### **2. GLYCOPHOS kullanmadan önce dikkat edilmesi gerekenler**

**GLYCOPHOS'u aşağıdaki durumlarda KULLANMAYINIZ**

Eğer;

- vücudunuzda su kaybı varsa,
- kandaki sodyum düzeyiniz yüksek ise,
- kandaki potasyum düzeyiniz yüksek ise,
- ağır böbrek yetmezliğiniz varsa
- şok durumundaysanız.

GLYCOPHOS'u kullanmayınız.

Bu ilacı kullanıp kullanamayacağınızdan emin değilseniz, doktorunuza danışınız.

**GLYCOPHOS'u aşağıdaki durumlarda DİKKATLİ KULLANINIZ**  
Eğer;böbrek fonksiyon bozukluğunuz varsa GLYCOPHOS'u dikkatli kullanınız.

Bu uyarılar, geçmişteki herhangi bir dönemde dahi olsa sizin için geçerliyse lütfen doktorunuza danışınız.

**GLYCOPHOS'un yiyecek ve içecek ile kullanılması**

Uygulama yöntemi açısından yiyecek ve içeceklerle etkileşimi yoktur.

**Hamilelik:**

Bu ürünle ilgili, hamilelik sırasında klinik araştırmalar ve hayvanlarda üreme çalışmaları gerçekleştirilmemiştir. Buna rağmen, hamile bir kadında fosfat gereksinimi hamile olmayan bir kadınla karşılaştırıldığında hafif oranda artış göstermektedir.

*İlacı kullanmadan önce doktorunuza veya eczacınıza danışınız.*

*Tedaviniz sırasında hamile olduğunuzu fark ederseniz hemen doktorunuza veya eczacınıza danışınız.*

**Emzirme:**

GLYCOPHOS'un emzirme döneminde kullanımından önce risk/yarar ilişkisi dikkate alınmalıdır.

*İlacı kullanımdan önce doktorunuza veya eczacınıza danışınız.*

**Araç ve makine kullanımı:**

Araç ve makine kullanma üzerine etkisinin olabileceği düşünölmektedir.

**Diğer ilaçlar ile birlikte kullanımı:**

Diğer tıbbi ürünlerle herhangi bir etkileşim gözlenmemiştir ancak damardan karbonhidrat infüzyonu sırasında kanınızdaki fosfat seviyesinde orta derecede bir düşme görölebilir.

*Eğer reçeteli ya da reçetesiz herhangi bir ilacı řu anda kullanıyorsanız veya son zamanlarda kullandınız ise lütfen doktorunuza veya eczacınıza bunlar hakkında bilgi veriniz.*

**3. GLYCOPHOS nasıl kullanılır?**

**Uygun kullanım ve doz/uygulama sıklığı için talimatlar:**

Doktorunuz hastalığınıza bağlı olarak ilacınızın dozunu belirleyecek ve size uygulayacaktır.

**Yetişkinlerde kullanımı:** Doz kişiye göre ayarlanır. Damardan beslenme boyunca tavsiye edilen günlük fosfat miktarı, 10-20 mmol'dür. Bu miktar 10-20 ml GLYCOPHOS'un infüzyon solüsyonuna veya geçimliliği kanıtlanmış karışıma ilave edilmesiyle karşılanır.

**Uygulama yolu ve metodu:**

Damarınıza yerleştirilen küçük bir borudan (kateter) verilir.  
GLYCOPHOS seyreltilmeden verilmemelidir.

**Değişik yaş grupları:**

**Çocuklarda kullanımı:** Doz kişiye göre ayarlanır. Bebekler ve yeni doğanlar için tavsiye edilen doz 1,0-1,5 mmol/kg vücut ağırlığı/gün'dür.

*Eğer GLYCOPHOS'un etkisinin çok güçlü veya zayıf olduğuna dair bir izleniminiz var ise doktorunuz veya eczacınız ile konuşunuz.*

**Kullanmanız gerekenden daha fazla GLYCOPHOS kullandıysanız:**

*GLYCOPHOS'dan kullanmanız gerekenden fazlasını kullanmışsanız, bir doktor veya eczacı ile konuşunuz.*

**GLYCOPHOS'u kullanmayı unutursanız:**

*Unutulan dozları dengelemek için çift doz almayınız.*

**4. Olası yan etkiler nelerdir?**

Tüm ilaçlar için geçerli olduğu gibi GLYCOPHOS'un içeriğinde bulunan maddelere duyarlı olan kişilerde yan etkiler olabilir.

Bununla birlikte bu ilacın kullanımıyla önemli bir yan etki bildirilmemiştir.

**5. GLYCOPHOS'un saklanması**

25 °C' nin altındaki oda sıcaklığında saklayınız. Dondurmayınız.

*GLYCOPHOS'u çocukların göremeyeceği, erişemeyeceği yerlerde ve ambalajında saklayınız.*

**Son kullanma tarihiyle uyumlu olarak kullanınız.**

*Ambalajdaki son kullanma tarihinden sonra GLYCOPHOS'u kullanmayınız / son kullanma tarihinden önce kullanınız.*

**Ruhsat sahibi:**

Fresenius Kabi İlaç San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Güney Plaza Eski Büyükdere Asfaltı,  
No:17/4B, Kat:2, 34398, Maslak/ İstanbul  
Tel: (212) 365 56 56  
Faks: (212) 365 56 99  
e-posta: info.turkey@ fresenius-kabi.com

**Üretici:**

Fresenius Kabi Norge AS,  
P.O. Box 430  
1753 Halden  
Norveç

*Bu kullanma talimatı (gün/ay/yıl) tarihinde onaylanmıştır.*

**Aşağıdaki bilgiler yalnızca sağlık çalışanları için verilmektedir:**

GLYCOPHOS seyreltilmeden verilmemelidir.

İlaveler aseptik olarak yapılmalıdır.

120 ml'ye kadar GLYCOPHOS ve 48 mmol kalsiyum ( $\text{CaCl}_2$  halinde); 1000 ml Vamin Glukoz, Vamin 18 Elektrolitsiz ilave edilebilir.

10 ml'ye kadar GLYCOPHOS ve 10 mmol kalsiyum ( $\text{CaCl}_2$  halinde); 1000 ml Glukoz 50 mg/ml'ye ilave edilebilir.

20 ml'ye kadar GLYCOPHOS ve 20 mmol kalsiyum ( $\text{CaCl}_2$  halinde); 1000 ml Glukoz 200 mg/ml'ye ilave edilebilir.

60 mmol'e kadar GLYCOPHOS ve 24 mmol kalsiyum ( $\text{CaCl}_2$  halinde); 1000 ml Glukoz 500 mg/ml'ye ilave edilebilir.

İnfüzyon zamanı:  
İnfüzyon süresi 8 saatten az olmamalıdır.

Stabilite:  
İnfüzyon solüsyonuna ilaveler yapıldığında, mikrobiyolojik kontaminasyonu önlemek amacıyla infüzyon 24 saat içerisinde gerçekleştirilmelidir. Açılan flakonlardan arta kalan kısım atılmalıdır ve sonraki bir kullanım için saklanmamalıdır.