



1 ml məhlulun tərkibində 20 mg  
elementar dəmira ekvivalent olan  
dəmir (III) hidroksid saxaroza  
kompleksi vardır.

## IRONES

5 ml məhlul №5 ampulda

### İstifadəsinə göstərişlər

- Qısa müddətdə dəmir defisiitinə bərpasına ehtiyac olduqda**
- Peroral dəmir preparatlarının daxılı qəbulu mümkün olmadığı hallarda, həmçinin, müalicə qaydalarına riayət etməyan pasientlərdə**
- Peroral dəmir preparatlarının qəbulu effektsiz olan hallarda (məs. həm traktin xəstəlikləri, bağırsaqlarda aktiv iltihab, malabsorbsiya sindromu olan pasientlər)**
- Xroniki böyür xəstəlikləri**

### İstifadə qaydası və dozasi

**Preparat, yalnız venadaxiline şırnaq və ya dəmirli ışulu ilə, həmçinin dializ sisteminin venoz sahəsinə yeridilir.**  
**Özəl daxili yeridilmə üçün nəzərdə tutulmayıb!**  
**Venadaxiline dəmir ışulu ilə:** IRONES i 0,9%-il natrium xlorid məhlulunda 1:20 nisbatında həll etmək lazımdır.  
 Almış məhlul aşağıda qayda ilə yeridilir: 100 mg Fe-10 dəq. 200 mg Fe-30 dəq arzdır.  
**Venadaxiline şırnaq ışulu ilə:** 5 ml (1 ampul) IRONES (100 mg Fe) duruləşdirilmiş şəkildə 5 dəq arzdır.  
 1 ml/dəq sürətlə tədricən vurulur. Preparatın maksimal dozasi 2 ampul (10 ml) aşmamalıdır. Şırnaq ışulu ilə ilk yeridiləndən qabaq təyin olunmalıdır: 1 ml 1-2 dəq arzdırda yeridilmiş, sonrakı 15 dəq. müddətində mənişhədə olunma və agar slava lasırlar yoxdursa məhlulun qalan miqdardan təvsiyə olunan sürətlə yeridilməlidir.  
**Dializ sisteminiye yeridilme:** venadaxiline yeridilme qaydasında aparılır.  
 Birbaşa dializ sistemiin venoz şöbəsinə yeridilir.  
**Standart dozalama:** Böyükər və yaşıları: 5-10 ml IRONES (100-200 mg) haftada 1-3 dəfə.

**Öks göstərişlər:** IRONES preparatının qəbulu aşağıdakı hallarda ehtiyaclıdır: anemiyə dəmir defisiiti ilə əlaqədar olmuş hallarda; dəmirin həddi artıq yüksəkləşmiş olmalıdır (*hemosideroz, hemoxromatoz*) və ya onun utilizasiya prosesi pozulur; preparata və ya onun komponentlərinə yüksək hassaslıq olarsa; hamilelərin I trimestri; pediatrik pasientlər.  
**ÖDƏQƏT:** Preparat yeridilmə səratlarında ciddi yanqışmaq lazımdır (*preparatın səratda yeridilməsi zamanı A/T döşə bliyer*).  
 Preparat vena atrafi sahələrə keçməsindən sonra müalicə lazımdır, belə ki, IRONES-un dəmirinən serhədenən kənara çoxması toxumalarla nökroz, dərinin işa qazmayı rəngə boyarmasına sabab olur. Bölöğürənin baş vərdiyə haldə dəmirin xarıcə adılması və unun etraflı toxuma derinliklərinə yalnız eməsinə gərismənən almaz üçün yeri olaraq heparin fərkiblə preparatların tətbiqindən istifadə etmek lazımdır (gel və ya melihəm yüngül hərəkətli rəsmini, yaxırı).

Ampulun birinci açılışından sonra saxlanma məddəti. Mikrobioloji nöqtəyin-nazardından preparat lengimləndən işlədilməlidir.  
**Fiziki məhlülfə qarşılıqlıdan sonra saxlanma məddəti:** Kimyevi və fiziki stabilliyi qarşılıqlıdan sonra otaq temperaturunda 12 saat saxlanın bilər. Mikrobioloji nöqtəyin-nazardından preparat lengimləndən istifadə edilməlidir. Bəzən preparat qarşılıqlıdan dərhal sonra istifadə olunmayıbسا istifadə edən onun saxlanmasını vaxtına cavabdhəlik daşıyır, həbək, hər bir haldə saxlanma müddəti otaq temperaturunda olmaqla 3 saat keçməmelidir və bu da yalnız preparatın qarşılıqlıması nəzarəti və zəmanəti aseptik şəraitde aparılıbça mömkündür.

**Diger dərman vasitələri ilə qarşılıqlı fəsi:** Preparat daxili qəbul olunan dəmir preparatları ilə eyni vaxtda təyin edilə bilməz, belə ki, o medə-bağışaq sistemindən dəmirin sorulmasına zəifdir. Agızdan qəbul olunan dəmir preparatları ilə müalicəni işa akorncı inryeqsiyada 5 gün vaxt keçməzdən öval başlışməq olmaz. Preparat bir sprısdə ancaq steril fizioloji məhlülfə qarşılıqlıq olar. Vena daxili yeridilməsi üçün heç bir dəmir məhlul və terapevtik preparatların slava olunmasına icazə verilir.  
 Belə ki, cöküntünün emalə gəlmə riski vardır və/veya digər farmakoloji qarşılıqlı həllər baş vər bilsər.

**Hamilik və laktasiya dövründə istifadə:** Hamilələrin I trimesterində eks göstərişdir. II və III trimesterində yanğı riski yoxdur. Lakin laktasiya dövründə məhlulun qarşılıqlı qarşılıqlı həllər baş vər bilsər.  
**Stratifikasiya:** Hamilələrin I trimesterində eks göstərişdir. II və III trimesterində yanğı riski yoxdur. Metabolizm olunmaması dəmir sakarotun ana südünə keçməsi həqiqi məlumat yoxdur. Riski yoxdur.

**Buraxılış forması:** IRONES 5 ml məhlul №5 ampulda.  
 RADIANT PARENTERALS LTD

Stratifikasiya üçün  
 QR-koda keçid edin.



# IRONES

Iron Sucrose Complex (elemental iron 20 mg/1 ml)



5 ml məhlul №5 ampulda  
 venadaxili inyeksiya/infuziya üçün məhlul

