



### 1 ml (20 damcı) məhlulda:

|  |         |
|--|---------|
| Dəmir (mikrokapsulyasiya olunmuş Fe <sup>3+</sup> pirofosfat 167 mq) | 25 mq   |
| Fol turşusu  | 300 mkq |
| B12 vitamini   | 2 mkq   |
| C vitamini   | 40 mq   |

damcı 30 ml

### Istifadəsinə göstərişlər

- Qeyri-balanslaşdırılmış, aşağı kalorili və vegetarian qidalanma zamanı dəmirə olan tələbatın artması
- İntensiv böyüümə dövründə dəmirə olan tələbatın artması (dəmir çatışmazlığının profilaktikası)
- Latent (anemiya ilə müşayiət olunmayan) dəmir çatışmazlığı
- Aşkar gedən defisit anemiyaları (dəmir, fol turşusu və B12 vitamini defisitli anemiyalar)
- Xronik qanitirmalar (mədə-bağırsaq, sidik kisəsi, hemorroidal, burun və uşaqlıq qanaxmaları)
- Qurd xəstəlikləri (helmintozlar) nəticəsində yaranan anemiyalar
- Müxtəlif preparatların (qıcolma əleyhinə, psixotrop və s.) qabulu zamanı yaranan anemiyalar



### İstifadə qaydası

1 ml (20 damcı) məhlulda 25 mq, 1 damcida isə 1,25 mq elementar dəmir (Fe<sup>3+</sup>) vardır.

#### Gündəlik doza (yemək zamanı və ya yeməkdən sonra)

| Yaş dövrü | Fe çatışmazlığının profilaktikası     | Latent dəmir çatışmazlığı                           | Dəmir defisitli anemiya                             |
|-----------|---------------------------------------|---|---|
| 0-4 yaş   | 4-8 damcı (5-10 mq Fe <sup>3+</sup> ) | 8-12 damcı (10-15 mq Fe <sup>3+</sup> )             | 12-20 damcı / 0,6-1 ml (15-25 mq Fe <sup>3+</sup> ) |
| 4-7 yaş   | 10 damcı (12,5 mq Fe <sup>3+</sup> )  | 12-20 damcı / 0,6-1 ml (15-25 mq Fe <sup>3+</sup> ) | 20-40 damcı / 1-2 ml (25-50 mq Fe <sup>3+</sup> )   |
| 7-14 yaş  | 15 damcı (18,75 mq Fe <sup>3+</sup> ) | 20-40 damcı / 1-2 ml (25-50 mq Fe <sup>3+</sup> )   | 40-80 damcı / 2-4 ml (50-100 mq Fe <sup>3+</sup> )  |

Müalicə kursu 1-2 ay

Müalicə kursu 3-5 ay

Damcılar meyva və tərəvəz şirələri, uşaqlıq qidası və ya qeyri-spirtlə içkilərlə ilə qarışdırılaraq istifadə edilə bilər. Sutkalıq doza bir neçə qəbulu bölünə və ya bir dəfəyə qəbul edilə bilər.

### Əks göstərişlər

Preparatın tərkibində olan maddələrdən hər hansı birinə qarşı yüksək həssaslıq.

Dəmirin mənimşənilməsinin pozulması (məsələn, qurğuşun anemiyası, sideroaxrestik anemiya, talassemiya). Müntəzəm olaraq tələb olunan qan köçürülməsi.

Organizmin həddən artıq dəmirle yüklenməsi (məsələn, hemosideroz, hemoxromatoz).

Dəmir, fol turşusu və B12 vitamini çatışmazlığı ilə əlaqədar olmayan anemiya (hemolitik anemiya, aplastik anemiya).

Ağır qaraciyər və/və ya böyrək çatışmazlığı.

# Tempiron

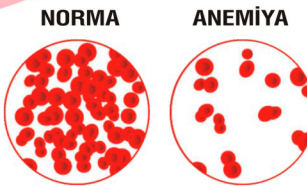
damcı 30 ml



### Antianemik vasitə

# Dəmir defisitli anemiya (DDA)

bütün anemiyaların **80%**-ni təşkil edir



Dünya əhalisinin təxminən 1/3-də dəmir defisi var<sup>1</sup>

ÜST-nin məlumatlarına görə, DDA-nın yayılması:<sup>1</sup>

İnkışaf etməkdə  
olan ölkələrdə  
**55-60%**



İnkışaf etmiş  
ölkələrdə  
**18%**

DDA əsasən uşaqlarda, yeniyetmələrdə, fertil yaşında olan qadınlarda rast gəlinir



Azərbaycan Respublikasında

5 yaşdan kiçik uşaqlar arasında **66%**  
15-49 yaş arasında olan hamilə olmayan qadınlarda **36%**

anemiya halları qeydə alınmışdır<sup>1</sup>

ƏN RİSKLİ YAŞ QRUPU<sup>2</sup>

südəmər körpəlik dövrüdür  
**(6 ay-2 yaş)**



anemiyanın rast gəlməsi  
**75.1% təşkil edir**

1. Çocuklarda demir eksikliyi anemisi tanı ve tedavi kılavuzu, 2011

2. DDA-nın diaqnostikası və müalicəsi üzrə klinik protokol. AR Səhiyyə Nazirliyi 2009

# TEMPİRON

unikal və texnologiyanın son nailiyyəti olan  
mikrokapsulyasiya olunmuş **Fe3+ pirofosfat** birləşməsidir  
(LİPOSOMAL DƏMİR)



ikiqat fosfolipidlər təbəqəsi



Fe

Liposomlar təbəqəsi ilə bürünən dəmir ionları:

- Mədənin selikli qişası ilə temas olmur, həzm traktında parçalanır
- Mədəni qıcıqlandırmır, ürəkbulanma və qusma halları yaratır
- Bütün nazik bağırsağı boyunca sorulur - mənimşənilməsi 74%
- Qida Fe3+ absorbisiyasını və mənimşənilməsini ləngitmir
- Həzm traktına zərər vermədən hədəf organlara çatdırılır
- Sümük iliyyində yüksək konsentrasiyada toplanır

TEMPİRON, KOMBİNƏ OLUNMUŞ ANTİANEMİK VASİTƏDİR

Fol turşusu

qanyaranma prosesini  
(eritrositlərin yaranmasını  
və normal inkışafını)  
stimulə edir

B12 vitamini

eritropoezdə mühüm rol  
oynayan purin və pirimidin  
əsaslarının sintezini təmin  
edir

C vitamini

Fe sorulmasını gücləndirir  
və biomənimşənilməsini  
artırır



Sürətli təsir → Yüksek klinik nəticə

Sistem toksiki təsiri yox → Təhlükəsiz müalicə

Minimal əlavə təsir → Yüksek xəstə komplayansi

Xoş dada malik → Ağızda metallik dad hissi yox