



damcı 30 ml

1 ml (20 damcı) məhlulda:

Dəmir (mikrokapsulyasiya olunmuş Fe ³⁺ pirofosfat 167 mq)	25 mq
Fol turşusu	300 mkq
B12 vitamini	2 mkq
C vitamini	40 mq

Tempiron

Antianemik vasitə



İstifadəsinə göstərişlər

- Qeyri-balanslaşdırılmış, aşağı kalorili və vegetarian qidalanma zamanı dəmirə olan tələbatın artması
- İntensiv böyümə 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 qanitmələr (mədə-bağırsaq, sidik kisəsi, hemoroidal, burun və uşaqlıq qanaxmaları)
- Qurd xəstəlikləri (helmintozlar) nəticəsində yaranan anemiyalar
- Müxtəlif preparatların (qıcolma əleyhinə, psixotrop və s.) qəbulu zamanı yaranan anemiyalar

İstifadə qaydası

1 ml (20 damcı) məhlulda 25 mq, 1 damcıda isə 1,25 mq elementar dəmir (Fe³⁺) 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 ³⁺)	8-12 damcı (10-15 mq Fe ³⁺)	12-20 damcı / 0,6-1 ml (15-25 mq Fe ³⁺)
4-7 yaş	10 damcı (12,5 mq Fe ³⁺)	12-20 damcı / 0,6-1 ml (15-25 mq Fe ³⁺)	20-40 damcı / 1-2 ml (25-50 mq Fe ³⁺)
7-14 yaş	15 damcı (18,75 mq Fe ³⁺)	20-40 damcı / 1-2 ml (25-50 mq Fe ³⁺)	40-80 damcı / 2-4 ml (50-100 mq Fe ³⁺)
Müalicə kursu 1-2 ay		Müalicə kursu 3-5 ay	

Damcılar meyvə və tərəvəz şirələri, uşaq qidası və ya qeyri-spirtili içkilər ilə qarışdırılaraq istifadə edilə bilər. Sütkalq doza bir neçə qəbula bölünə və ya bir dəfəyə qəbul edilə bilər.

Əks göstərişlər

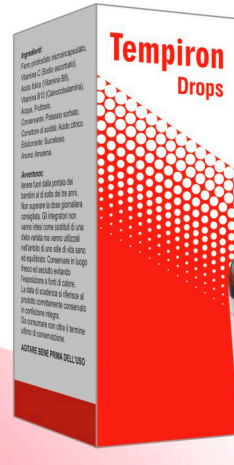
Preparatın tərkibində olan maddələrdən hər hansı birinə qarşı yüksək həssaslıq. Dəmirin mənimsənilməsinin pozulması (məsələn, qurğuşun anemiyası, sideroaxrestik anemiya, talassemiya). Müntəzəm olaraq tələb olunan qan köçürülməsi. Orqanizmin həddən artıq dəmirə yüklənməsi (məsələn, hemosideroz, hemoxromatoz). 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

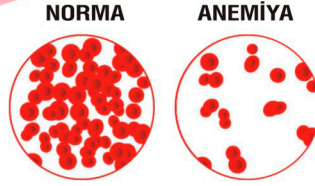


Antianemik vasitə



Dəmir defisitli anemiya (DDA)

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



Dünya əhalisinin təxminən 1/3-də dəmir defisiti var¹

ÜST-nin məlumatlarına görə, DDA-nın yayılması:¹

inkişaf etməkdə
olan ölkələrdə

55-60%



inkişaf etmiş
ölkələrdə

18%

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

Fe

Azərbaycan Respublikasında

5 yaşdan kiçik uşaqlar arasında **66%**

15-49 yaş arasında olan hamilə olmayan qadınlarda **36%**

anemiya halları qeydə alınmışdır¹

ƏN RİSKLİ YAŞ QRUPU²

südəmə körpəlik dövrüdür
(6 ay-2 yaş)



anemiyanın rast gəlməsi
75.1% təşkil edir

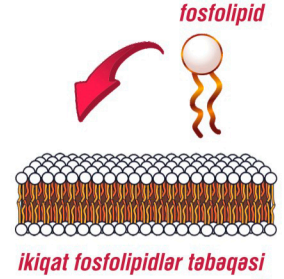
1. Çocuklarda demir eksikliği anemisi tanı ve tedavi kılavuzu, 2011

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

TEMPİRON

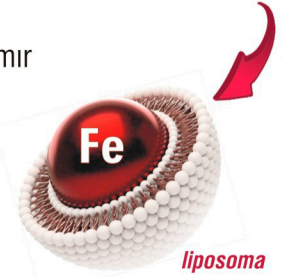
unikal və texnologiyanın son nailiyyəti olan
mikrokapsulyasiya olunmuş **Fe3+ pirofosfat** birləşməsidir
(LİPOSOMAL DƏMİR)

LİPOSOMA - ikiqat fosfolipidlər təbəqəsindən ibarətdir
və hüceyrə membranlarının təbii quruluşunu təkrar edir



Liposomlar təbəqəsi ilə bürünən dəmir ionları:

- Mədənin selikli qişası ilə təmas olmur, həzm traktında parçalanmır
- Mədəni qıcıqlandırmır, ürəkbulanma və qusma halları yaratmır
- Bütün nazik bağırsağı boyunca sorulur - mənimsənilməsi 74%
- Qida Fe3+ absorpsiyasını və mənimsənilməsini ləngitmir
- Həzm traktına zərər vermədən hədəf orqanlara çatdırılır
- Sümük iliyində yüksək konsentrasiyada toplanır



TEMPİRON, KOMBİNƏ OLUNMUŞ ANTİANEMİK VASİTƏDİR

Fol turşusu

qanyaranma prosesini
(eritrositlərin yaranmasını
və normal inkişafını)
stimulə edir

B12 vitamini

eritropoezdə mühüm rol
oynayan purin və pirimidin
əsaslarının sintezini təmin
edir

C vitamini

Fe sorulmasını gücləndirir
və biomənimsənilməsini
artırır



damcı 30 ml

Sürətli təsir → Yüksək klinik nəticə

Sistem toksiki təsiri yox → Təhlükəsiz müalicə

Minimal əlavə təsir → Yüksək xəstə kompayensi

Xoş dada malik → Ağızda metallik dad hissi yox