

Xəstəlik sinifi (XBT-10)	D - Qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri
---------------------------------	--

İlkin versiyanın tərtibatçı (İSİM)	Qaziyeva S.
---	--------------------

XBT-10 rubrikası	Xəstəliklər
D53	Qidalanma ilə bağlı olan digər anemiyalar
D53.0	Zülalların çatmamazlığı nəticəsində yaranan anemia Aminturşuların çatmamazlığı nəticəsində yaranan anemia Orotasidurik anemiya
D53.1	Başqa rubrikalarda təsnif olunmayan digər meqaloblast anemiyalar ƏGO meqaloblast anemiya
D53.2	Sinqa ilə bağlı anemiya
D53.8	Qidalanma ilə bağlı olan digər dəqiqləşdirilmiş anemiyalar Mis Molibden } çatmamazlığı ilə bağlı anemiya Sink
D53.9	Qidalanma ilə bağlı olan dəqiqləşdirilməmiş anemiya Sadə xroniki anemiya

Müalicə

Ambulator səviyyədə müalicə taktikası qeyri-dərman və dərman müalicəsindən ibarətdir. Qeyri-dərman müalicəsinə dəmir və proteinlə zəngin pəhriz daxildir.

Medikamentoz müalicə saplementasiyadan (əlavə yod, dəmir, sink və s) və dərman qəbulundan ibarətdir.

İstifadə edilən preparatlar:

Aktiferrin kompozitum (Aktiferrin compositum)

Aktiv maddə: (Ferrous sulfate + Folic acid + Serine)

Dəmir sulfat+fol turşusu (150 mq dəmir sulfat+0.5 mq fol turşusu)

(Ferrous sulfate + Acidum folicum)

Aktiferrin (Aktiferrin)

Qino-tardiferon (Gyno-Tardyferon)

Aktiv maddə: (Ferrous sulfate + Folic acid)

Tardiferon (Tardyferon)

Aktiv maddə: Ferrous sulfate

Totema (Tot'hema)

Aktiv maddə: Ferrous gluconate + Manganese gluconate + Cuprum gluconate

Maltofer (Maltofer)

Aktiv maddə: Ferric (III) hydroxide polymaltosate

Maltofer Fol (Maltofer Fol)

Aktiv maddə: Ferric (III) hydroxide polymaltosate + Folic acid

B12 Ankerman (B12 Ankermann), həb, 1 mg

Aktiv maddə: Siankobalamin (Cyanocobalamin)

Siankobalamin (Cyanocobalamin), inyeksiya məhlulu, 0.2 mg/ml 0.5 mg/ml

Aktiv maddə: Siankobalamin (Cyanocobalamin)

Фолацин (Folacin), həb ,5 mg, Peroral

Aktiv maddə: Fol turşusu (Folic acid)

Ədəbiyyat

1.Регистр лекарственных средств России.

<https://www.rlsnet.ru/mkb/drugie-anemii-svyazannye-s-pitaniem-3267>

2. Дефицитные анемии у беременных

Республиканский центр развития здравоохранения Версия:
Клинические протоколы МЗ РК - 2019 (Казахстан)
<https://diseases.medelement.com/disease/-2019/16507>