

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

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

XBT-10 rubrikası	Xəstəliklər
D52	Fol defisitli anemiya
D52.0	Qidalanma ilə bağlı olan fol defisitli anemiyalar Alimentar meqaloblast anemiya
D52.1	Dərman mənşəli fol defisitli anemiya Dərman maddəsinin adını göstərmək zərurəti yaranarsa ,əlavə olaraq xarici səbəblər kodundan (XX sinif) istifadə edilir
D52.8	Digər fol defisitli anemiyalar
D52.9	Dəqiqləşdirilməmiş fol defisitli anemiyalar

Müalicə

FDA diaqnozu qoyulmuş bütün xəstələrə fol turşusu çatışmazlığını doldurmaq və normoblastik hematopoezi bərpa etmək üçün fol turşusu** təyin edilməsi tövsiyə olunur. Böyüklərə və 1 yaşdan yuxarı uşaqlara fol turşusu gündə 1-5 mq dozada təyin edilir. Peroral tətbiq malabsorbsiya zamanı təsirli olur, lakin bu zaman fol turşusunun dozası 5-15 mq/günə qədər artırılmalıdır.

ÜST hamilə qadınlar üçün hamiləliyin başlanğıcından doğuşdan sonar 3 aya qədər gündə 400 mq dozada fol turşusu əlavə edilməsini tövsiyə edir.

İstifadə edilən preparatlar:

Askofol (Ascofol) həb, 100 mg+0.8 mg

Aktiv maddə: Askorbin turşusu+ Fol turşusu (Ascorbic acid + Folic acid)
Peroral, yeməkdən sonra, 1-2 tablet, gündə 3 dəfə. 20-30 gün ərzində.

Gino-Tardiferon (Gyno-Tardyferon) həb, 80 mg+0.35 mg

Aktiv maddə: Dəmir sulfat+ Fol turşusu (Ferrous sulfat + Folic acid)

Peroral, səhər ,yeməkdən əvvəl,1 həb hər gün

Фолацин (Folacin), həb ,5 mg
Aktiv maddə: Fol turşusu (Folic acid*)
Peroral

Fol turşusu (Folic acid)
Aktiv maddə: Fol turşusu (Folic acid)
Həb-1 mg ,5 mg, 100 mg.
Peroral, eməkdən sonra. Gündə 1 mg 20-30 gün ərzində.

Fol turşusu forte (Folic acid forte) həb 5 mg
Aktiv maddə: Fol turşusu (Folic acid*)
Peroral.

Siankobalamin (Cyanocobalamin), inyeksiya məhlulu, 0.2 mg/ml 0.5 mg/ml
Dərman subkutan, əzələdaxili, venadaxili və intralumbar olaraq istifadə olunur.

Ədəbiyyat

1.Клинические рекомендации Министерства Здравоохранения Российской Федерации
«Фолиеводефицитная анемия» 2021
https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/540_2

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