

Folio®

TƏRKİBİ: Fol turşusu 400 µq
Yod 150 µq
Vitamin B12 9 µq

GÖSTƏRİŞLƏR:

- ✓ Hamiləlik dövrü
- ✓ Laktasiya dövrü
- ✓ Hamiləliyin planlaşdırılması zamanı anadangəlmə qüsurların və əqli çatışmazlıqların profilaktikası üçün
- ✓ Pernisioz anemiya
- ✓ Davamlı olaraq qlükokortikoid, antikonvulsant, nitrofuran, almagel, yaxud fosfalügeldən istifadə
- ✓ Rasionda bitki mənşəli məhsulların defisi
- ✓ Mədə-bağırsaq traktında problemlər
- ✓ Şəkərli diabet
- ✓ Hipotireoz
- ✓ Ürək və qan-damar sistemi xəstəlikləri və s.

İSTİFADƏ QAYDASI:

1 tablet hər gün yemek zamanı qəbul edilir.

ƏKS-GÖSTƏRİŞ:

- komponentlərə qarşı individual dözümsüzlük;
- Qreyvs xəstəliyi (Bazedov xəstəliyi) – tireotoksikoz.

BURAXILIŞ FORMASI:

Plastik-dozator qablaşma № 120 tablet.



120 tablet = 4 aylıq
TAM müalicə kursu
TƏK FOLİO ilə



NİYƏ Folio®?



HAMILƏLƏRDƏ FOL TURŞUSUNUN ÇATIŞMAZLIĞI

- sinir borusunun formalashma defektlinə səbəb olur.
- anensefaliya (beyin rüseyminin yaranmaması)
- spina bifida – fəqərə qövslərinin bağlanmaması
- hidrosefaliya
- ürək-damar sisteminin anomaliyası (böyük arteriyaların qüsürü, anadangəlmə ürək qüsurları)
- sidikçixarıcı sistemin defekti
- yuxarı damağın yarıqları.

HOMOSİSTEİN VƏ FOL TURŞUSU

Homosistein – metionin amin turşusunun metabolik məhsuludur; fol turşusu və B12 vitamininin iştirakı ilə zərərsiz formaya keçib, xaric olunur.

Fol turşusu və B12 vitamin çatışmazlığı hamiləlikdə homosistein artıqlığı yaradıb, fəsad törədə bilər:

- fetoplasentar çatışmazlıq, hamiləliyin başa çatmaması, rüseyim implantasiyasının defekti
- hamiləliyin gec dövründə - xroniki fetoplasentar çatışmazlıq və döldün bətdaxili hipoksiyası.
- hamiləliyin II yarısında -generalizə olunmuş mikroangiopatiya, hestoz - nefropatiya, preeklampsiya, eklampsiya.

YOD ÇATIŞMAZLIĞI

İlk trimestrdə döл bütünlükлə ananın qalxanvari vəzi hormonları hesabına təmin olunur. Sinir hüceyrələrinin miqrasiyası, beyin qabığının və d. funksional mərkəzlərin formalashması məhz bu vaxt baş verir. Anada gizli hipotireoz olduqda bu funksiyalar ciddi zərər görür və bu problemlər yarana bilər:

- əqli inkişafdan geriqləmə
- hipotrofiya
- boyun inkişafdan qalması
- eşitmə və nitq qüsürü
- davranış pozulmaları

VİTAMİN B12 ÇATIŞMAZLIĞI:

- az çəkili uşağın doğulması
- həstəsi diabet riskinin yüksəlməsi
- anada triqliserid və aşağı sıxlıqlı xolesterin səviyyəsinin yüksəlməsi
- medulla spinalis-də qalın sinir liflərində demielinizasiya.

Fol turşusu

Fol turşusu hüceyrələrin yaranma və bölünmə prosesində (DNT sintezi üçün mühüm olan purin və timin sintezində) mühüm rol oynayır. Eritrositlərin yetişməsi və formalashmasında, bir çox neyromediatorların sintezində iştirak edir.

B9

B12

Yod

Vitamin B12

Vitamin B12 bir çox metabolik proseslərdə iştirak edir. Ən önəmlisi gen ikiləşməsində ribonukleotidin dezoksiribonukleotidə çevrilməsində iştirak etməsidir. Beləliklə, vit B12 hüceyrələrin normal böyüməsinə, eritrositlərin əmələ gəlməsinə və normal yetişməsinə təsir edir.

Yod

Yod tiroksin və triyodironinin əmələ gəlməsi üçün lazımdır. Bu iki tiroid hormonu orqanizmin bütün hüceyrələrində metabolizmin normal getməsini təmin edir.

Niyə FOLIO?

- 1 Hamiləlik dövründə sinir borusunun düzgün formalashası üçün vacibdir.
- 2 35 yaşıdan yuxarı ata və ana olmağa hazırlaşan hər cütlükdə gen pozulmaları, sinir borusunun inkişaf qüsürü qarşısının alınması üçün fol turşusu qəbulu məqsədə uyğundur. Cinsi hüceyrələrin normal fəaliyyəti üçün fol turşusu mühüm amildir.
- 3 Hamiləliyə hazırlıq dövründə yodun qəbulu ananın qalxanvari vəzinin fəaliyyətini dəstəkləyir. Qalxanvari vəzin hormonları bütün mübadilə proseslərində, sümük-əzələ toxumasının və sinir sisteminin formalashmasında, döldün fiziki və zehni inkişafında iştirak edir.

