

Folio®

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

Niyə Folio®?

GÖSTƏRİSLƏR:

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

İSTİFADƏ QAYDASI:

1 tablet hər gün yemək 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 FOLIO ilə**



**ALMAN
KEYFİYYƏTİ**



SteriPharm
Mehr Leben

Azərbaycanda eksklüziv distribyutor: "PLANETA" İKŞ
Tel: Baş ofis: (012) 430 89 49 E-mail: info@planeta.az
Aptek: (012) 430 30 10 f © Planeta.aptek

Folio®

HAMİLƏLƏRDƏ FOL TURŞUSUNUN ÇATIŞMAZLIĞI

- sinir borusunun formalaşma defektlinə səbəb olur.
- anensefaliya (beyin rüşeyminin yaranmaması)
- spina bifida – fəqərə qövsələrinin bağlanmaması
- hidrosefaliya
- ürək-damar sisteminin anomaliyası (böyük arteriyaların qüsuru, anadangəlmə ürək qüsurları)
- sidikçaxarıcı sistemin defekti
- yuxarı damağın yarıqları.

HOMOSİSTEİN VƏ FOL TURŞUSU

Homosistein – metionin amin turşusunun metabolik məhsuludur; fol turşusu və B12 vitaminin 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, rüşeym implantasiyasının defekti
- hamiləliyin gec dövründə - xroniki fetoplasentar çatışmazlıq və dölün bətdaxili hipoksiyası.
- hamiləliyin II yarısında -generalizə olunmuş mikroangiopatiya, hestoz - nefropatiya, preeklampsiya, eklampsiya.

YOD ÇATIŞMAZLIĞI

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

- əqli inkişafdən geri qalma
- hipotrofiya
- boyun inkişafdən qalması
- eşitmə və nitq qüsuru
- davranış pozulmaları

VİTAMİN B12 ÇATIŞMAZLIĞI:

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

B9

Fol turşusu

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

B12

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

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

Niyə FOLIO?

- 1 Hamiləlik dövründə sinir borusunun düzgün formalaşması üçün vacibdir.
- 2 35 yaşdan yuxarı ata və ana olmağa hazırlaşan hər cütlükdə gen pozulmaları, sinir borusunun inkişaf qüsurunun qarşısının alınması üçün fol turşusu qəbulu məqsədəuyğundur. 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 formalaşmasında, dölün fiziki və zehni inkişafında iştirak edir.

