

GabaFos

Beynin mükemmel imkanları

Üstünlükleri

- Koqnitiv funksiyaları bərpa edir
- Əhval-ruhiyyəni yaxşılaşdırır
- Gündə 1 dəfə qəbul olunur
- Avropa istehsalıdır

Göstərişlər

- Koqnitiv funksiyaların pozulması
- Xroniki beyin qan dövranı pozğunluqlarının kompleks müalicəsində
- Baş beyin və ürək-damar xəstəliklərinin kompleks müalicəsində
- Gənclərdə əqli yüklenmə dövründə diqqət və yaddaşın artırılması
- Depressiya, əsəb pozğunluqları
- Parkinson və Alsheymer xəstəliyinin, müxtəlif mənşəli demensiyanın profilaktikasında
- Yuxu pozğunluqları

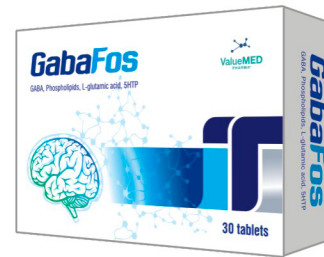
1 tablet x 1 dəfə/gün yeməkdən sonra 2 ay

Qabafos bioloji fəaliğə malik qida əlavəsinin istifadəsi üzrə qisaldılmış təlimat vərəqi

Məhsul haqqında məlumat: QAYT - gamma-aminogvä turşusu mərkəzi tormozlama proseslərində asas mediyatorudur. Baş beyin qan dövranını yaxşılaşdırır, energetik prosesləri, toxuma təməffüsünü aktivləşdirir, glökozun və toksiki maddələrin utilizasiyasını yaxşılaşdırır. Beyin qan dövranının pozulmasından sonra nitq və hərəki funksiyaları bərpa edir. Hipotenziv təsti göstərir, yüksək olan AT-i aşağı salır və bununla bağlı əlamətləri azaldır. Şəkərlü diabeti xəstələrdə şəkərin miqdərini azaltır. QAYT receptorlarının aktivləşməsi kardiomiositlərdə sAMF-in miqdərinin artmasına və kalsium ionlarının keçirgiliyinin zəifləməsinə, ürəyin normal ritm fəaliyyətinin artırmasına səbab olur. **Fosfolipidlər** "-sinir hüceyrələrinin böyüümə faktoru" zülalının fəaliyyətinin tamın edir. Bu zülalın hesabına sağlam neyrogenerəs, baş verir və neyronların aktivliyi artır. Baş beyin toxumalarında trofikani təmin edir. Stresin hüceyrələrini azaltır, beyni xərçi ətraf amillərinin mənfi təsirindən qoruyur, yuxunu normallaşdırır, keyfiyyətini yaxşılaşdırır. İnsanın koqnitiv funksiyalarına müsbət təsir göstərir. Alsheymer xəstəliyinin və demensiyanın effektiv profilaktikasında iştirak edir, depressiv əlamətləri aradan qaldırır, yaddaşın yaxşılaşdırır. **Fosfatidilxolin** hüceyrə membranın xərçi qatını təşkil edən fosfolipiddir. Neyron birləşmələrinin təşkil və asetilkolinin sintezi üçün vəcibdir. **Fosfatidilserin** hüceyrə membranın düzülməni formallaşdırır. Tərkibindəki serin beyin və bütün sinir sisteminin normal fəaliyyətinə təmin edir. Hüceyrələr qida maddələrinin düzülməsinə təmin edir, maddələr mübadiləsinə stimullaşdırır. **L-qlütamin turşusu** avazolunun amin turşusudur, neyromediyatorudur, MSS-da metabolizmın stimul edir. Oksidasiya proseslərinin aktivləşdirir, oksidlaşma-potensialının azalmasına qarşılık alır, organizmanın hipoksiyaya düzülməyinə artırır. Sinapslarda impulsların ötürülməsinə stimul edir. Digər amin turşuların, ATF-in, asetilkolinin sintezində iştirak edir. Toxumalarda qılıkolz proseslərini normallaşdırır, hepatoprotaktiv təsir göstərir. **Qrifoniya toxumlarının quru ekstraktı** - 5-hidroxitriptofan (5 HTR) amin turşusudur, "köşəbəklik hormonu" olan serotoninin salıflasıdır. 5-HTR beta-endorfinlərin ifrazını artırır və əhval-ruhiyyəni yaxşılaşdırır. Antidepressant xüsusiyyətlərə malikdir, yuxusuzluq, baş ağrısını aradan götürür. Artıq çəkili insanlarda iştahı azaltır və ariqlamaya səbəb olur. **Istifadə qaydaları və doza:** Böyükələr: 1 tablet gündə 1 dəfa daxili qabul edir. Təsviyyə edilən sutkalıq dozunu keçməyin. **Əks göstərişləri:** məhsulun tərkibində hər hansı komponenta qarşı hiperhəssaslıq. **Ehtiyat tədbirləri:** **Gabafos** BFMQ9-dir. BFMQ9 normal qidalanmamı avaz etmir. Xəstəliklərin müalicəsi magasda istifadə edilə bilmez. Hamiləlik və laktasiya dövründə, xəstəlik və ya darmanın istifadəsi zamanı həkimlər məsləhətləşdir. **Buraxılış forması:** **Gabafos**, tablet №30 (2x15) blisterdə, karton qutu qablaşdırılmışdır. **İstehsalçı:** ValueMedPharmaS.r.l., San Marino (Italya)

1 tabletin tərkibində:

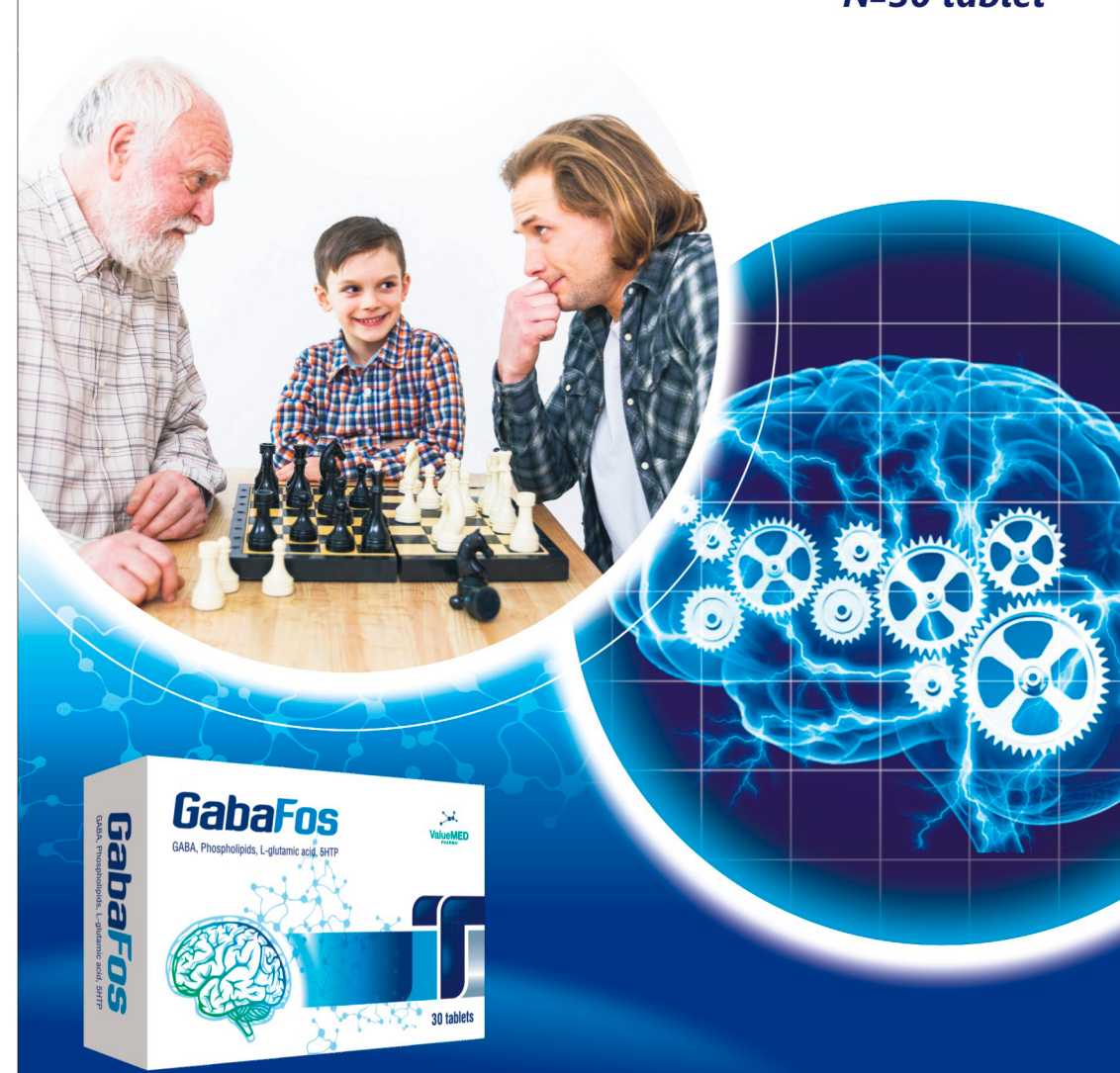
QAYT - 150 mq
L-qlütamin turşusu - 100 mq
Fosfatidilserin - 100 mq
Fosfatidilxolin - 150 mq
5 HTTP (5-hidroxitriptofan) - 25 mq



Tablet №30

GabaFos

Nº30 tablet



Beynin mükemmel imkanları

Yüngül koqnitiv pozulmalar yeniyetmələrdə və yaşlı insanlarda rast gəlinən patologiyadır

ABŞ-da yaşlı insanlarda yayılması¹:

- ≥ 60 yaş: 3-5%-də
- ≥ 75 yaş: 15%-də



Yüngül koqnitiv pozulmaları olan yaşlı insanlarda¹:

İl ərzində 2-15%-də demensiya yaranır

Koqnitiv pozulmaların əlamətləri²

- Yaddaş və əqli funksiyaların pozulması
- Diqqətin zəifləməsi və s.



Səbəbləri

- Qamma-aminoyağ turşusunun (QAYT)³
- Fosfolipidlərin⁴
- Qlütamat turşusunun⁵

defisitidir

GabaFos

Beynin mükəmməl imkanları

QAYT MSS-nin əsas tormozlayıcı neyromediatorudur⁶

Neyroprotektiv effekt



Anti-hipertenziv effekt



Anti-diabetik effekt

Hiperxolesterinemiya

Pankreatik zədələnmələr

Qanda qlükozanın yüksək səviyyəsi

Bədən çəkisinin artması

İnsulinə rezistentlik



β- hüceyrələrin ölümü