

GabaFos

Beynin mükəmməl imkanları

1 tabletin tərkibində:

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

Üstünlükləri

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



Tablet №30

Göstərişlər

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

1 tablet x 1 dəfə/gün yeməkdən sonra 2 ay

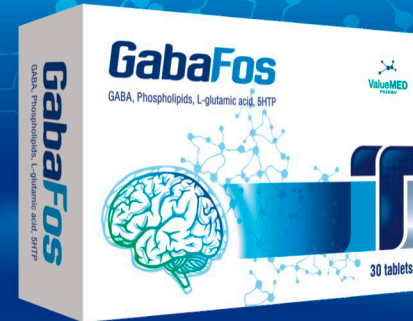
Qabafos bioloji fəallığa malik qida əlavəsinin istifadəsi üzrə qısaltılmış təlimat vərəqi

Məhsul haqqında məlumat: QAYT - qamma-aminoyağ turşusu mərkəzi tormozlama proseslərində əsas mediatorudur. Baş beyin qan dövrəni yaxşılaşdırır, energetik prosesləri, toxuma tənəffüsünü aktivləşdirir, qlükozanın və toksiki maddələrin utilizasiyasını yaxşılaşdırır. Beyin qan dövrəninə pozulmasından sonra nitq və hərəkət funksiyaları bərpa edir. Hipotenziv təsir göstərir, yüksək olan AT-i aşağı salır və bununla bağlı əlamətləri azaldır. Şəkərli diabetli xəstələrdə şəkərin miqdarını azaldır. QAYT reseptorlarının aktivləşməsi kardiomyositlərdə sAMF-in miqdarının artmasına və kalsium ionlarının keçiriciliyinin zəifləməsinə, ürəyin normal ritm fəaliyyətinin bərpa olunmasına səbəb olur. **Fosfolipidlər** - "sinir hüceyrələrinin böyümə faktorunu" zülalının fəaliyyətini təmin edir. Bu zülalın hesabına sağlamlıq neyroqenez baş verir və neyronların aktivliyi artır. Baş beyin toxumalarında trofikanı təmin edirlər. Stresin hüceyrələrə təsirini azaldır, beyni xarici ətraf amillərinin mənfi təsirdən qoruyur, yuxunu normalaşdırır, keyfiyyətini yaxşılaşdırır. İnsanın koqnitiv funksiyalarına müsbət təsir göstərir. Alshaymer xəstəliyinin və demensiyanın effektiv profilaktikasında iştirak edir, depressiv əlamətləri aradan qaldırır, yaddaşı yaxşılaşdırır. **Fosfatidilxolin** hüceyrə membranının daxili qatını təşkil edən fosfolipiddir. Neyron birləşmələrinin təşkili və asetilxolinin sintezi üçün vacibdir. **Fosfatidilserin** hüceyrə membranının daxili qatını formalaşdırır. Tərkibindəki serin beynin və bütün sinir sisteminin normal fəaliyyətini təmin edir. Hüceyrələrə qida maddələrinin daşınmasını təmin edir, maddələr mübadiləsinə stimullaşdırır. **L-qlütamin turşusu** əvəzlənəmin amin turşusudur, neyromediatorudur, MSS-də metabolizmi stimulaşdırır. Oksidləşmə proseslərini aktivləşdirir, oksidləşmə-bərpa potensialının azalmasını qarşısını alır, orqanizmin hipoksiyaya dözümlüliyini artırır. Sinapslarda impulsun ötürülməsini stimulaşdırır. Digər amin turşularının, ATF-in, asetilxolinin sintezində iştirak edir. Toxumalarda qlükoliz proseslərinin normalaşdırır, hepatoprotektiv təsir göstərir. **Qriffoniya toxumalarının quru ekstraktı** - 5-hidroksitriptofan (5 HTR) amin turşusudur, "xəşbəxtlik hormonu" olan serotoninin salafidir. 5-HTR beta-endorfinlərin ifrazını artırır və əhval-ruhiyyəni yaxşılaşdırır. Antidepressant xüsusiyyətlərə malikdir, yuxusuzluğu, baş ağrıları aradan götürür. Artıq çəkilmiş insanlarda iştahı azaldır və arıqlamaya səbəb olur. **İstifadə qaydaları və doza.** Böyüklər: 1 tablet gündə 1 dəfə daxilə qəbul edilir. Təvsiyə edilən sutkalıq dozanı keçməyin. **Əks göstərişləri:** məhsulun tərkibindəki hər hansı komponentə qarşı hiperhassaslıq. **Ehtiyat tədbirləri:** GabaFos BFMQƏ-dir. BFMQƏ normal qidalanmanı əvəz etmir. Xəstəliklərin müalicəsi məqsədilə istifadə edilə bilməz. Hamiləlik və laktasiya dövründə, xəstəlik və ya dərman istifadəsi zamanı həkimlə məsləhətləşin. **Buraxılış forması:** GabaFos, tablet №30 (2x15) blisterdə, karton qutu qablaşmada. **İstehsalçı:** ValueMedPharmaS.r.l., San Marino (İtaliya)

1. Patel B. *et al.* Mild Cognitive Impairment. In: The 5-Minute Clinical Consult Standard 2017 [ed. by Domino FJ]. 25th ed. 2017 by Wolters Kluwer Health: Philadelphia (PN, USA). P2346-55
2.4. Scholey A. *et al.* A randomized controlled trial investigating the neurocognitive effects of Lactoprodan® PL-20, a phospholipid-rich milk protein concentrate, in elderly participants with age-associated memory impairment: the Phospholipid Intervention for Cognitive Ageing Reversal (PLICAR): study protocol for a randomized controlled trial. Published online 2013 Nov 26. doi: 10.1186/1745-6215-14-404
3.5. Cao G. *et al.* Reduced GABA levels correlate with cognitive impairment in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis. Eur Radiol. 2018 Mar; 28(3): 11401148. Published online 2017 Oct 6. doi: 10.1007/s00330-017-5064-9
6. Ngo D. *et al.* An Updated Review on Pharmaceutical Properties of Gamma-Aminobutyric Acid. Molecules. 2019 Jul 24;24(15):2678. doi: 10.3390/molecules24152678.

GabaFos

№30 tablet



Beynin mükəmməl 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
- Qlütam turşusunun⁵..... **defisitidir**

GabaFos

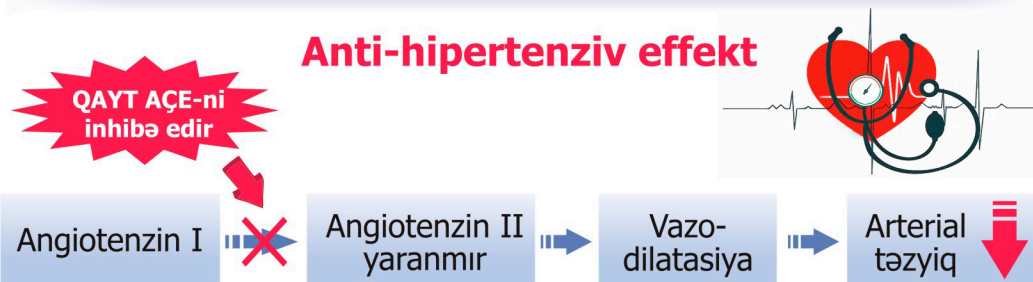
Beynin mükəmməl imkanları

QAYT MSS-nin əsas tormozlayıcı neyromediatorudur⁶

Neuroprotektiv effekt



Anti-hipertenziv effekt



Anti-diabetik effekt

