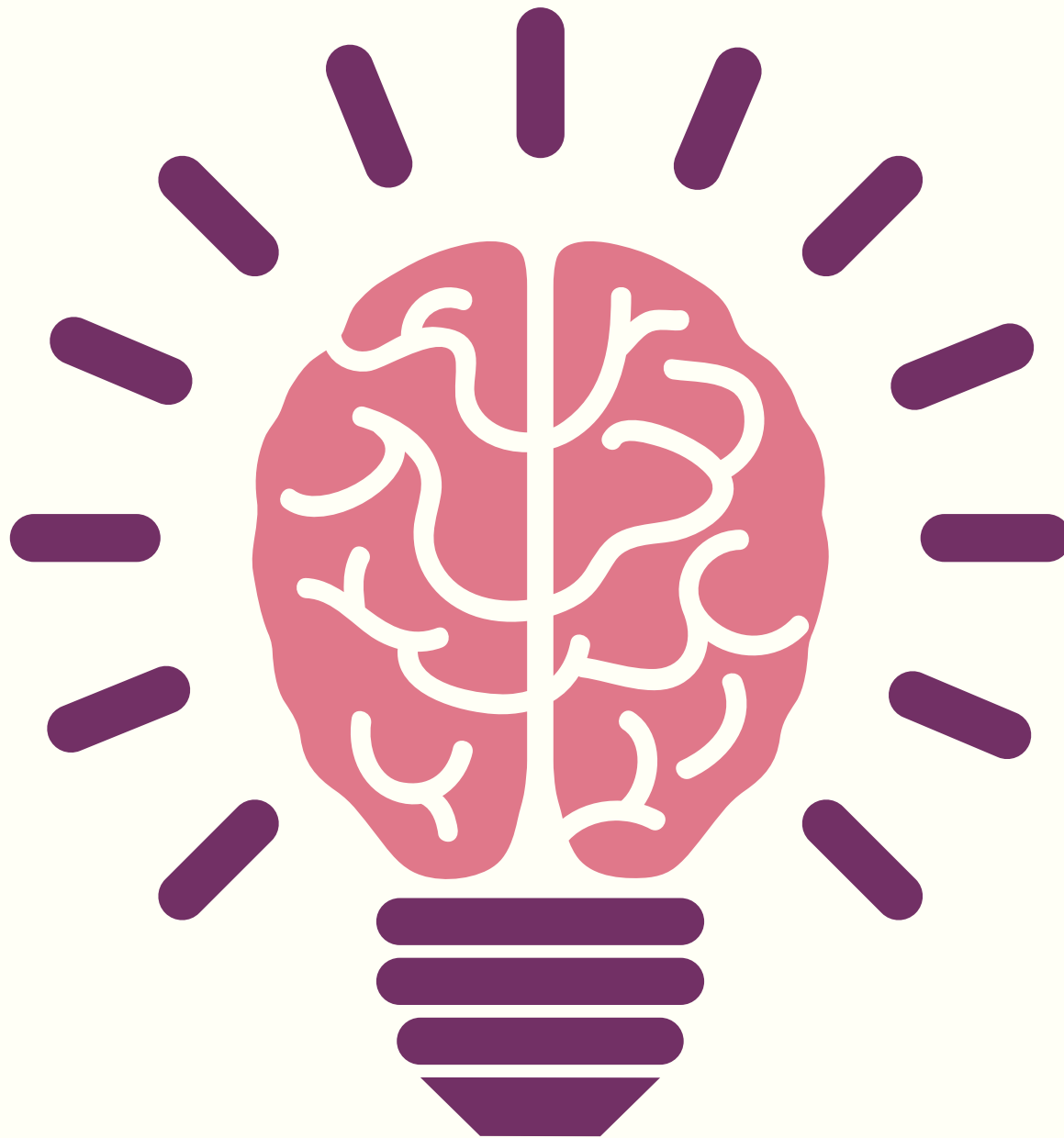


Нейромин

ХОТИРЖАМ МИЯ, ТИНИҚ ТАФАККУР!





Нейромин

биофаол нейрокомплекс

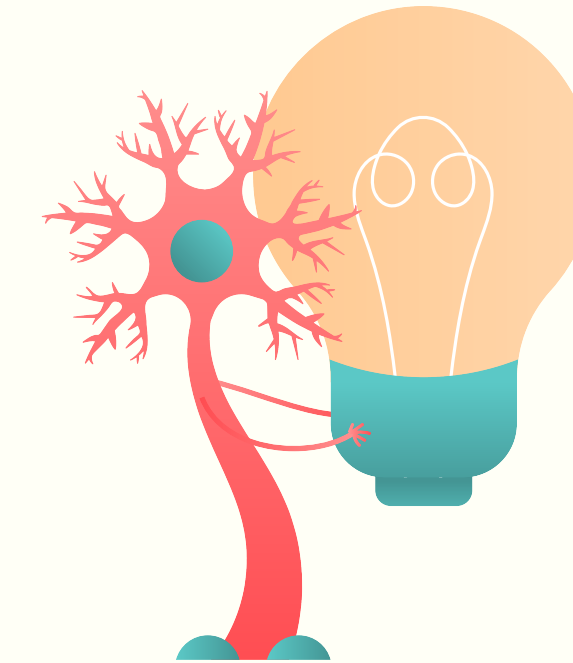
Бош мия фаолиятини яхшилаш учун комплекс витамин-ўсимлик препарати, мияда қон айланишини яхшилайди, унинг ҳужайраларини кислород билан таъминлайди. Организм қариганда миядаги салбий ўзгаришларнинг олдини олади.

- ·фирлаш, дикқат жамлаш, хотира, нутқ, ўрганиш қобилиятини яхшилайди, марказий нерв тизимининг нохуш омиллар таъсирига чидамкорлигини оширади.
- ·уйқуни яхшилайди, хавотир, безовталик, ваҳима ҳиссини камайтиради.
- ·нутқ ва ҳаракат бузилишлари бўлган bemorлар аҳволини яхшилайди.

Нейромина ТАРКИБИ :

- ГАММА АМИНОЙ КИСЛОТАСИ 150 МГ
 - L-ГЛЮТАМИН 100 МГ
 - ГЛИЦИН 100 МГ
 - МЕЛИССА ЭКСТРАКТИ 50 МГ
 - ПИРИДОКСИН ГИДРОХЛОРИД 0,5 МГ
 - ФОЛИЙ КИСЛОТАСИ 0,05 МГ
-

ГАМК (ГАММА-АМИНОЙ КИСЛОТАСИ) 150 МГ



- МАРКАЗИЙ НЕРВ ТИЗИМИНИНГ МУҲИМ ТОРМОЗЛОВЧИ НЕЙРОМЕДИАТОРИ;
- САМАРАЛИ ТРАНКВИЛИЗАТОР БЎЛИБ, ДЕПРЕССИЯДА КАЙФИЯТНИ ОШИРАДИ ВА ТИРИШИШ ХУРУЖЛАРИНИ ЕНГАДИ;
- ТАБИЙ ТИНЧЛАНТИРУВЧИ ВА БЎШАШТИРУВЧИ ВОСИТА БЎЛИБ, МИОРЕЛАКСАЦИЯ, НЕРВ ТИЗИМИ ҚАРАМЛИГИ, ЛОҲАСЛИК, УЙҚУЧАНЛИК ЧАҚИРМАЙДИ.



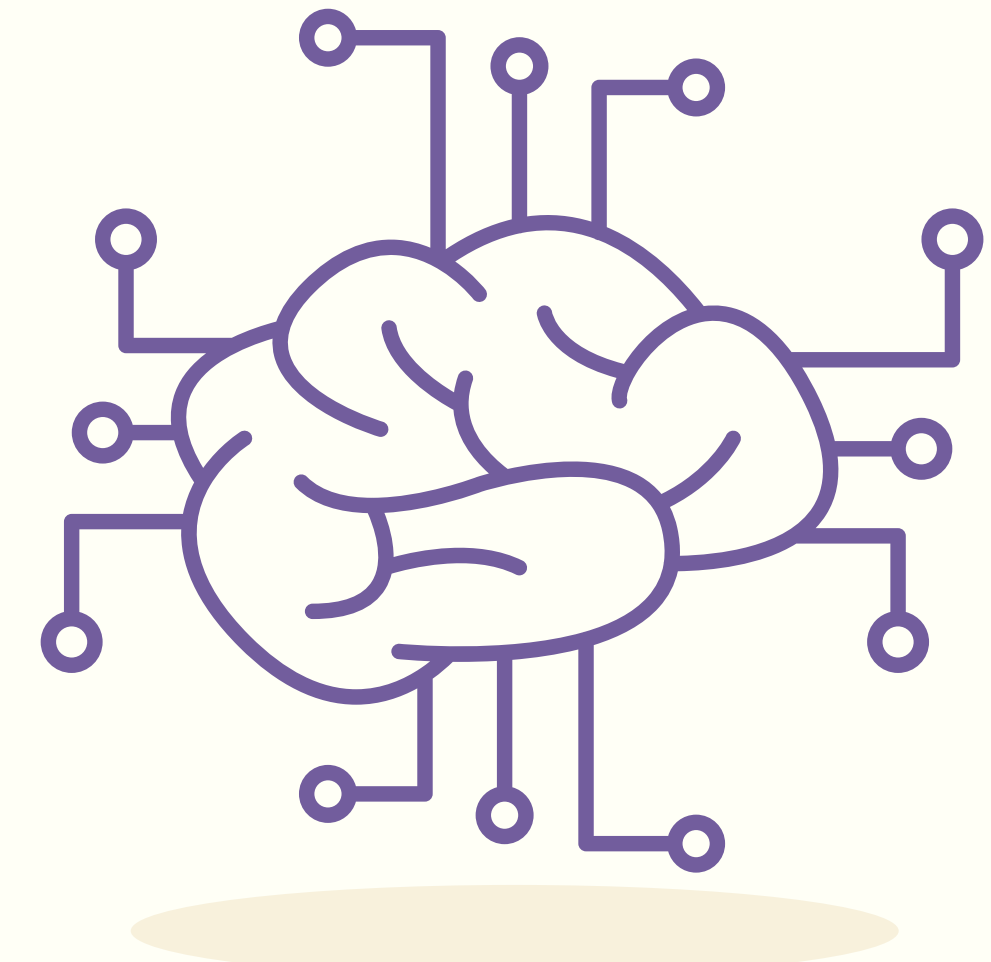
Ўз ўсиш гормонини ишлаб чиқаришни фаол оширади. Организмнинг гипоксияга чидамкорлигини оширади, стресс омилларини камайтиради.

Углерод ва азотнинг муҳим донори, гликоген захираларини тўлдириб, энергия тикланиши учун жавоб беради.

Глюкоза билан бир қаторда бош мия ҳужайралари учун озуқа манбаи бўлиб хизмат қиласи, ақлий фаолиятни яхшилашга ёрдам беради.

L-ГЛЮТАМИН 100 МГ

Организмда энг кенг тарқалган нейромедиатор аминокислотаси. L-глютамин бутун организмнинг самарали ишлашини таъминлайди.



ГЛИЦИН 100 МГ

МОДДАЛАР АЛМАШИНУВИ БОШҚАРУВЧИСИ;

МАРКАЗИЙ НЕРВ ТИЗИМИДА ҲИМОЯВИЙ
ТОРМОЗЛАНИШ ЖАРАЁНЛАРИНИ МЕЪЁРГА КЕЛТИРАДИ
ВА ФАОЛЛАШТИРАДИ;

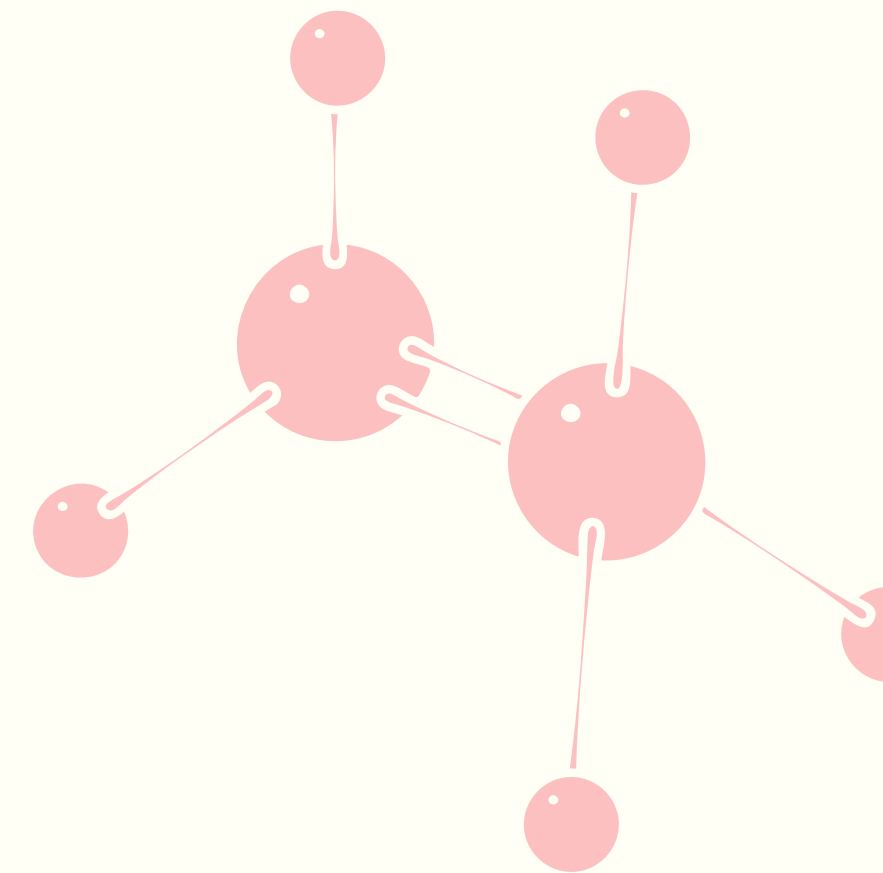
РУХИЙ-ХИССИЙ ТАНГЛИКНИ, ТАЖОВУЗКОРЛИКНИ,
ЖАНЖАЛКАШЛИКНИ КАМАЙТИРАДИ;

ИЖТИМОЙ МОСЛАШУВНИ ОШИРАДИ;

АҚЛИЙ МЕҲНАТ ҚОБИЛИЯТНИ ОШИРАДИ;

ВЕГЕТО-ТОМИР БУЗИЛИШЛАРИНИ КАМАЙТИРАДИ;

КАЙФИЯТНИ ЯХШИЛАЙДИ.



Мелисса экстракти 50 мг

МЕЛИССА ЭКСТРАКТИ:



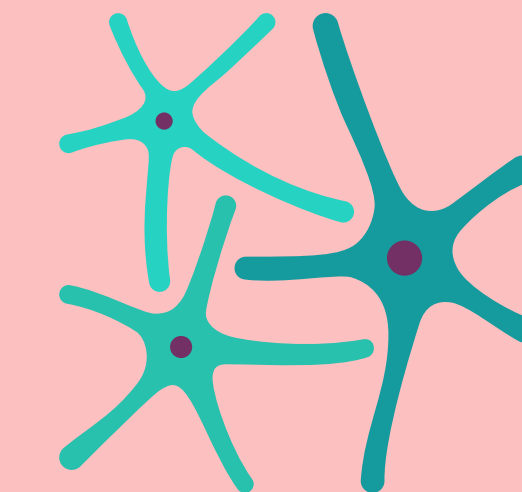
- анксиолитик (хавотир, вахима, безовталик, рухий тангликни камайтиради ёки бартараф этади);
- антидепрессив;
- спазмолитик таъсир кўрсатади.

Витамин В6 (Пиридоксин гидрохлориди) 0,5 мг

мия тўқималарида
метаболизмни
яхшилади.



нерв тизимига, хусусан,
трофик иннервацияга
тартибга келтирувчи
таъсир кўрсатади;



ҳужайраларни глюкоза билан
бир маромда таъминлашда
қатнашади, қонда глюкоза
миқдорини назорат қиласи,
бош мия фаолияти ва хотирани
яхшилади;



ВИТАМИН В9 (ФОЛИЙ КИСЛОТАСИ) 0,05 МГ



БОШ МИЯНИНГ ЭПИНЕФРИН,
СЕРОТОНИН, ДОФАМИН КАБИ АЙРИМ
НЕЙРОТРАНСМИТТЕРЛАРИНИ
ЯРАТИШГА ҚАТНАШАДИ.

→ ЭПИНЕФРИН.
→ СЕРОТОНИН
→ ДОФАМИН

МЕТИОННИН АЛМАШИНУВИНИ КУЗАТАДИ. БУ МОДДА СЕРОТОНИН (УЙҚУ КЕЛГАНДА МИЯ
ФАОЛЛИГИНИ ПАСАЙТИРАДИ) ВА НОРАДРЕНАЛИН (БУТУН ОРГАНИЗМГА ҚҰВВАТ БЕРАДИ)
ЯРАТИШДА ИШТИРОК ЭТАДИ. БУ МОДДАЛАР ТУФАЙЛИ БИЗ ДАМ ОЛИШ ВА БЕДОР БҮЛИШ
ИМКОНИЯТИГА ЭГАМИЗ.

Vitamin B9
(Folic Acid)



В9 ВИТАМИНИНИ МҮЙТАДИЛ ВА ТҮФРИ МИҚДОРДА ТАНЛАШ
МУХИМ, ЧУНКИ УНИНГ КАМАЙИШИ ГОМОЦИСТЕИН
АМИНОКИСЛОТАСИ КҮПАЙИШИГА ОЛИБ КЕЛАДИ (БУНДАЙ
ҲОЛЛАРДА АРТЕРИЯЛАР ШИКАСТАЛАНИШИ ВА ТРОМБЛАР
ҲОСИЛ БҮЛИШИ ХАВФИ ПАЙДО БҮЛАДИ).

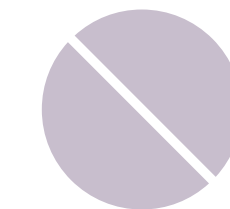
Қўллаш учун кўрсатмалар:

- АСАБИЙ ВА РУҲИЙ ФАОЛИЯТНИНГ ФУНКЦИОНАЛ БУЗИЛИШЛАРИНИ МАЖМУАВИЙ ДАВОЛАШ.
- РУҲИЙ АҲВОЛНИ ЯХШИЛАШ.
- ДЕПРЕССИЯЛАРДА МИЯДА ҚОН АЙЛАНИШИНИ ЯХШИЛАШ.
- ИШ ҚОБИЛИЯТИНИ ОШИРИШ, СУРУНКАЛИ ЧАРЧОҚ СИНДРОМИНИНГ ОЛДИНИ ОЛИШ.
- ВЕГЕТО-ТОМИР ДИСТОНИЯСИ.
- ДИҚҚАТ ЖАМЛАШ ВА ЭСЛАБ ҚОЛИШ ҚОБИЛИЯТИНИ ЯХШИЛАШ.

Құллаш усули:

КАТТАЛАРГА:

кунига

1  — 3 марта

таблеткадан овқатдан бир соат олдин

6 ДАН 12 ЁШГАЧА БОЛАЛАРГА:

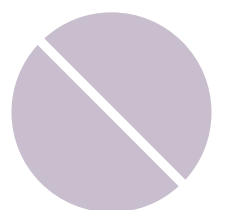
кунига

$\frac{1}{2}$  — 2 марта

таблеткадан овқатдан бир соат олдин

12 ДАН 18 ЁШГАЧА БОЛАЛАРГА:

кунига

1  — 2 марта

таблеткадан овқатдан бир соат олдин

2 ДАН 6 ЁШГАЧА БОЛАЛАРГА:

кунига

$\frac{1}{4}$  — 2 марта

таблеткадан овқатдан бир соат олдин

ЭТИБОРИНГИЗ УЧУН РАХМАТ

САЙТ : MEDMARK.UZ

Бош Офис

Олтин Тепа кучаси, 249

Алока телефони

+99890 9504555

Почта

info@medmark.uz