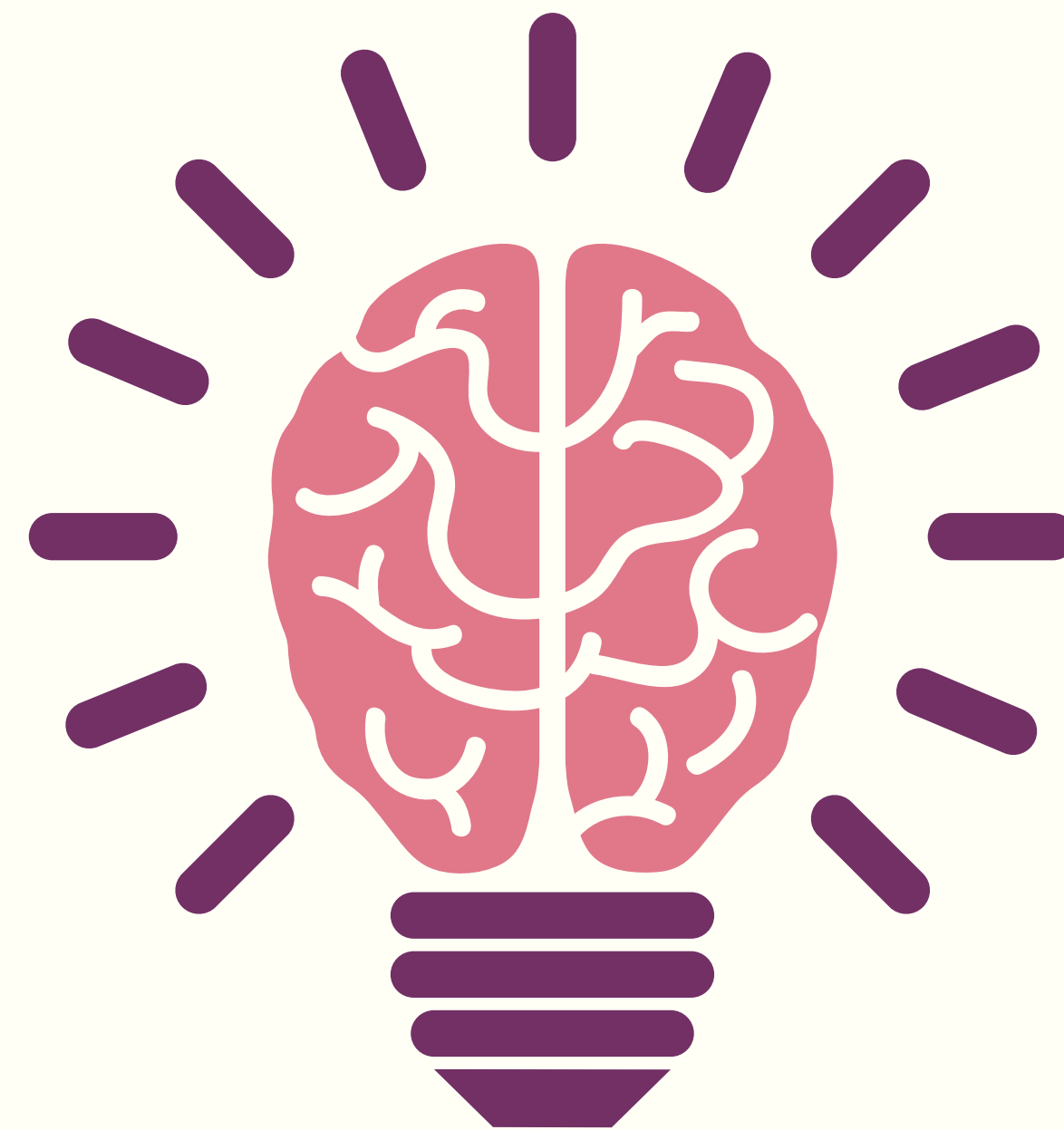


Нейромин

ХОТИРЖАМ МИЯ, ТИНИҚ ТАФАККУР!





Нейромин

биофаол нейрокомплекс

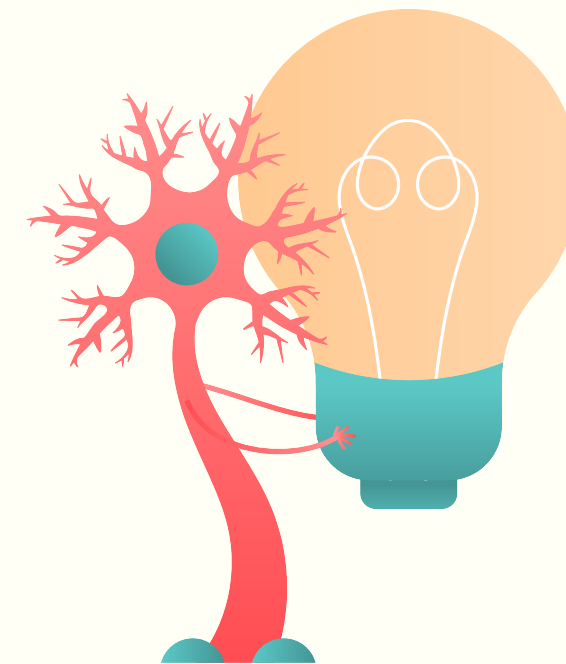
Бош мия фаолиятини яхшилаш учун комплекс витамин-ўсимлик препарати, мияда қон айланишини яхшилайдди, унинг ҳужайраларини кислород билан таъминлайди. Организм қариганда миядаги салбий ўзгаришларнинг олдини олади.

- фикрлаш, диққат жамлаш, хотира, нутқ, ўрганиш қобилиятини яхшилайдди, марказий нерв тизимининг нохуш омиллар таъсирига чидамкорлигини оширади.
- уйқуни яхшилайдди, хавотир, безовталиқ, ваҳима ҳиссини камайтиради.
- нутқ ва ҳаракат бузилишлари бўлган беморлар аҳволини яхшилайдди.

Нейромина ТАРКИБИ :

- ГАММА АМИНОМОЙ 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-АМИНОМОЙ КИСЛОТАСИ) 150 МГ



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



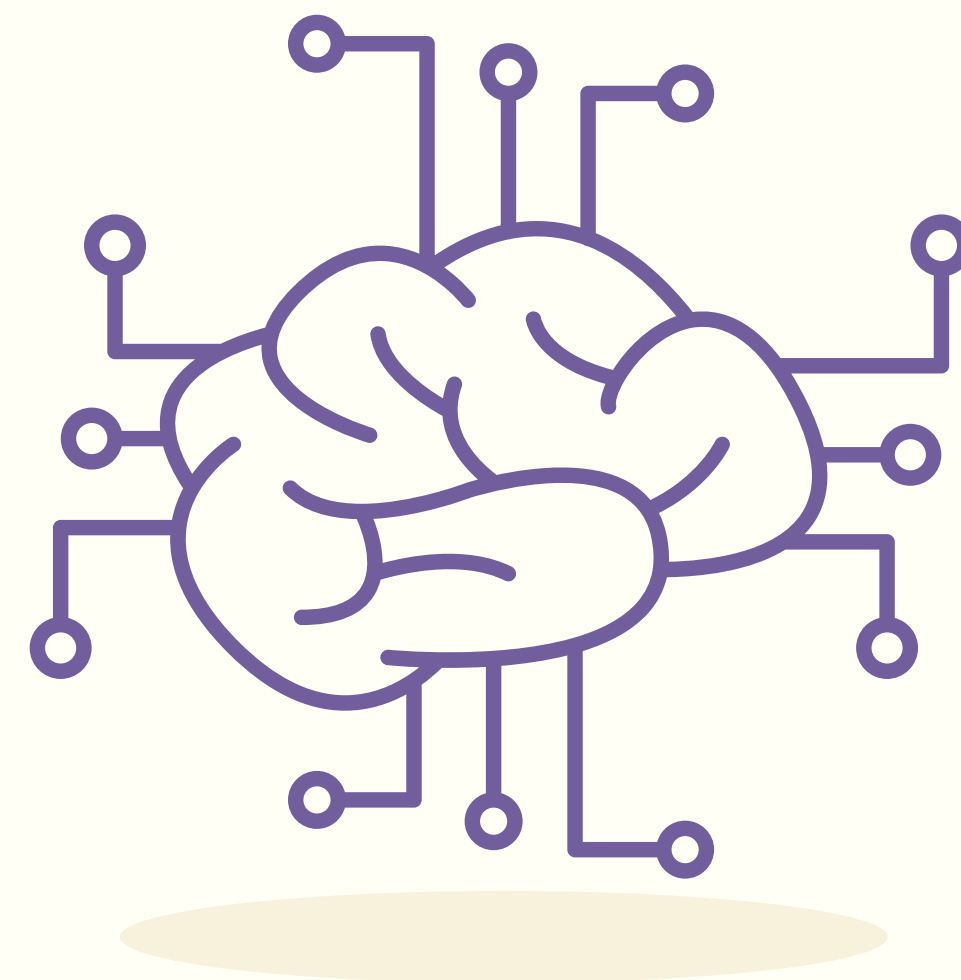
Ўз ўсиш гормонини ишлаб чиқаришни фаол оширади. Организмнинг гипоксияга чидамкорлигини оширади, стресс омилларини камайтиради.

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 қилади, ақлий фаолиятни яхшилашга ёрдам беради.

L-ГЛЮТАМИН 100 мг

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



ГЛИЦИН 100 МГ

МОДДАЛАР АЛМАШИНУВИ БОШҚАРУВЧИСИ;



МАРКАЗИЙ НЕРВ ТИЗИМИДА ҲИМОЯВИЙ
ТОРМОЗЛАНИШ ЖАРАЁНЛАРИНИ МЕЪЁРГА КЕЛТИРАДИ
ВА ФАОЛЛАШТИРАДИ;



РУҲИЙ-ҲИССИЙ ТАНГЛИКНИ, ТАЖОВУЗКОРЛИКНИ,
ЖАНЖАЛКАШЛИКНИ КАМАЙТИРАДИ;



ИЖТИМОИЙ МОСЛАШУВНИ ОШИРАДИ;



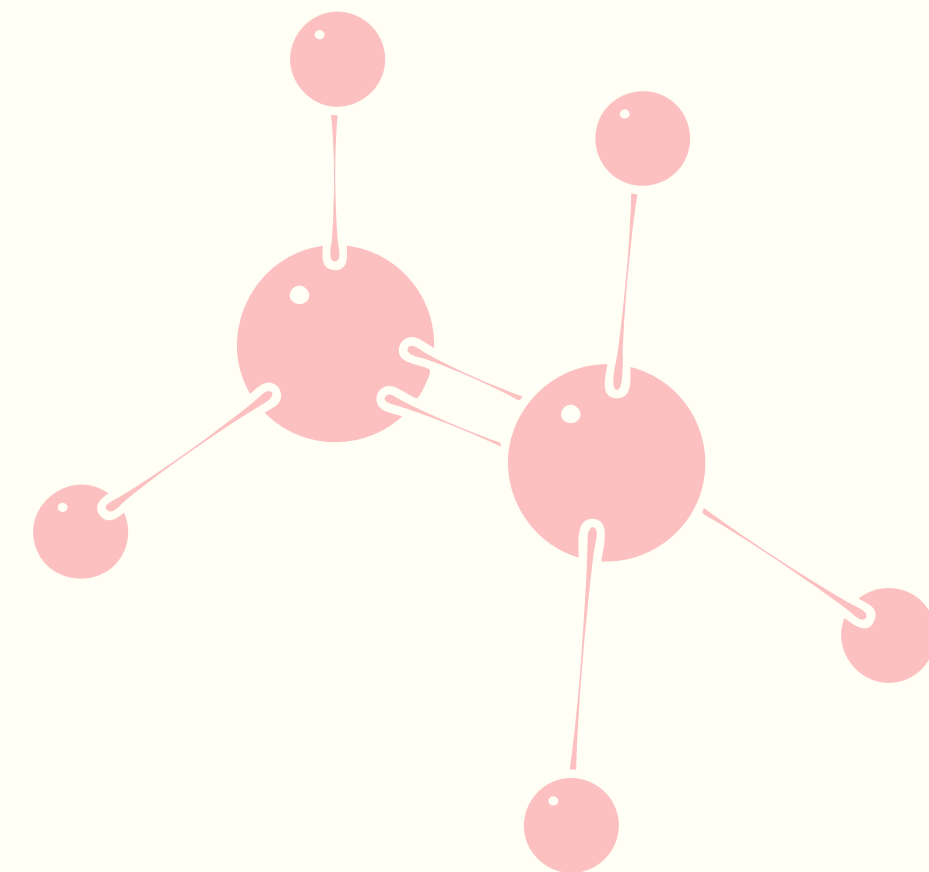
АҚЛИЙ МЕҲНАТ ҚОБИЛИЯТНИ ОШИРАДИ;



ВЕГЕТО-ТОМИР БУЗИЛИШЛАРИНИ КАМАЙТИРАДИ;



КАЙФИЯТНИ ЯХШИЛАЙДИ.



Мелисса экстракти 50 мг

МЕЛИССА ЭКСТРАКТИ:

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

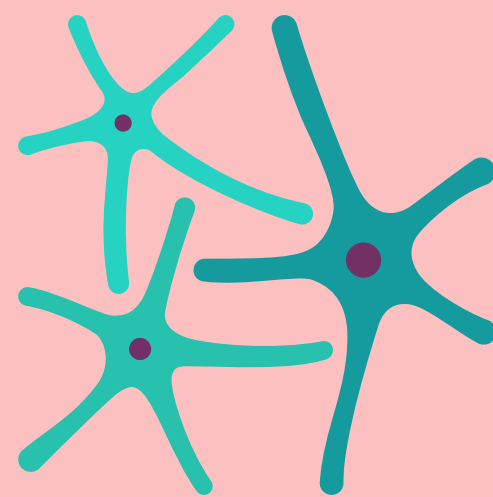


Витамин В6

(Пиридоксин гидрохлориди)

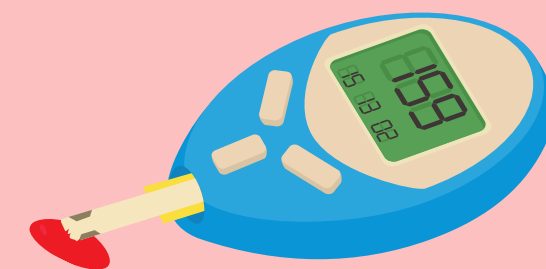
0,5 мг

мия тўқималарида
метаболизмни
яхшилайдди.



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

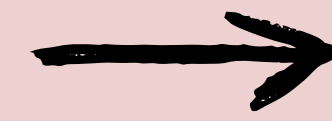
ҳужайраларни глюкоза билан
бир маромда таъминлашда
қатнашади, қонда глюкоза
миқдорини назорат қилади,
бош мия фаолияти ва хотирани
яхшилайдди;



ВИТАМИН В9 (ФОЛИЙ КИСЛОТАСИ) 0,05 МГ

B9

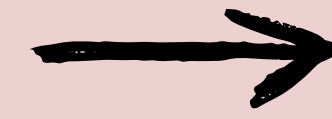
БОШ МИЯНИНГ ЭПИНЕФРИН,
СЕРОТОНИН, ДОФАМИН КАБИ АЙРИМ
НЕЙРОТРАНСМИТТЕРЛАРИНИ
ЯРАТИШГА ҚАТНАШАДИ.



ЭПИНЕФРИН.



СЕРОТОНИН



ДОФАМИН

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

Vitamin B9
(Folic Acid)

В9 ВИТАМИНИНИ МЎЪТАДИЛ ВА ТЎҒРИ МИҚДОРДА ТАНЛАШ
МУҲИМ, ЧУНКИ УНИНГ КАМАЙИШИ ГОМОЦИСТЕИН
АМИНОКИСЛОТАСИ КЎПАЙИШИГА ОЛИБ КЕЛАДИ (БУНДАЙ
ҲОЛЛАРДА АРТЕРИЯЛАР ШИКАСТЛАНИШИ ВА ТРОМБЛАР
ҲОСИЛ БЎЛИШИ ХАВФИ ПАЙДО БЎЛАДИ).


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.

Қўлмаш усули:

КАТТАЛАРГА:

кунига

1  — 3 марта

таблеткадан овқатдан бир соат олдин

6 ДАН 12 ЁШГАЧА БОЛАЛАРГА:


кунига

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

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