

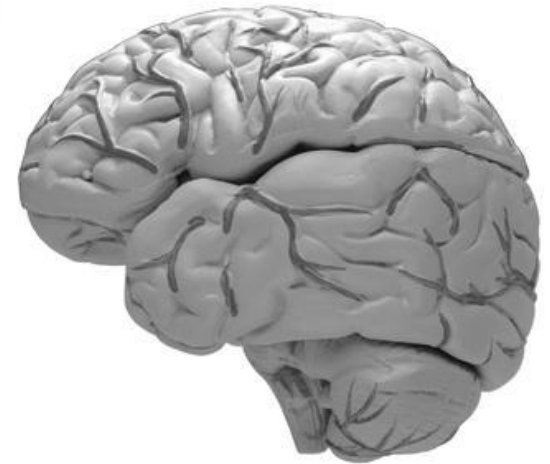
Арт Лайф®



Нейростронг

Высокая работоспособность,
ясный ум!

- Составляя всего 2% от общей массы тела человека, головной мозг потребляет 20-25%, а в периоды максимальной активности – до 50% поступающего в организм кислорода и питательных веществ.
- **Доказано:** уменьшение притока энергии в клетку всего на 15-20% приводит к подавлению импульсной активности головного мозга, при снижении уровня энергии на 30% она **полностью угнетается.**



- Наиболее частой причиной гипоксии мозга является хроническая сосудистая мозговая недостаточность, преимущественно атеросклеротического происхождения.
- Сосудистые заболевания нервной системы – наиболее важная проблема современной неврологии. Это объясняется все возрастающей распространенностью сосудистых заболеваний головного мозга, в том числе мозговых инсультов, частота которых увеличивается примерно в 2 раза каждые 10 лет.

- В мире ежегодно около **6 млн** человек переносят инсульт и около 4,7 млн человек умирает от него.
- Инсульт является второй по частоте причиной смертности (по данным ВОЗ) и ведущей причиной инвалидности у взрослых.
- **Показатели заболеваемости и летальности вследствие мозгового инсульта в последнее десятилетие вышли в России на одно из первых мест наряду с травмами и сердечно-сосудистыми заболеваниями.**
- Актуальность профилактики заболеваний сосудов головного мозга определяется и тем, что, сосудистая патология занимает первое место (40-50%) среди причин инвалидизации: причем в 60% случаев определяется инвалидность 2 группы, а в 25-30% - 1 группы

- Нарушение мозгового кровообращения в начальных стадиях сопровождается быстрой утомляемостью, слабостью, резкой и частой сменой настроения, нарушением внимания, но, что хуже всего, может протекать бессимптомно, и человек замечает заболевание только тогда, когда в ткани головного мозга произошли необратимые изменения.
- Для этой стадии нарушения мозгового кровотока характерны снижения интеллекта и памяти, появление признаков серьезного расстройства функций ЦНС.

- Большое значение имеет ранняя профилактика недостаточности мозгового кровообращения и инсульта, проводимая до того, когда наступят необратимые изменения нервной ткани и существует возможность повлиять на развитие заболевания и течение уже приобретенной хронической недостаточности мозгового кровообращения.

Профилактика:

- Антиоксидантная защита
- Питательная поддержка тканей нервной системы

Нейростронг



- Предназначен для профилактики нарушений мозгового кровообращения.
- Способствует восстановлению кровообращения в зонах ишемии после травм, инфекций или в случае действия иных повреждающих факторов.

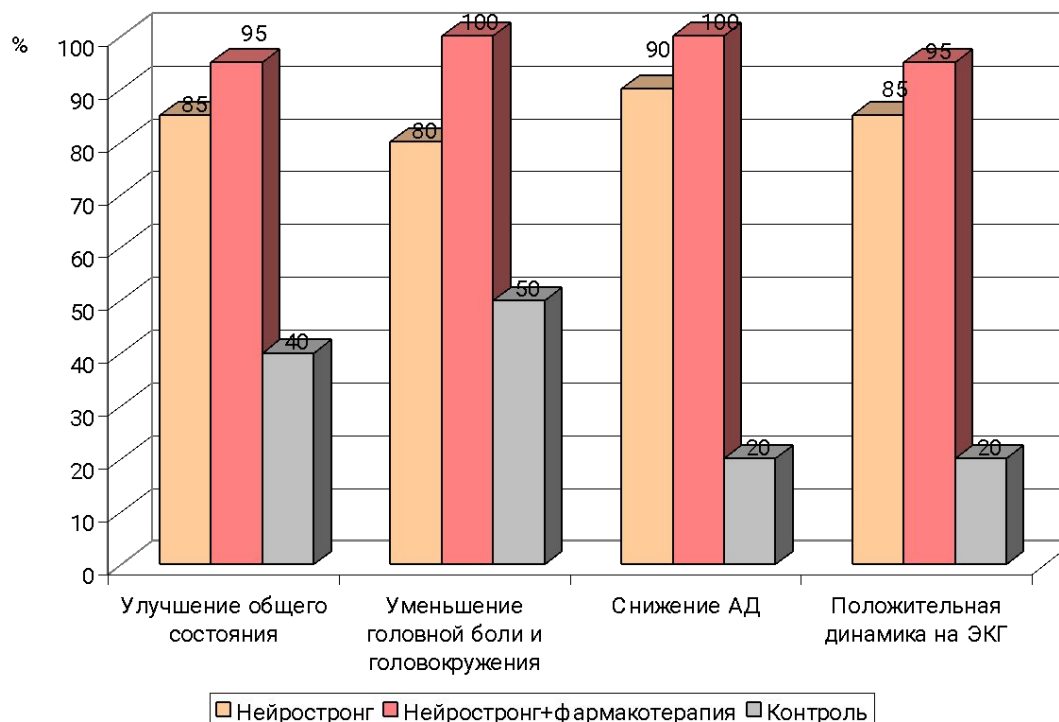
Состав:

Ингредиент	Действие
L-глутаминовая кислота	Питательное, регуляция проведения импульса в ЦНС
Лецитин	Питательное, пластическое
Имбирь, Солодка	Спазмолитическое, противовоспалительное
Готу кола, Гинкго билоба	Сосудоукрепляющее, тонизирующее, антигипоксическое
Никотинамид, Витамин, В1 Витамин В6	Энерготонизирующее, антигипоксическое, обменнорегулирующее
Черника	Антигипертензивное, антиоксидантное

Эффективность комплекса **Нейростронг** доказана клинически

- Под наблюдением находились 105 больных вегето-сосудистой дистонией (ВСД), гипертонической болезнью I и II стадии, все больные имели в анамнезе хроническое нарушение мозгового кровообращения. Они были разделены на три группы по 35 человек. Первая из них получала комплекс «Нейростронг», вторая – биоактивный комплекс в сочетании с фармакотерапией нарушений мозгового кровообращения, третья – стандартную медикаментозную терапию.

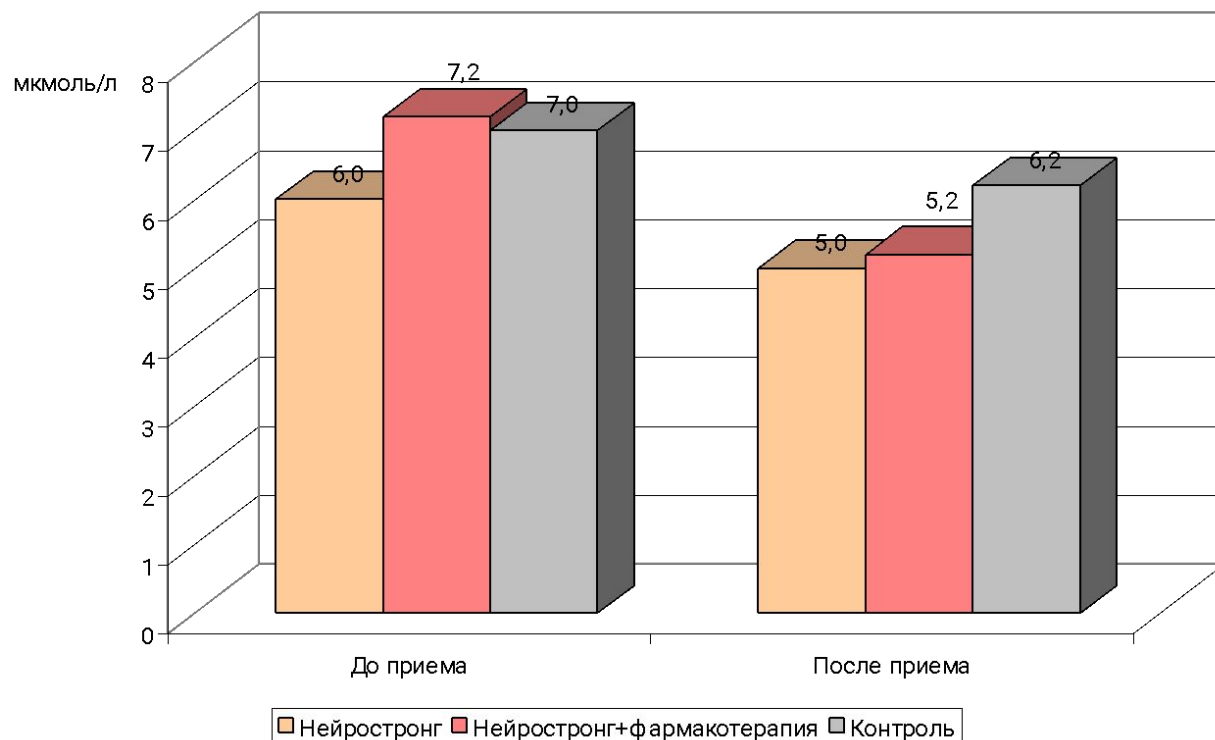
Уменьшение выраженности симптомов хронического нарушения мозгового кровообращения под влиянием приема комплекса «Нейростронг».



Прием биоактивного комплекса «Нейростронг» улучшал состояние пациентов

- Прием комплекса «Нейростронг» способствовал нормализации показателей электрокардиограммы: уменьшалось частота экстрасистол, происходила нормализация ритма сердца.
- Прием комплекса «Нейростронг» снижал риск тромбообразования у пациентов с нарушением мозгового кровообращения: на фоне приема снижался протромбиновый индекс крови.

Уменьшение активности свободных радикалов под влиянием приема комплекса «Нейростронг»



Заключение экспертов

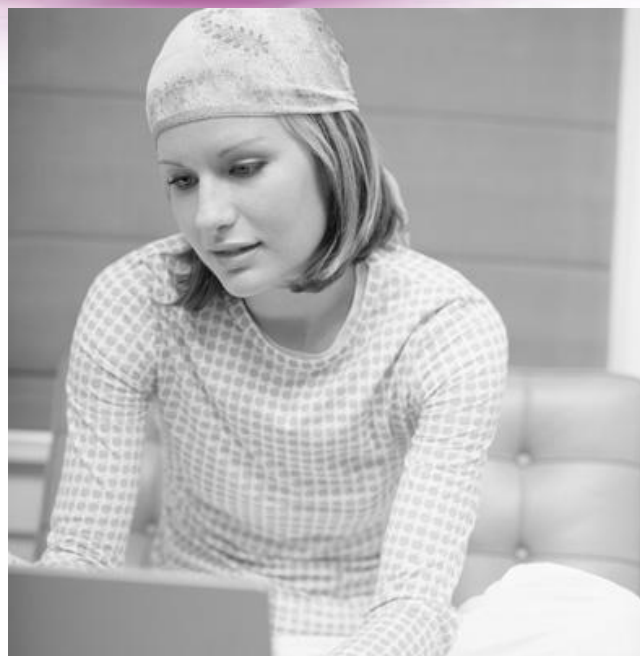
- Состав комплекса Нейростронг сбалансирован таким образом, что обеспечивает трофическую поддержку ткани головного мозга и питающих его сосудов. Биоактивный комплекс «Нейростронг» обладает выраженным вазоактивным, антиоксидантным эффектом, способствует улучшению кровообращения, микроциркуляции и улучшает состояние пациентов с хроническим нарушением кровообращения.



Показания к применению комплекса «Нейростронг»



- патология сердечно-сосудистой системы, атеросклероз, нарушения кровообращения головного мозга, мигрени.
- состояние после инсульта, травм и интоксикаций головного мозга.
- астеновегетативный синдром.
- заболевания печени, почек, сахарный диабет
- ангиопатии



- **Биоактивный комплекс «Нейростронг» может применяться здоровыми людьми для профилактики нарушений мозгового кровообращения и вегето-сосудистой дистонии**

- Благодарю за внимание!