

SIBTONIC

напиток вечной молодости

Состав напитка включает:

1) ДМАЭ

- Первые научные обоснования о значимости ДМАЭ в организме были представлены доктором Николасом Перриконом. ДМАЭ представляет собой естественное природное вещество, при попадании в организм человека превращается в ацетилхолин. Ацетилхолин, являясь одним из самых важных веществ в организме, отвечает за передачу и регулирование сигналов от одной нервной клетки к другой. Ацетилхолин, фактически, делает организм единым целым, регулирующим процессы жизнедеятельности организма. Его синтез происходит из ацетил КоА и холина (вит В4) на пресинаптической мембране. С возрастом у 75% населения отмечается дефицит ацетилхолина. Это приводит к появлению вялости, апатичности, раздражительности, снижению памяти, депрессиям и др.

И улучшения:

- Увеличение продолжительности жизни. Эти данные получены еще в далеком 1937 году. Мыши, принимавшие ДМАЭ, жили дольше на 30-50% не принимавших препарат.
- Благодаря данному средству улучшается синхронизация передачи информации между двумя полушариями мозга. Уровень интеллекта от такой особенности выше не станет, но думать на работе станет легче, также это значительно поможет в период тяжелых умственных нагрузок.
- Повышает успеваемость в обучении. Детям в ходе эксперимента давали 3 месяца ДМАЭ, а другим плацебо. Результаты успеваемости подтвердили действенность пищевой добавки.
- Экспериментально подтверждалось, что препарат снижает усталость и чувство тревожности. Обнаружены положительные тенденции в комбинированной терапии депрессии препаратом ДМАЭ.
- Является мощным антиоксидантом.
- За счет повышения уровня дофамина ощущается легкий стимулирующий эффект.

2) Янтарная кислота особой гамма чистоты

Янтарная кислота оказывает метаболическое, антиоксидантное, антигипоксическое действие.

Янтарная кислота является мощным регулятором защитных сил организма, улучшает энергетический обмен, активизирует иммунитет, повышает работоспособность, способствует выведению из организма токсических веществ, устраняет токсическое

воздействие на организм радиации, магнитных волн. При физических и умственных нагрузках.

Янтарная кислота показана при повышенной свертываемости крови, сахарном диабете, обострении язвенной болезни, при физических и умственных нагрузках.

3) Глицин

Оказывает нормализующее обменные процессы, ноотропное, противэпилептическое, антистрессовое, седативное действие.