

ми за счет активизации ее удаления из организма клетками нервной системы. Также галега положительно влияет на общую продолжительность жизни.

Экстракт ферментированного красного риса способствует снижению уровня холестерина в крови, регрессу уже образовавшихся холестериновых пятен и бляшек, улучшению эластичности и проницаемости сосудов микроциркуляции. Одновременно с этим работает экстракт гинкго билоба, улучшающий венозный отток за счет восстановления морфологического и функционального состояния венозных сосудов. Это совместное воздействие приводит к качественному улучшению микроциркуляции в тканях головного мозга. Экстракты коры белой ивы, листьев малины, земляники, черной смородины являются природными источниками биологически безопасной ацетилсалициловой кислоты. Они снижают вязкость крови, препятствуют слипанию тромбоцитов и эритроцитов, повышая эластичность последних. Это приводит к предотвращению тромбообразования и улучшению поступления питательных веществ и кислорода в ткани, а также ускорению вывода из них углекислого газа и токсичных продуктов обмена веществ.

Дополнение состава сухого молочного напитка «IQ-лайф» холином — естественным предшественником ацетилхолина — повышает активность межнейронных взаимодействий. Комплексное воздействие холина в сочетании с энергетическими и пластическими компонентами напитка способствует не только повышению репаративного потенциала и интеллектуальных возможностей головного мозга, улучшению памяти и повышению концентрации внимания, а также омоложению нервных клеток через активизацию их восстановления на субклеточном уровне.

Улучшение функционального состояния головного мозга в сочетании с нормализацией обмена углеводов и холестерина, системным улучшением микроциркуляции приводят к повышению физической работоспособности и устойчивости организма к неблагоприятным условиям в целом.

**Состав:** сухая молочная сыворотка, сухое молоко обезжиренное, растительный жир, лецитин, глицин, L-карнитин, магния цитрат, магния сукцинат, экстракты: галеги, виноградной косточки, ферментированного красного риса, листьев грецкого ореха, листьев мяты, листьев Melissa, шлемника байкальского, коры белой ивы, листьев малины, листьев земляники, листьев черной смородины, чеснока, готу кола, гинкго билоба; ГАМК, коэнзим Q<sub>10</sub>, нейропротекторные пептиды (аланин-глутамин, глутамин-лизин, циклопролилглицин, карнозин), нейротропные витамины (тиамин, пиридоксин, аденозилкобаламин, холин); ароматизатор сливки-ваниль.

**Способ применения:** принимать взрослым и детям с 14 лет за 30–40 мин. до еды, растворив 2 столовые ложки напитка в 200 мл теплой воды 2-3 раза в день

Товар сертифицирован.

Ваш консультант: \_\_\_\_\_

Телефон : \_\_\_\_\_

«МКС-V», [www.mks-v.ru](http://www.mks-v.ru), 8 (800) 500-15-61



# IQ-life

ПРОГРАММА  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО  
ДОЛГОЛЕТИЯ



В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ  
ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ



## «IQ-ЛАЙФ» СОЗДАН ДЛЯ:

- повышения интеллектуальных способностей,
- улучшения памяти,
- увеличения умственной и физической работоспособности,
- увеличения продолжительности жизни,
- нормализации уровня содержания углеводов и холестерина в крови,
- нормализации реологических свойств крови,
- профилактики инсультов, инфарктов, а также в период реабилитации после них
- восстановления центральной и периферической нервной системы после травм, интоксикаций и воспалительных заболеваний.

Головной мозг — наиболее сложный и тонко настроенный регулятор всех жизненных процессов человеческого организма. Он — основной потребитель энергии и кислорода, и в случае их недостатка является самым незащищенным и ранимым органом. На качество работы головного мозга оказывают влияние не только достаточное количество углеводов и кислорода, но и нужное количество полиненасыщенных жирных кислот, витаминов и минералов, а также целый комплекс биологически важных регуляторов.

Оказывая регулирующее воздействие на весь организм, головной мозг отвечает, прежде всего, за качественное функционирование психики и за осуществление интеллектуальной деятельности, в том числе память и быстроту реакции. Недостаток питательных и регулирующих субстанций вызывает выраженное снижение интеллектуальных возможностей, что влечет за собой не только ухудшение качества жизни, но и сокращение ее продолжительности.

Разрегулировка управления жизнедеятельности может произойти как внезапно, посредством сосудистых катастроф (инсультов, инфарктов, черепно-мозговых травм и интоксикаций), так и развиваться постепенно на фоне хронических патологических процессов, основу которых представляет системный атеросклероз. Кроме атеросклероза, на качественное функционирование нервной системы оказывает влияние состояние обмена веществ, прежде всего — углеводов. Сочетание атеросклероза с сахарным диабетом повышает риск острых сосудистых рецидивов в разы. Последствия таких явлений — параличи, парезы, нарушение функций различных органов и систем, что нередко приводит к инвалидности. При этом репаративные возможности нервных клеток, несмотря на способность их к восстановлению, значительно уступают темпам естественной утраты нейронов. Возникает необ-

ходимость постоянного поступления в организм полноценного комплекса биологически значимых питательных элементов.

Уникальность комплекса состоит в идеально подобранном сочетании нейротропных пептидов, нейропротекторных витаминов и экстрактов, обогащенных фруктозил-аргинином растительного происхождения. Это делает напиток «IQ-лайф» незаменимым не только для продления интеллектуального долголетия, но и при различных патологиях центральной и периферической нервной системы.

Напиток «IQ-лайф» является комплексным источником натуральных компонентов, обладающих высокой нейропротективной и нейропластической активностью, стимулирующих восстановление и омоложение головного мозга и, как следствие, увеличение продолжительности жизни. Входящие в его состав сухая молочная сыворотка, обезжиренное сухое молоко, растительный жир являются источниками аминокислот и жирных кислот, необходимых для функционирования и восстановления нервных клеток. Лецитин же, кроме того, что способствует нормализации уровня холестерина в крови, служит наиболее важным строительным компонентом мембран нервных клеток. Тиамин, пиридоксин, аденосилкобаламин в сочетании с активными компонентами экстрактов готу кола, листьев мяты, Melissa, шлемника и грецкого ореха, а также пептидным комплексом (аланин-глутамин, глутамин-лизин, циклопролилглицин, карнозин) оказывают нейропротекторное и нейротрофическое действие. Весь этот комплекс защищает нервные клетки от воздействия неблагоприятных факторов обмена веществ, способствуя его нормализации и активизации. Одновременно с этим, содержащийся в составе экстракта чеснока фруктозил-аргинин, является высокоэффективным регулятором углеводного и белкового обмена. Он способствует энергетическому насыщению нервных клеток и регулирует образование белковых соединений, необходимых для построения рецепторных систем нейронов.

Дигидрокверцетин и гесперидин, содержащиеся в экстракте виноградных косточек, а также глицин, магния сукцинат, магния цитрат, гаммааминомасляная кислота, нормализуют функциональное состояние нервных клеток, повышая их устойчивость к недостатку кислорода. Они также оказывают антиоксидантное действие, способствуя выведению продуктов перекисного окисления липидов из тканей головного мозга и их быстрой нейтрализации. Коэнзим Q<sub>10</sub> и L-карнитин при этом существенно повышают эффективность энергетического обмена нервных клеток, что особенно важно в условиях недостаточного поступления питательных веществ. Q<sub>10</sub> и L-карнитин препятствуют активизации анаэробных (протекающих без участия кислорода) энергетических реакций с образованием свободных радикалов — главных факторов повреждения структур нервных клеток.

Экстракт галеги, содержащий растительные бигуаниды, способствует мягкому снижению уровня глюкозы в кро-