



РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В РОССИИ

Омолаживающий напиток Ю-ЦИНЬ научно-клинически исследован в России Российской Междисциплинарной ассоциацией специалистов антивозрастной медицины (МАСАМ) под руководством Сотниковой Ларисы Степановны - доктора медицинских наук, профессора ФГБОУ ВО Сибирского Государственного Медицинского Университета Минздрава России, клинического фармаколога. Исследование проведено методом слепого рандомизированного одноцентрового исследования с дополнительной открытой группой сравнения в соответствии с нормами GCP, с поправкой к руководствам ЕС/GCP, последней версией Хельсинской декларации и Законом о лекарственных препаратах РФ. В исследовании принимали участие женщины и мужчины в возрасте до 65 лет. Продолжительность курса приема омолаживающего напитка Ю-ЦИНЬ составила 4 недели.

Проведенные исследования доказали положительное влияние омолаживающего напитка Ю-ЦИНЬ в терапии возраст-ассоциированных заболеваний и состояний.

U-QING SMART ANTI-AGE

Омолаживающий напиток Ю-ЦИНЬ показал следующие механизмы действия на организм:

- Восполнение дефицита пептидов в организме с целью восстановления синтеза коллагена и других жизненно важных белковых структурных компонентов органов и тканей
- Восполнение дефицита пептидов, антиоксидантов, флавоноидов и витаминов в организме с целью восстановления работы ферментных систем клеток и митохондрий
- Восполнение дефицита пептидов, антиоксидантов, флавоноидов и витаминов в организме с целью улучшения функционирования системы сигнальных пептидов – APUD системы
- Повышение адаптивности организма и снижение проявления стресс-индуцированного синдрома
- Улучшение и нормализация функционирования параметров вегетативной нервной системы со снижением патогенетических основ формирования психосоматических проблем здоровья
- Нормализация метаболических процессов организма через влияние на феномены инсулинорезистентности и паталогического гликирования
- Повышение жизненного энергетического потенциала организма на клеточном уровне за счёт снижения проявлений митохондриальной дисфункции
- Благоприятное влияние на иммунологические показатели за счёт снижения уровней маркеров синдрома системного хронического воспаления и улучшения показателей репертуара цитокинов и цитокинового баланса