

Кудесник Кудесан, или Средство от старости

Статья по заказу компании "Аквион"

Помните молодильные яблочки из детских сказок? Оказывается, этот образ русского фольклора содержит весомую долю правды. Хотя вернее было бы говорить о молодильных сардинах, молодильной говядине, молодильном арахисе и молодильном шпинате. В этих продуктах содержится уникальное вещество – кофермент Q10.

Q10 не только поступает с пищей, но и синтезируется самим организмом. Это важнейший катализатор процессов выработки энергии в клетке и антиоксидант (защищает клеточные структуры от окисления так называемыми свободными радикалами и активными формами кислорода). Снижение уровня Q10 в организме – это признак, а в большинстве случаев и причина старения клеток.

Уже к 20 годам выработка кофермента Q10 начинает сокращаться. Именно поэтому у столь молодых людей зачастую возникают проблемы с сердечно-сосудистой системой. Количество Q10 в наших клетках может снижаться из-за стрессов, перенесенных болезней, а также в результате приема некоторых лекарственных препаратов. А к 50 годам уровень Q10 обычно падает настолько, что уже не восполняется продуктами питания.

Получившие сегодня широкое распространение кремы с Q10 оказывают омолаживающее действие лишь на поверхностные слои кожи. Для воздействия на организм в целом необходимо принимать препараты коэнзима Q10 внутрь. Эффективность такого подхода доказана кардиологами, успешно применяющими препараты Q10 в комплексном лечении сердечной недостаточности, ишемии, гипертонии, атеросклероза. А ведь известно, что молодость человека – это, прежде всего, молодость его сердца и сосудов.

Такие препараты абсолютно безопасны, ведь Q10 вырабатывается самим организмом и присутствует во всех его клетках. Некоторое неудобство состоит в том, что Q10 - жирорастворимое вещество, а подобные лекарства усваиваются с трудом.

Оптимальное решение реализовано в препарате «Кудесан». Запатентованная технология молекулярного капсулирования позволяет переводить жирорастворимые вещества в водорастворимую форму. Именно таким препаратам принадлежит будущее в борьбе со старением, а также с последствиями стрессов, инфекционных заболеваний и других неблагоприятных факторов.