

ЗАМЕДЛЕНИЕ ПРОЦЕССОВ СТАРЕНИЯ –

сегодня вполне реальная задача, благодаря открытию инновационных биологически активных веществ. «Витагерманий» содержит в своем составе целый коктейль наиболее эффективных противозрастных средств.

ЭКСТРАКТ КОРНЕЙ ЖЕНЬШЕНЯ

Самое известное в мире средство с омолаживающими свойствами плюс фармацевтическое качество компании Finzelberg.

ОРГАНИЧЕСКИЙ ГЕРМАНИЙ

Уникальный микроэлемент, повышающий обеспеченность клеток кислородом. Органическое соединение германия, входящее в состав продукта, является инновационной разработкой московского НИИ элементоорганических соединений.

КОЭНЗИМ Q10, ЛИПОВАЯ КИСЛОТА И ВИТАМИН С

Самый мощный и универсальный сегодня антиоксидантный «коктейль молодости» в максимально эффективной дозировке.

ЭКСТРАКТЫ ЛИСТЬЕВ ОЛИВЫ И ГИНКГО

Лучшие природные средства для поддержания молодости и эластичности сосудов и полноценного кровообращения. В составе продукта используются экстракты фармацевтического качества немецкой компании Finzelberg с более чем 100-летней историей.

ТРАНСРЕСВЕРАТРОЛ RESVIDA®

В состав продукта входит сверхчистый трансресвератрол (настоящая природная форма, в отличие от других модификаций ресвератрола) производства швейцарской компании DSM Nutritional.

И вот об этом веществе стоит рассказать чуть подробнее.



РЕСВЕРАТРОЛ попал в поле зрения ученых не так давно – чуть более 30 лет назад, когда они пытались разгадать **«ФРАНЦУЗСКИЙ ПАРАДОКС»**. Так принято называть такой феномен, как **ВЫСОКАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ И НИЗКАЯ РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** у жителей Франции на фоне высокого потребления вредных животных жиров и холестерина в составе сыров, сливочного масла и мяса.



Ученые предположили, что французов защищают какие-то вещества, содержащиеся в **КРАСНОМ ВИНЕ**, по потреблению которого французы значительно опережают весь остальной мир. Но только в 1992 году была опубликована статья, которая связала «французский парадокс» с наличием в составе красного вина **РЕСВЕРАТРОЛА**. Он в больших количествах обнаруживается в красном вине, хотя, как выяснилось позже, ресвератрол синтезируется **ВО МНОГИХ ДРУГИХ РАСТЕНИЯХ**.

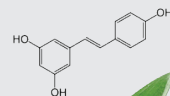
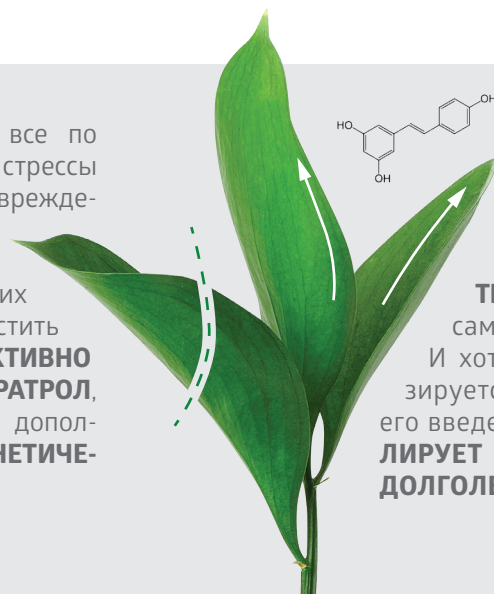
Ресвератрол обладает одной удивительной особенностью. В максимальных количествах он **СИНТЕЗИРУЕТСЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СТРЕССАХ**, таких как механическое повреждение растений (в том числе при производстве вина), ультрафиолетовая радиация, грибковые и прочие инфекции.

ПОЧЕМУ СИНТЕЗ РЕСВЕРАТРОЛА РЕЗКО ВОЗРАСТАЕТ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СТРЕССАХ?

Это долго оставалось загадкой, пока в **2003 ГОДУ** не было опубликовано исследование **АМЕРИКАНСКОГО БИОЛОГА Д. СИНКЛЕРА**, который доказал, что ресвератрол способен продлевать жизнь клеток дрожжей.

Согласно экспериментам, ресвератрол способен повышать **АКТИВНОСТЬ ОСОБЫХ ГЕНОВ**, отвечающих за синтез белков, важнейшей функцией которых является исправление различных повреждений в генетическом аппарате клетки, которые в конечном итоге и приводят к старению. Поэтому эти гены назвали генами долголетия.

Это открытие расставило все по своим местам. Различные стрессы повышают вероятность повреждения генетического аппарата растений и, соответственно, вероятность их гибели. Чтобы не допустить этого, растения начинают **АКТИВНО СИНТЕЗИРОВАТЬ РЕСВЕРАТРОЛ**, который запускает процесс дополнительной **ЗАЩИТЫ ОТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ**.



Но что самое интересное, в ходе дальнейших экспериментов выяснилось, что **АНАЛОГИЧНЫЕ ГЕНЫ ДОЛГОЛЕТИЯ** есть и у животных, и, самое главное, **У ЧЕЛОВЕКА**. И хотя ресвератрол не синтезируется в животном организме, его введение извне также **СТИМУЛИРУЕТ РАБОТУ ЭТИХ ГЕНОВ ДОЛГОЛЕТИЯ**.



Всего лишь **ОДНА КАПСУЛА «ВИТАГЕРМАНИЯ»** в инновационной защитной оболочке **VCAPS®** дает вам полный набор самых эффективных природных противовозрастных веществ, которые ранее можно было получить только из целой схемы дорогих импортных продуктов!

