

«АНТИОКСИДАНТ ЛАТЛ»

СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМА ОТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО СТАРЕНИЯ

- **Замедляет** процессы старения организма
- **Способствует** сокращению лишнего жира, особенно брюшного
- **Усиливает** липидный (жировой) обмен
- **При использовании** антиоксиданта ЛАТЛ с селеном в эксперименте с окисленными жирами уровень пероксидов снижался в 50-60 раз
- **Способствует** максимально быстрому восстановлению после физической нагрузки
- **Восстанавливает** работу и подвижность суставов
- **Разрушает** свободные радикалы
- **Помогает** спортсменам максимально увеличивать нагрузки и мышечный рост

Особенно полезно использование ЛАТЛ для спортсменов, для лиц с избыточной массой тела, для людей работающих и проживающих в условиях повышенной концентрации токсичных веществ в воздухе (химическое и нефтеперерабатывающее производства) и повышенной радиации.

Что такое старость? Почему человек стареет? Эти вопросы всегда волновали мудрецов. А есть ли ответ у нас?

По науке - старение это сложный биологический процесс. С возрастом организм человека претерпевает биохимические изменения, которые в конечном итоге приводят к его разрушению и гибели. Но люди во все времена мечтали продлить свою жизнь. К настоящему времени разработано множество теорий, каждая из которых по-своему объясняет увядание человеческого организма и дает советы по продлению жизни. Биохимическая, энергоинформационная, генетическая теории, математическая, иммунная, термодинамическая модели старения. Вот далеко не полный список изысканий в области науки о старении.

Эти слова не многое добавили к знаниям мудрецов. Как и тысячи лет назад, ход человеческой жизни остается неизменным: с каждым прожитым годом в организме усиливаются процессы, которые вызывают старение и становятся причинами старческих болезней.

Появление признаков старения каждый чувствует по-своему. Ослабевают защитная функция иммунной системы, что ведет к росту инфекционных заболеваний, накоплению клеток с измененным генетическим кодом, что, в свою очередь, приводит к развитию опухолей. Нарушается обмен веществ и кровоснабжение многих органов за счет сужения просвета сосудов атеросклеротическими бляшками. Атеросклеротические поражения сосудов ведут к развитию сердечно-сосудистых заболеваний (стенокардии, инфаркта, гипертонической болезни) и инсультов головного мозга, снижению физической и умственной работоспособности, нарушению памяти. Усугубляет ситуацию и то, что с возрастом увеличивается вязкость и свёртываемость крови, что ведет к тромбозам, потере деформируемости эритроцитов и еще большему нарушению транспорта необходимых веществ и кислорода к органам и тканям организма. К сожалению, перечисленные нарушения всё чаще встречаются и у достаточно молодых людей, чей "календарный" возраст далек от биологической старости. Сердечно-сосудистые заболевания и злокачественные опухоли во всем мире печально лидируют среди причин смертности.

Безусловно, правы мудрецы, которые рассматривали старение как естественный процесс. Однако, поскольку со старостью связано проявление многих недугов, то и само старение можно считать болезнью. Медицина стремится к эффективной профилактике ее развития. Более того, учёным становится все более понятно, что важнейшей причиной старения являются окислительные реакции в организме на клеточном уровне. А, зная причину старения, легче искать методы их предупреждения.

Специалистам и ученым Института высокоактивных продуктов удалось создать антиоксидант, направленный на торможение окислительных процессов. Этот продукт, в котором используется комбинация жирных кислот ω -3 и лецитина, в сочетании с лимонной, аскорбиновой кислотами и α -токоферолом – под названием ЛАТЛ, нормализует работу клеток человеческого организма за счет способности торможения окислительных процессов. Оригинальность этой композиции подтверждена Патентом РФ № 2008333 с приоритетом от 22 октября 1991 г.

В основе этой композиции лежат самые современные научные представления о путях борьбы с процессами, приводящими к старению организма.

Антиоксидант «ЛАТЛ» - это научно-обоснованный комплекс жизненно важных полиненасыщенных кислот (Омега-3 и Омега-6) и витаминов (А, Д, Е) в том количестве и форме, которая наилучшим образом усваивается организмом, а рекомендуемая суточная доза способна защитить от перекисного окисления 80 г жира в сутки.

Полиненасыщенные жирные кислоты ω -3 относятся к незаменимым факторам питания, так как в организме человека они не синтезируются и среди них остродефицитными являются для европейцев эйкозапентаеновая и докозагексаеновая жирные кислоты, которые отвечают за липидный спектр гомеостаза, уровень холестерина, вязкость крови, способствуют снижению кровяного давления за счет расширения со-

судов и придания эластичности их стенкам. Недостаток кислот Омега-3, которые организм не производит сам и получает только из пищи, может стать причиной развития сердечно-сосудистых и раковых заболеваний, ослабления иммунитета, преждевременного старения.

Баланс жирных кислот Омега-3 и Омега-6 играет ключевую роль в синтезе простагландинов и простацклинов, так называемых гормоноподобных соединений, обладающих высочайшей биологической активностью. Поэтому, для поддержания оптимального здоровья важно не только дополнительно получать Омега-3 и Омега-6, но и то, чтобы в организме они находились в строгом балансе. Именно такое оптимальное соотношение предусмотрено в составе антиоксиданта нового поколения – "Антиоксидант ЛАТЛ".

Антиоксидант ЛАТЛ, содержащий жирные кислоты омега-3, фосфолипиды и витамины Е, С и А, активизирует внешнесекреторную деятельность поджелудочной железы, подавляет избыточную секрецию желудочного сока, стабилизирует клеточные мембраны, защищая их от повреждающего действия химических и радиационных агентов, стимулирует процесс клеточного деления. Витамин Е - это мощнейший антиоксидант, который активно тормозит окислительные процессы в организме. Витамин А участвует в образовании зрительных пигментов, построении костей и зубов, защищает кожу и слизистые, улучшает состояние кожу, волос и ногтей. Одним словом, входящие в состав ЛАТЛ компоненты сами по себе МОГУТ считаться "эликсиром молодости"

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗИРОВКА:

1-2 капсулы на 10 кг. веса через 20-30 мин. после еды в 1-2 приёма (завтрак, обед).

Для людей, испытывающих повышенные физические нагрузки, а также в целях усиления липидного обмена для снижения массы тела дозировка препарата может увеличиваться в 2-3 раза.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Биологически активная добавка к пище "Антиоксидант ЛАТЛ" жизненно необходима для людей, которые задумываются о здоровье, ищут пути для своего долголетия. "Антиоксидант ЛАТЛ" - надежное средство профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, злокачественных новообразований, хронических заболеваний дыхательных путей, системы пищеварения, нарушений обмена веществ в организме, аллергии.

“Антиоксидант ЛАТЛ” рекомендуется широкому кругу людей и, прежде всего, лицам, предрасположенным к хроническим заболеваниям, являющимся причиной преждевременного старения организма. Воспользоваться шансом и улучшить с помощью “Антиоксиданта ЛАТЛ” состояние своего здоровья могут люди, подверженные частым стрессовым нагрузкам (летчики, машинисты, диспетчера, водители, руководящие работники), с вредными привычками (курение, злоупотребление алкоголем), проживающие или работающие в экологически неблагоприятных условиях, ведущие малоподвижный образ жизни.

“Антиоксидант ЛАТЛ”, замедляя опасные окислительные процессы в организме, способствует оздоровлению всех без исключения систем организма!