

# «АНТИОКСИДАНТ ЛАТЛ»

## СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМА ОТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО СТАРЕНИЯ

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

**Применение:** 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  $\omega$ -3 и лецитина, в сочетании с лимонной, аскорбиновой кислотами и  $\alpha$ -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  $\omega$ -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 простациклинов, 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 (5:1) предусмотрено в составе антиоксиданта нового поколения – "Антиоксидант ЛАТЛ".

Источником ценных составляющих в Антиоксиданте ЛАТЛ являются Эйконол (Патент РФ № 2039793, приоритет с 21.11.1990 г.) – сильный кардиопротектор и антиаритмик, целебные свойства которых хорошо известны. Оригинальный, подтвержденный Патентом РФ процесс низкотемпературного получения Эйконола из тканевых жиров пелагических рыб океана позволяет сохранить в нем все полезные вещества - полиненасыщенные жирные кислоты, витамины А, Д, Е и лецитин, необходимый для формирования мембран клеток.

Полезные свойства Эйконола многократно усиливаются на фоне второго важнейшего компонента ЛАТЛ-фосфолипидов в соединении с льняным маслом.

К исследованиям лечебных свойств содержащихся в ЛАТЛ жирных кислот  $\omega$ -3 ученых подтолкнули данные о том, что аборигены Севера вообще не болеют атеросклерозом, и уровень холестерина у них в крови всегда в норме, благодаря тому, что они едят пищу, богатую жирами рыб и морских животных. Открытие было тем более неожиданным, что основной мерой профилактики атеросклероза всегда был отказ от жиров или сокращение их потребления. Оказалось, что самое существенное отличие тканевых жиров пелагических рыб от всех других жиров растительного и животного происхождения состоит в том, что в нем содержатся полиненасыщенные жирные кислоты определенного типа. Именно они придают Эйконолу особую ценность.

Клинические испытания показали, что у больных атеросклерозом после регулярного приема Эйконола снижается уровень триглицеридов и атерогенного холестерина в крови, нормализуется артериальное давление, улучшается функция сердца, печени, почек, зрение и состояние кожи.

В состав ЛАТЛ входят также высококачественный лецитин и витамин Е. Именно такое сочетание соединений позволяет достичь синергизма, защищающего организм от опасного радикального окисления.

Антиоксидант ЛАТЛ, содержащий жирные кислоты  $\omega$ -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".

### **СОСТАВ на 1 капсулу:**

Эйконол из  
пелагических рыб 0,165 г  
Льняное масло 0,195 г  
Лимонная кислота 0,030 г  
Лецитин 0,030 г  
α-токоферол ацетат 0,030 г  
Селенит натрия 13 мкг

### **ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗИРОВКА:**

Дневная доза: из расчета 1 капсула на 10 кг веса.

Принимать в 2 приема.

Для людей испытывающих повышенные физические нагрузки 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!