

* Здоровье – не забота
медицины. Здоровье –
ответственность
самого человека.



ОМЕГАЛИЦИН



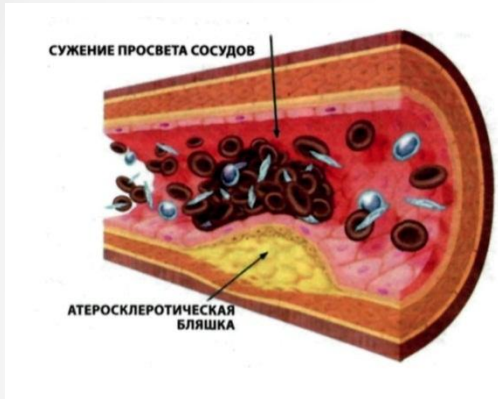
Хорошее
здоровье и
долголетие

ОМЕГАЛИЦИН

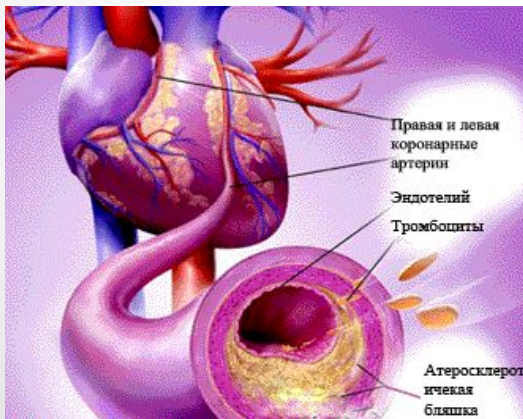


Эффективное профилактическое средство, отвечающее современным принципам первичной и вторичной профилактики АТЕРОСКЛЕРОЗА, направленное на устранение или ослабление нарушений многих звеньев липидного обмена.

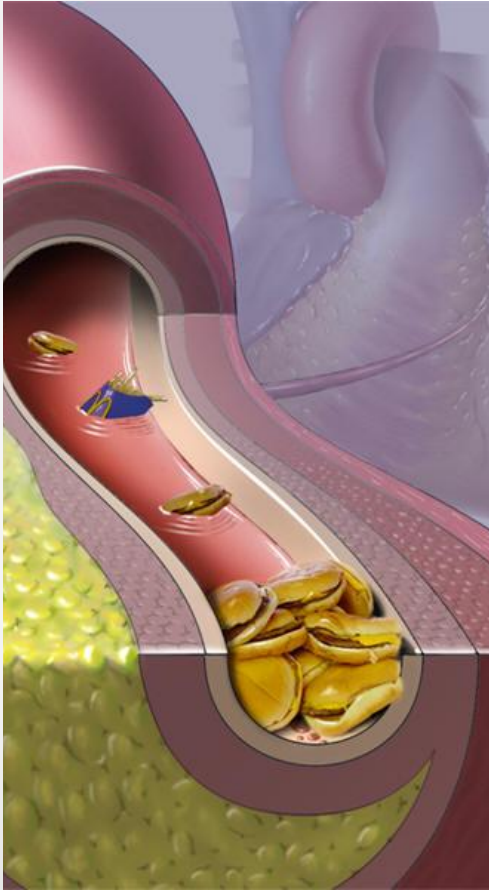
АТЕРОСКЛЕРОЗ



Атеросклероз – заболевание сосудов, которое сопровождается их уплотнением и стенозированием просвета. Развитие атеросклероза ведет к образованию в сосудах липидно-фиброзных бляшек, которые уменьшают просвет и ограничивают кровоток к сердцу, мозгу



АТЕРОСКЛЕРОЗ



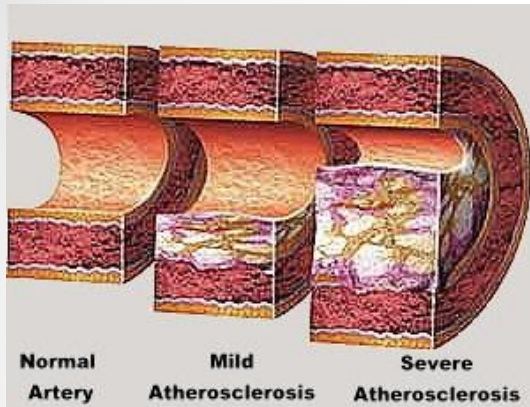
Атеросклероз и связанные с ним поражения внутренних органов вышел на I место как причина заболеваемости, потери трудоспособности, инвалидности и смертности населения большинства экономически развитых стран, опередив в этом отношении онкологические, инфекционные заболевания, травмы и другие болезни.

АТЕРОСКЛЕРОЗ

Официальная статистика смертности в РФ

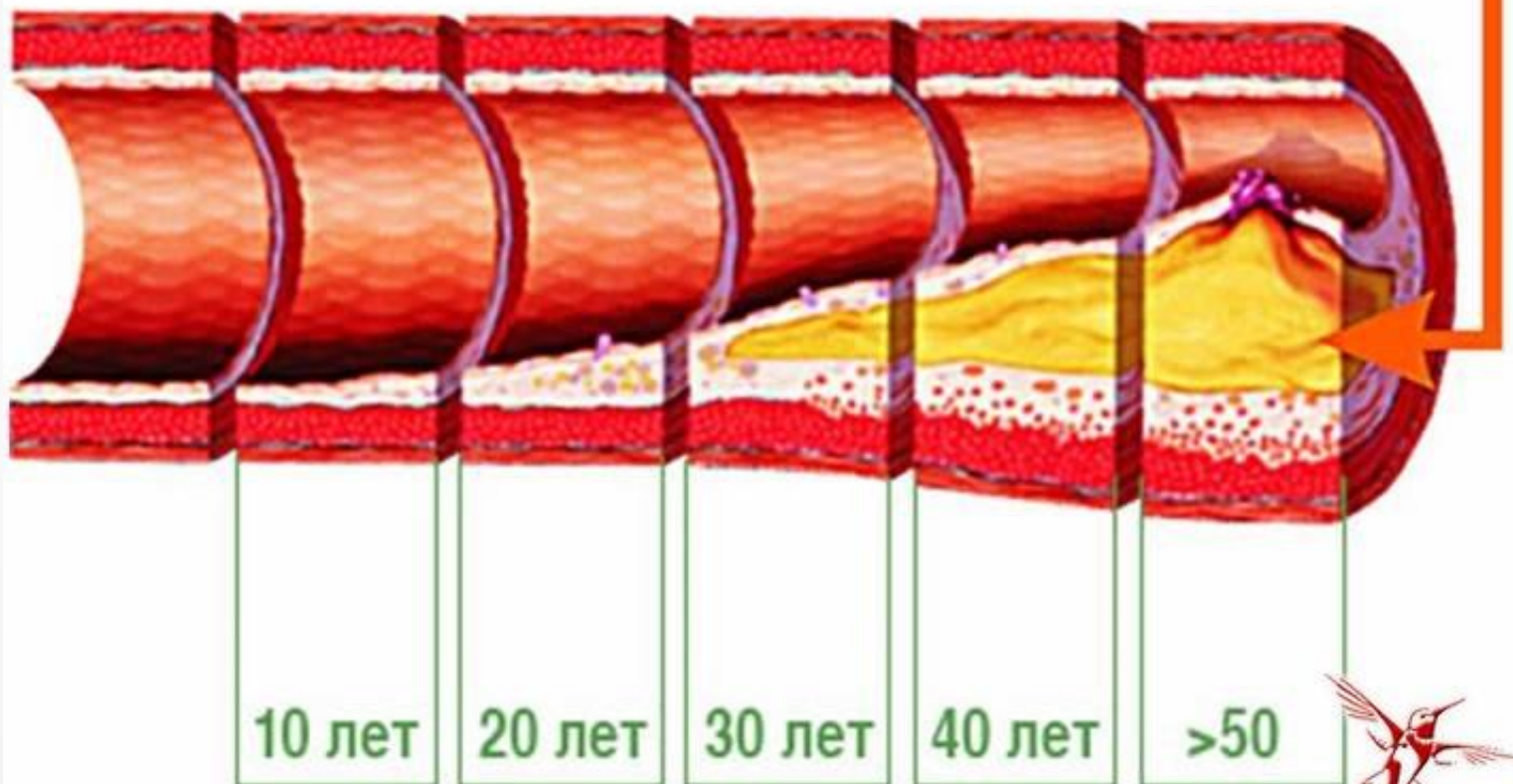


Механизмы развития атеросклероза

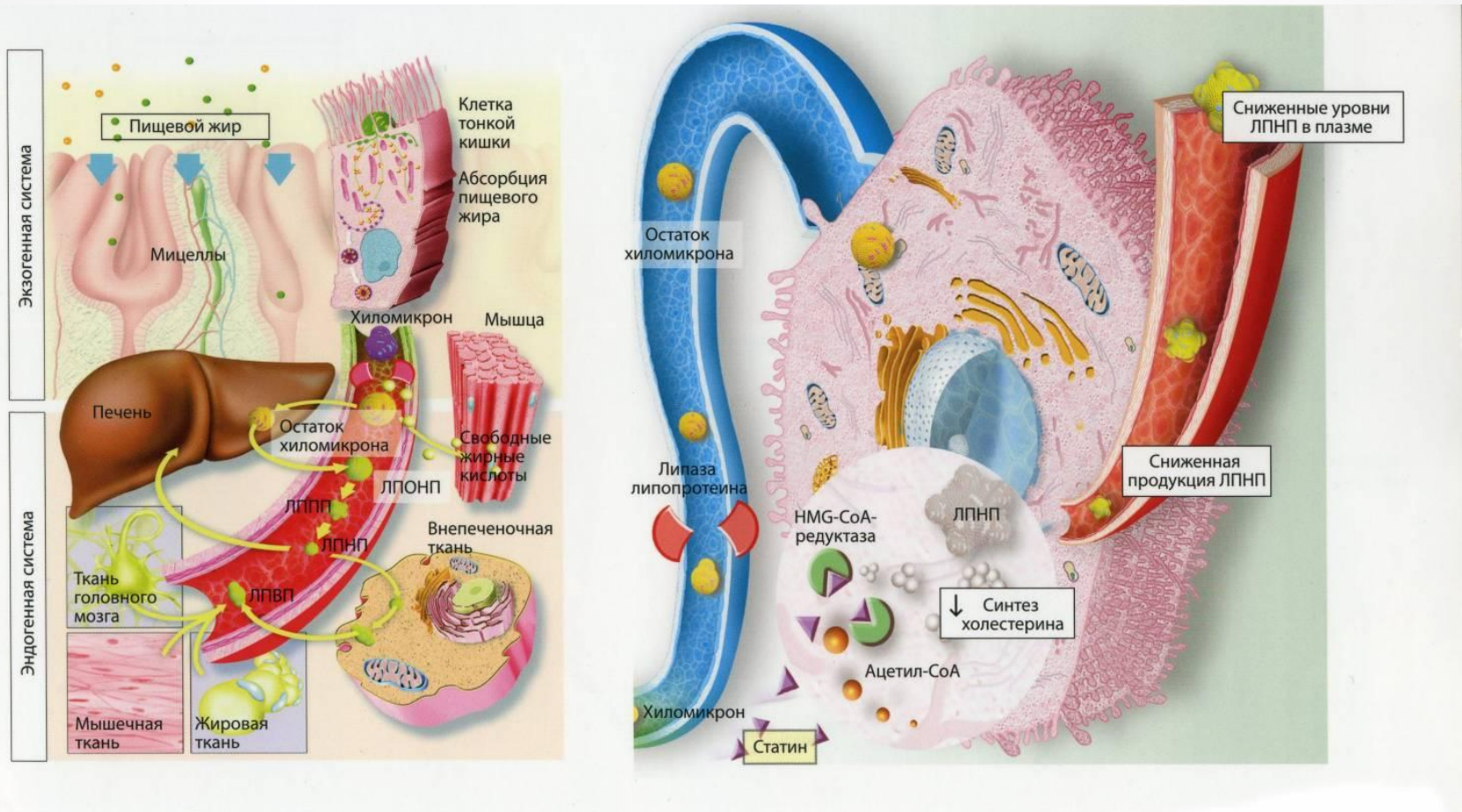


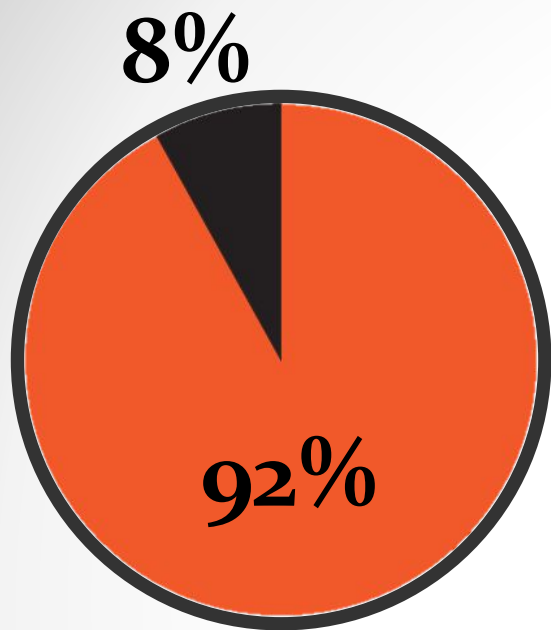
- **Наследственный фактор;**
- **Нарушение липидного обмена** (повышенное содержание в крови ХС, ТГ, ЛПНП, ЛПОНП, снижение содержания ЛПВП);
- **Состояние сосудистой стенки** (инфекционно-аутоиммунно-воспалительная теория);
- **Нарушение рецепторного аппарата клеток** (уменьшается число β -рецепторов и увеличивается число α -рецепторов).

Накопление холестерина в сосудистой стенке — атеросклеротическая бляшка



Метаболизм липидов плазмы. Ингибирование синтеза холестерина





Денежные затраты жителей РФ на лекарственные средства профилактики атеросклероза и на лекарственные средства лечения его последствий: средства, затрачиваемые на лечение атеросклероза и его последствий – **92%**; средства, затрачиваемые на профилактику атеросклероза – **8%**.

Применение диет с повышенным содержанием ω -3- ПНЖК



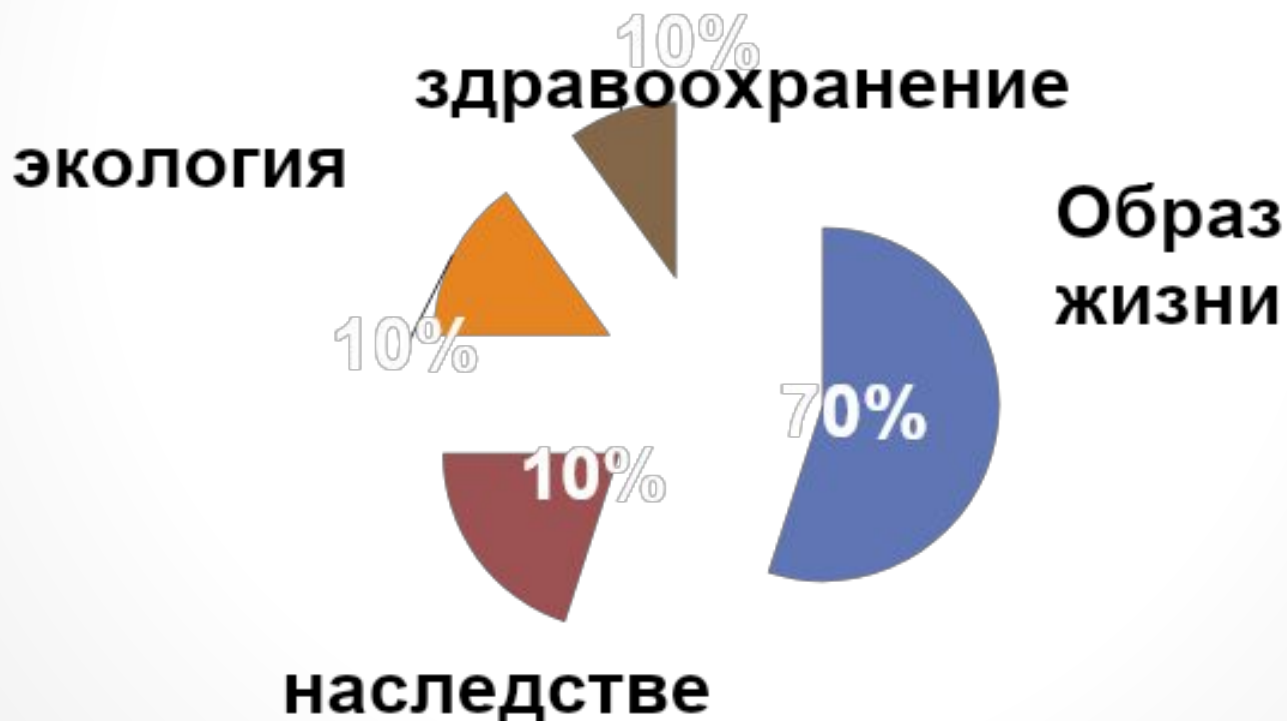
- снижает коронарную смертность на 30%.
- внезапную сердечную смерть на 45%,
- на 25–30% уменьшает уровень ТГ плазмы,
- оказывает влияние на уровень общего ХС



«Регулярное использование БАД – это лучшее, что сегодня может сделать человек для своего здоровья».

*Директор НИИ Питания
РАМН РФ
Акад. Тутельян В. А.*

Здоровье – ответственность самого человека



Позиция Медицины активного долголетия и качества жизни

- **С возрастом у клеток организма ослабевает способность к выработке энергии;**
- **Постоянные стрессы и неблагоприятное воздействие окружающей среды, эти постоянные спутники современного человека, только усиливают потребление энергии;**
- **Постепенно энергии начинает не хватать для нормального обеспечения многих функций, организм стареет, появляются**



Геронтологическая метабомика



**Физиологические способности
функционирования систем организма с
возрастом ослабевают**

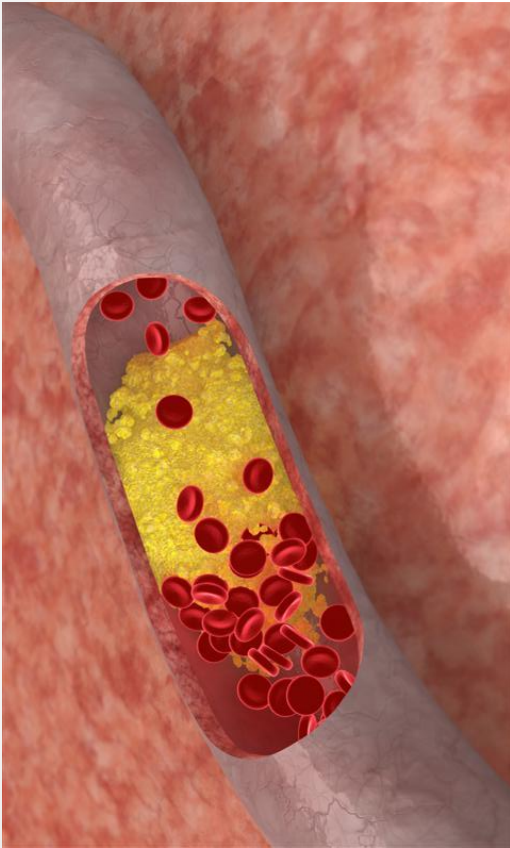
Life is beautiful
vitamax 

Нарушается работа всех, без исключения, систем организма

Пищеварительная система:

- атрофические процессы в слизистой желудка, тощей кишки,
- снижается кислотность желудочного сока,
- снижается кровоток в органах желудочно-кишечного тракта,
- замедляется моторика пищеварительного тракта,
- снижается ферментативная активность поджелудочной железы,
- снижается активность ферментов печени,
- падает уровень детоксикации организма,
- уменьшается интенсивность всасывания витаминов, минералов и других важных нутриентов.

НАШ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ЭТО ВОЗРАСТ НАШИХ СОСУДОВ



**Омега-3 включается в состав
эндотелия, выстилающего
наши сосуды
изнутри, это приводит к
омоложению
сосудов, они становятся
гибкими,
эластичными, а значит и
здоровыми.**

**Омега-3 на 25–30% уменьшают
уровень ТГ плазмы.**

ОМЕГАЛИЦИН



**Эффективное
профилактическое средство,
отвечающее современным
принципам первичной и
вторичной профилактики
АТЕРОСКЛЕРОЗА,
направленное на устранение
или ослабление нарушений
многих звеньев липидного
обмена**

Компоненты «ОМЕГАЛИЦИНа»



КОМПЛЕКСНО ВЛИЯЮТ НА ОСНОВНЫЕ звенья липидного обмена, факторы риска развития атеросклероза:

- **снижают уровень триглицеридов;**
- **снижают содержание липопротеидов низкой плотности и повышают липопротеиды высокой плотности;**
- **снижают содержание общего холестерина;**
- **улучшают реологические свойства крови;**
- **обладают противовоспалительным эффектом.**

Компоненты «ОМЕГАЛИЦИНа»

также обладают:

- Антиоксидантной активностью;
- Антитоксическим и детоксицирующим действием;
- Онкопротекторной направленностью;
- Антимикробной и антигрибковой активностью в отношении патогенной флоры кишечника;
- Иммуномоделирующим действием.



ОМЕГАЛИЦИН

Детоксицирующий
эффект

Широкий диапазон
гиполипидемического
действия



Средство первичной
и вторичной профилактики
атеросклероза

АНТИОКСИДАНТНАЯ
активность

ОМЕГАЛИЦИН



Состав 1 капсулы

Витамин Е (d-альфа токоферол)	5 МЕ
Рыбный жир	1000 мг
в том числе омега-3 ПНЖК:	
эйкозопентаеновая кислота	180 мг
докозагексаеновая кислота	120 мг
Концентрат чеснока (аллицин 10%)	500 мг

Состав Омегалицина:

Концентрат чеснока (аллицин 10%)

Действующие вещества:

- Эфирные масла:
- Аллин, аллицин, аджаен, диаллилсульфид, дисульфид, трисульфид, S-аллилцистеин, S-аллилмеркаптоцистеин, диаллилселенид
- Фитонциды
- Минеральные вещества, в том числе селен и германий
- Фитостерины
- Витамины



АЛЛИЦИН: свойства и эффекты

КАРДИОПРОТЕКТИВНЫЙ, антиатеросклеротический:

- ингибирует синтез холестерина в клетках печени;
- снижает уровень холестерина и ТГ в крови;
- уменьшает вязкость крови и улучшает микроциркуляцию;
- В экспериментальных исследованиях продемонстрировано антиаритмическое действие чеснока, в клинических исследованиях — легкое гипотензивное и гипогликемические свойства.

Кардиопротективное действия экстракта чеснока

Патология/синдром	Эффективность действия (% пациентов)
Анемия	Снижение на 61%
Артериальное давление	Снижение на 9-30%
Загрудинные боли	Снижение на 90%
Простуда	Снижение на 40-100%
Пероксидация холестерина	Снижение на 38%
Общий холестерин плазмы	Снижение на 6-31%
Триглицериды	Снижение на 10-19%
Циркуляция крови в конечностях	Улучшение на 67%
Агрегация тромбоцитов	Снижение на 25%
Адгезия тромбоцитов	Снижение на 30-58%
Образование бляшек в артериях	Снижение на 67%
Rahman K, Lowe E.M., Cardiovascular Disease: A Critical Review// J. Nutr. 2006, s.736-740	

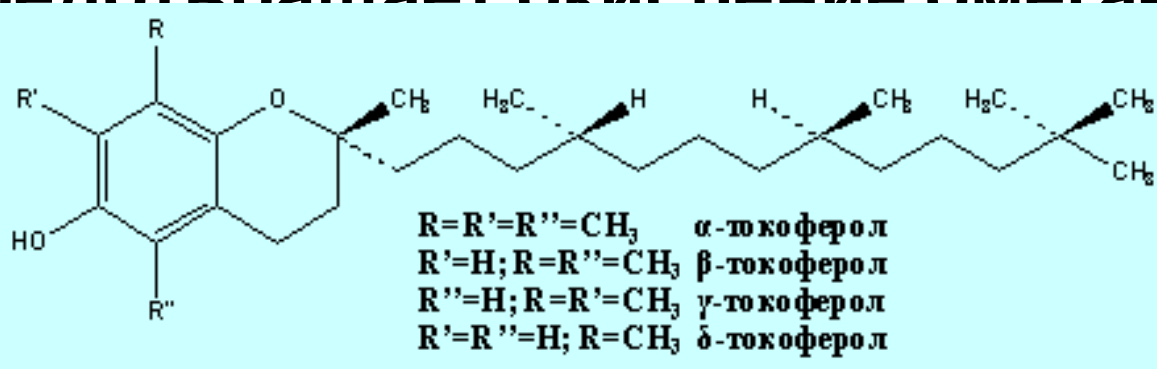
АЛЛИЦИН: свойства и эффекты

- Обладает антиоксидантной активностью;
- Повышает детоксикационную способность организма;
- Обладает антимикробной и антигрибковой активностью в отношении патогенной флоры кишечника;
- Защищает организм от вирусных и бактериальных инфекций (ОРВИ, грипп и др.) за счет стимуляции иммунитета;
- Обладает онкопротективным эффектом.

ВИТАМИН Е

Антиоксидантная активность:

- В организме – препятствует окислению модифицированных ПНЖК в липидах мембран и их воздействию на эндотелий.
- В капсуле – натуральный консервант – предотвращает окисление омега-3



Наша пошаговая тактика: Шаг 1

Универсальная сорбция шлаков и токсинов, снижение
холестерина

Нутриклинз

Волшебные волокна



Шаг 2. Системное восполнение

**Снижение атерогенных свойств
холестерина.
Доставка ПНЖК**

- **Омегалицин**
- **Лецитин
Премиум**
- **Новая Жизнь**
- **Ангиоклинз**



Омега-3 ПНЖК – это косметика изнутри, без которой никакая наружная косметика не решит проблем



- улучшает внешний вид и привлекательность,
- делает кожу молодой и упругой,
- поэтому кожа — «зеркало здоровья» требует к себе не менее бережного отношения, чем сердце, легкие, мозг

Применение Омега-3 ПНЖК при ИБС и ИБМ за 6 месяцев позволит Вам



- существенно улучшить состояние сосудов сердца и мозга,
- снизить частоту и тяжесть приступов стенокардии,
- улучшить мозговое кровообращение,
- уменьшить головные боли и головокружения,
- улучшить настроение и память,
- наслаждаться крепким НОЧНЫМ СНОМ.

Регулярный приём Омега-3 ПНЖК + Априорикс



**позволяет уменьшить
избыточную выработку
печенью потенциально
опасного холестерина,
связанного с
липопротеинами низкой
плотности.**

Омега-3 ПНЖК являются главной альтернативой широко распространенным довольно токсичным лекарственным препаратам



- **Антикоагулянтам.
Пример: Варфарин.**
- **Являются самым безопасным и эффективным средством для снижения уровня триглицеридов.
Альтернатива лекарствам группы Статинов.**

ОМЕГАЛИЦИН



**Рекомендуемый способ
применения:**

**Взрослым по 1 капсуле 1-3 раза в день
во время еды.**

**Продолжительность приема – 1-2
месяца, курсами 2-3 раза в год**