

# 4Life® Трансфер Фактор Кардио™

4Life  
TOGETHER, BUILDING PEOPLE™

## Целенаправленная поддержка сердечно-сосудистой системы

Наша сердечно-сосудистая система заслуживает отдыха. Сердце работает 24 часа в сутки без выходных и отпусков. В течение жизни сердце человека прокачивает 55 миллионов галлонов крови по сосудам, проходя путь в 60 000 миль, доставляя жизненно важные питательные вещества и кислород триллионам клеток. Мы можем облегчить работу этой безотказно работающей системы, если будем потреблять здоровую пищу, содержащую незаменимые питательные вещества, регулярно совершать пешие прогулки и принимать революционную пищевую добавку 4Life Трансфер Фактор Кардио.

Трансфер Фактор Кардио оказывает всестороннюю поддержку сердечно-сосудистой системе. Помимо укрепляющего действия самого Целенаправленного Трансфер Фактора, такие дополнительные ингредиенты, как: магний, аргинат, экстракт риса на красных дрожжах, витамины группы В и антиоксиданты - помогают поддерживать нормальный уровень кровяного давления и холестерина, что необходимо для полноценной работы сердца.

### Определение цели

Сердечно-сосудистая система состоит из сердца, артерий и вен, которые доставляют кислород в головной мозг, сердце и другие органы. Было установлено, что помимо традиционных факторов риска, влияющих на здоровье сердечно-сосудистой системы, к которым относятся курение, ожирение, злоупотребление алкоголем, диабет, малоподвижный образ жизни и наследственность, повышенный уровень гомоцистеина и инфекции также могут быть возможными факторами риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (образование атеросклеротических бляшек)<sup>1</sup>.

Сознавая необходимость защиты сердечно-сосудистой системы, ученые компании 4Life разработали революционный, совершенно новый продукт, который поможет Вам направить усилия на укрепление здоровья сердца- 4Life Трансфер Фактор Кардио. Воздействие 4Life Трансфер Фактора Кардио нацелено на ключевые элементы, необходимые для нормального функционирования сердечно-сосудистой системы. Основным элементом продукта является уникальный Целенаправленный Трансфер Фактор.

При проведении независимых исследований удалось подтвердить иммуностимулирующее действие трансфер факторов. Эти уникальные молекулы-посредники обучают иммунную систему и сообщают ей жизненно важную информацию, необходимую для распознавания потенциальной угрозы и ее отражения. Сейчас компания 4Life нашла способ направить мощь трансфер факторов непосредственно на поддержку сердечно-сосудистой системы. Эти трансфер факторы целенаправленного воздействия усиливают иммунную реакцию организма и направляют ее против микробов и инфекций, которые, как установлено в настоящее время, играют роль в развитии сердечно-сосудистых заболеваний. В качестве одного из самых новаторских продуктов нашего времени, Трансфер Фактор Кардио создает такую мощную поддержку для организма, с которой в настоящее время не сравнится ни один продукт в сфере индустрии здоровья.

4Life Трансфер Фактор Кардио оказывает всестороннюю поддержку сердечно-сосудистой системы. Помимо оказания направленной помощи определенной системе организма, укрепления кровеносных сосудов и достижения нормального уровня холестерина, он также содержит фирменную смесь ингредиентов, оказывающих поддержку жизненно важных функций: защиты сердца и сосудов от воспалительных и окислительных процессов - что обеспечивает нормальное функционирование сердечно-сосудистой системы.

### Ключевые положения

- **Целенаправленный Трансфер Фактор.** Являясь одной из самых новаторских и перспективных пищевых добавок, направленной на оздоровление организма, 4Life Трансфер Фактор служит основой для объединения усилий медицинских, научных работников и работников индустрии здоровья. Было показано, что трансфер факторы стимулируют иммунную систему, тормозят деятельность сверхактивной иммунной системы и служат источником памяти для иммунной системы. Сейчас компания 4Life создала 4Life Трансфер Фактор Кардио- продукт, содержащий трансфер факторы, которые обеспечивают направленную иммунную информацию для защиты сердечно-сосудистой системы.
- Получен эксклюзивный патент (№ 6,468,534) на метод получения специализированных трансфер факторов из яичного желтка, ставших основой нового продукта. Целенаправленные трансфер факторы, входящие в состав 4Life Трансфер Фактора Кардио, получены от источника, который находился в таких условиях, которые позволяют усилить иммунный ответ, необходимый для защиты сердечно-сосудистой системы. Затем трансфер факторы экстрагируются и поступают к потребителю в виде 4Life Трансфер Фактора Кардио, обеспечивая каждого из нас жизненно важной информацией, необходимой нашей иммунной системе для эффективной поддержки сердечно-сосудистой системы.
- Данный патент является основой, облегчающей дальнейшую разработку продуктов целенаправленного назначения из семейства Трансфер Факторов. Кроме того, этот оригинальный патент защищает эксклюзивность продуктов компании 4Life на рынке продуктов, включающих трансфер фактор, и дает нам возможность получения дополнительных патентов в процессе дальнейшего развития.



### Дозировка и способ применения:

Взрослым принимать по 1-2 капсуле 2 раза в день во время еды.

Перед применением БАД проконсультироваться с врачом.

**Состав:** **мг/капс.**  
**Трансфер Фактор Е™, порошок 50 мг**

фирменный экстракт из желтка куриных яиц

#### Смесь витаминов и минералов:

Витамин А (бета-каротин)	625 МЕ
Витамин С (магния дегидроаскорбат, аскорбил пальмитат, аскорбиновая кислота)	50 мг
Витамин Е (альфа-токоферил сульфат)	25 МЕ
Ниацин (ниацинамид)	5 мг
Витамин В6	0,5 мг
Фолиевая кислота	100 мкг
Витамин В12 (цианокобаламин)	2 мкг
Магний (лизинат, аргинат и дегидроаскорбат)	45 мг
Цинк (аргинат)	2,5 мг
Селен (селенометионин)	12,5 мкг
Медь (глицинат)	0,5 мг
Калий (цитрат)	12,5 мг

**Фирменная смесь:** **145 мг**  
Чеснок (дезодорированные зубки), экстракт боярышника кроваво-красного (1,8% рутина), экстракт иголки шиповиты (22% стероловых гетерозидов), экстракт риса на красных дрожжах, экстракт листьев Гинкго билоба (24% гликозидов флавоноидов гинкго, 6% терпеноидов лактонов), кофермент Q10, ресвератрол (50%), Polygonum cuspidatum имбирное масло.

Желатиновая капсула 95 мг

Хранить в сухом прохладном месте.

Трансфер Фактор Кардио™ зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека РФ. Свидетельство регистрации № 77.99.23.3.У.9638.8.05 от 24.08.2005

Эффективность его использования подтверждена клиническими исследованиями.

Трансфер Фактор Кардио™ производится компанией 4Life Research, Sandy, Utah 84070, USA

### Информация для заказа

Код № 50521002 - 120 капс / баночка

продолжение на оборотной стороне...

## Ключевые положения (продолжение)...

- **Защита и укрепление.** Поскольку сердце является динамичным органом, для работы которого постоянно требуется кислород, оно подвержено разрушающему действию свободных радикалов. Они повреждают стабильные клетки и окисляют холестерин. Именно в результате процесса окисления холестерина, являющийся неотъемлемой частью организма, превращается в фактор риска развития болезни сердца. Антиоксиданты CoQ 10, селен, медь, цинк и витамины А, С и Е, входящие в состав Трансфер Фактора Кардио, способствуют эффективной работе сердца и помогают сохранять целостность сосудов и артерий.
- **Поддержание нормального тока крови в периферических сосудах.** При нормальном кровотоке сердце работает более эффективно, снижается вероятность образования тромбов, улучшается концентрация крови и мн. др. Было показано, что горькое на вкус растение Гинкго Двулопастный (*Ginkgo biloba*) усиливает церебральный и периферический кровоток, в результате чего головной мозг и другие части тела получают больше кислорода и питательных веществ.
- **Сохранение эластичности кровеносных сосудов.** Эластичность кровеносных сосудов является необходимым условием для того, чтобы жизненно важные питательные вещества и кислород беспрепятственно поступали в сердце. Было показано, что аргинат способствует нормальному функционированию внутренней оболочки кровеносных сосудов, а также содействует выработке оксида азота, который расширяет кровеносные сосуды и обеспечивает нормальный кровоток. Помимо этого, магний, калий и витамин С способны повышать гибкость и эластичность кровеносных сосудов, таким образом помогая поддерживать в них нормальное давление.
- **Поддержание нормальных уровней гомоцистеина.** Аминокислота гомоцистеин вырабатывается организмом и способна нанести сердцу больше вреда, чем холестерин.<sup>1</sup> Повышение уровня гомоцистеина приводит к разрушению стенок артерий, образованию холестерина ЛНП (плохого холестерина) и тромбов. Недавно проведенные исследования показывают, что потребление адекватных количеств витаминов группы В, в частности фолиевой кислоты, витаминов В<sub>6</sub> и В<sub>12</sub>, таких антиоксидантов как селен, медь, цинк и витаминов А, С и Е являются эффективными средствами для поддержания нормального уровня гомоцистеина в организме.
- **Сохранение артерий и вен в здоровом состоянии.** Аскорбиновая кислота, ниацинамид, боярышник, ресвератрол, чеснок, лизин и экстракт риса на красных дрожжах способствуют сохранению артерий и вен в здоровом состоянии, поддерживая в них нормальный кровоток.

## Знаете ли вы?

Болезни сердца являются ведущей причиной инвалидности среди работающего взрослого населения. Только лишь инсульт является причиной длительной нетрудоспособности более одного миллиона американцев. Ассоциация Американских Кардиологов.

У каждого четвертого американца отмечается высокое кровяное давление. Оно фактически бывает бессимптомным и большинство людей даже не подозревает о его наличии. Неконтролируемое высокое кровяное давление может привести к инсульту, сердечному приступу, сердечной или почечной недостаточности. Ассоциация Американских Кардиологов.

У курильщиков по сравнению с некурящими риск возникновения сердечного приступа увеличивается в два раза. Национальный Центр по Борьбе с Хроническими Болезнями и Укреплению Здоровья.

У диабетиков риск развития сердечного приступа или инсульта повышается в два-четыре раза. Болезнь сердца у них протекает тяжелее, чем у других людей. Они находятся в группе высокого риска развития застойной сердечной недостаточности и других осложнений. Ассоциация Американских Кардиологов.

Болезнь сердца и инсульт – основные компоненты сердечно-сосудистых заболеваний – занимают первое и третье место среди причин смерти в Соединенных Штатах. Установлено, что каждые 30 секунд умирает один человек, что составляет 2600 человек в день. Национальный Центр по Борьбе с Хроническими Болезнями и Укреплению Здоровья.

Сердечно-сосудистые заболевания, а главным образом сердечные приступы и инсульты, являются в настоящее время основной причиной смерти в мире, причем ситуация не изменится до 2020 года. Всемирная Организация Здравоохранения.

## Технические положения

- Трансфер факторы – уникальные молекулы-посредники, которые обучают иммунную систему и предоставляют ей жизненно важную информацию, помогающую распознавать и активно отражать опасность.
- Исследования показали, что недостаток магния в организме является фактором риска развития гипертензии, связанных с диабетом сосудистых заболеваний, резистентности к инсулину и атеросклероза.
- Кофермент Q 10 способен предотвращать клеточные повреждения, вызванные недостаточным кровоснабжением и восстанавливать ток крови к сердцу. Он является мощным антиоксидантом, способствующим укреплению клеточных мембран. Он использовался для лечения таких заболеваний сердечно-сосудистой системы как стенокардия, гипертензия и застойная сердечная недостаточность.
- Экстракт риса на красных дрожжах содержит целый ряд натуральных соединений, называемых моноколинами. Известно, что моноколины ингибируют активность печеночного фермента, необходимого для выработки холестерина. С помощью этого механизма экстракт риса на красных дрожжах поддерживает нормальные уровни холестерина и липидов в крови.<sup>2</sup>
- Установлено, что лекарственное растение иглица шиповатая (*Butcher's Broom*) способствует укреплению капилляров и предупреждает варикозное расширение вен.

1. Ngeh, J., V. Anand, et al. (2002). "Chlamydia pneumoniae and Atherosclerosis—what we know and what we don't." *Clin Microbiol Infect* 8(1):2-13.

2. Heber D, Yip I, Ashley JM, et al. Cholesterol-lowering effects of a proprietary Chinese red-yeast-rice dietary supplement. *Am J Clin Nutr.* 1999; 69:231-236.