

# 4Life® Трансфер Фактор Кардио™

## 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.

4Life Трансфер Фактор Кардио оказывает всестороннюю поддержку сердечно-сосудистой системе. Помимо укрепляющего действия самого Целевого Трансфер Фактора<sup>1</sup>, 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 такие жизненно важные органы как 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, жизненно необходимые для нормального функционирования сердечно-сосудистой системы. Основным элементом продукта является уникальный Целевой Трансфер Фактор.

При проведении независимых исследований удалось подтвердить иммунокорректирующее 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 системе. Помимо оказания направленной помощи определенной системе организма, укрепления кровеносных сосудов и достижения нормально- го уровня холестерина, он также содержит фирменную смесь ингредиентов, оказывающих поддержку жизненно важных функций-защиту сердца и сосудов от воспалительных и окислительных процессов, что обеспечивает нормальное функционирование сердечно-сосудистой системы.

## Основные положения

- Целевые Трансфер Факторы: 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, содержащий трансфер факторы, которые обеспечивают направленную иммунную информацию для защиты сердечно-сосудистой системы.
- Получен эксклюзивный патент на метод получения специализированных трансфер факторов из яичного желтка, ставших основой нового продукта. Целевые 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 целевого 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.

продолжение на обратной стороне...



## Дозировка и способ применения:

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

Перед применением БАД проконсультироваться с врачом.

Состав:	Количество
Трансфер Фактор Е™, порошок (фирменный экстракт из желтка куриных яиц)	50 мг
Смесь витаминов и минералов:	
Витамин А (Бета-каротин)	625 МЕ
Витамин С (магния дегидроаскорбат, аскорбил пальмитат, аскорбиновая кислота)	50 мг
Витамин Е (альфа-токоферил сукцинат)	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 иглицы шиповатой (22% стероловых гетерозидов), экстракт риса на красных дрожжах, экстракт листьев Гинкго билоба (24% гликозидов флавоноидов гинкго, 6% терпена 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 No 50521002-120 капс/ баночка

# 4Life Трансфер Фактор Кардио™



Целенаправленная поддержка сердечно-сосудистой системы

## Основные положения (продолжение)...

- **Защита и укрепление:** Поскольку сердце является динамичным органом, для работы которого постоянно требуется кислород, оно подвержено разрушающему действию свободных радикалов. Свободные радикалы повреждают стабильные клетки и окисляют холестерин. Именно в результате процесса окисления холестерин, являющийся неотъемлемой частью организма, превращается в фактор риска развития болезни сердца. Такие антиоксиданты как 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. 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, что

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 одного из четырех американцев 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 подробности

- Трансфер Факторы – уникальные молекулы-посредники, которые обучают иммунную систему и предоставляют ей жизненно важную информацию, помогающую ей распознавать и активно отражать опасность.
- Исследования показали, что недостаток магния в организме является фактором риска развития гипертонии, связанных с диабетом сосудистых заболеваний, резистентности к инсулину и атеросклероза.<sup>2</sup>
- 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, гипертония и застойная сердечная недостаточность.<sup>3</sup>
- 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>4</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. Altura BM, et al, Magnesium, hypertensive vascular diseases, atherogenesis, subcellular compartmentation of Ca<sup>2+</sup> and Mg<sup>2+</sup> and vascular contractility, *Miner Electrolyte Metab* 1993;19(4-5):323-36.

3. Greenberg, Steven M.D., and Frishman, William H., M.D., "Co-Enzyme Q10: A New Drug for Cardiovascular Disease." *J Clin Pharmacol* 1990; 30:596-608: p. 596.

4. 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.