

# 4Life® Трансфер Фактор™ Эдвенсд



## Мощная поддержка иммунной системы

Вы знакомы с концепцией синергизма - это состояние, при котором взаимодействие составляющих частей дает оптимальный результат. Именно это было целью 4Life, когда мы решили объединить два источника трансфер факторов. Задача была успешно решена.

В состав 4Life® Трансфер Фактор™ Эдвенсд входит Трансфер Фактор E-XF™ - наша фирменная смесь, которая позволила создать уникальную и высокоэффективную добавку, обеспечивающую беспрецедентную поддержку иммунной системы человека, помогающей организму бороться с болезнями и инфекциями и сохранять здоровье в течение всей жизни.

4Life Трансфер Фактор Эдвенсд – это научно обоснованная формула, которая надежно защищает иммунную систему.

## Ключевые положения

• **Трансфер факторы.** В настоящее время наука нутрициология с особым вниманием изучает трансфер факторы, являющиеся одним из самых эффективных способов передачи и закрепления жизненно важной информации. Трансфер факторы представляют собой крошечные молекулы, передающие информацию от одного организма другому, ярким примером чего является информация, передаваемая от матери ребенку посредством грудного вскармливания. Трансфер факторы сообщают незрелым иммунным клеткам информацию о возможной угрозе и предлагают план действий. Помимо того, что эти умные молекулы ускоряют процесс распознавания инфекции, тем самым сокращая продолжительность болезни, они также усиливают способность иммунной системы запоминать врагов, помогая организму быстрее реагировать на присутствие уже знакомых врагов.

Фирменная смесь Трансфер Фактор E-XF™, разработанная компанией 4Life с использованием запатентованной технологии, является результатом совместного действия трансфер факторов из коровьего молозива и желтков куриных яиц, что позволяет усилить эффект их сочетанного воздействия. Научные исследования показали, что такое синергическое действие гораздо эффективнее действия отдельных компонентов. Когда вы рассматриваете эти два источника трансфер факторов, то можете увидеть, как возникает эффект синергизма. Корова продолжает обеспечивать теленка иммунной информацией в процессе выкармливания, что позволяет ей вырабатывать трансфер факторы с большим диапазоном воздействия, тогда как курица должна передать ее заранее. Именно поэтому в яйце должно содержаться достаточно трансфер факторов для защиты от всевозможных угроз на период, пока иммунная система цыпленка недостаточно сильна чтобы постоять за себя. Смесь трансфер факторов из различных источников позволяет сочетать широту и глубину воздействия, что объясняет синергизм, описанный ниже.

• **Научное обоснование.** Ученые компании 4Life разработали формулу Эдвенсд для оказания максимальной поддержки иммунной системы с помощью молекул трансфер фактора. Результаты независимого исследования, проведенного в Российской Академии медицинских наук, убедительно продемонстрировали способность 4Life Трансфер Фактора Эдвенсд стимулировать активность естественных киллеров (NK-клеток) на 283%. В том же исследовании 4Life Трансфер Фактор повышает активность NK-клеток на 204%<sup>1</sup>.

• **Совокупная иммунная информация.** Двумя наиболее распространенными и безопасными источниками трансфер факторов являются коровье молозиво и желтки куриных яиц. Молекулы трансфер фактора могут передаваться от одного организма другому безопасным и эффективным путем. Поскольку молекулы трансфер факторов не являются видоспецифическими, молекулы, извлеченные из коровьего молозива или куриных яиц, являются также эффективными для человека.

Посредством трансфер факторов иммунная память из организмов коровы и курицы передается человеку, в результате чего при столкновении с уже знакомыми инфекционными организмами иммунная система человека готова вспомнить, распознать и отразить атаку гораздо быстрее и эффективнее. Трансфер Фактор Эдвенсд содержит фирменную смесь Трансфер Фактора E-XF™, в состав которой входят поливалентные трансфер факторы из организмов коровы и курицы, в результате чего по своему действию данный продукт превосходит все аналогичные.

• **Воздействие на организм.** Благодаря низкому молекулярному весу трансфер факторы способны проникать в кровяное русло, что позволяет им беспрепятственно воздействовать на все системы организма. Трансфер факторы оказывают длительное благотворное действие на иммунную систему, поскольку их иммунная информация передается иммунным клеткам, способным жить в человеческом организме несколько недель. Трансфер факторы улучшают работу иммунных клеток, способствуя более активной выработке природных антител в организме.

## Знаете ли вы?

Трансфер факторы были впервые открыты доктором Шервудом Лоренсом (Sherwood Lawrence) в 1949 году при исследовании им туберкулеза. В результате было проведено несколько сотен клинических исследований и опубликовано множество работ по трансфер факторам, стоимость которых составила более 40 миллионов долларов.

Американским центром CDC (Центр по Борьбе с Болезнями) было установлено, что из 100 миллионов рецептов, ежегодно выписываемых на приобретение антибиотиков, половина выписывается при небактериальных состояниях, когда антибиотики неэффективны. Это привело к увеличению случаев резистентности к антибиотикам.

## Технические положения

- Естественные киллеры (NK) являются важными иммунными клетками, которые преследуют патогенные клетки и путем непосредственного контакта разрушают их. Когда в организм проникают чужеродные элементы, NK-клетки находятся на переднем крае иммунной защиты.
- Процессы извлечения трансфер факторов из молозива и яиц защищены патентами США 4, 816, 563 (коровье молозиво) и 6, 468, 534 (желтки куриных яиц). Ожидается получение других патентов.

1. Под руководством Заведующего кафедрой иммунологии Московской Медицинской Академии им. Сеченова, профессора А.А. Воробьева в Онкоцентре им. Н.Н. Блохина М. В. Киселевским и Е.О.Халтурниной было проведено слепое исследование. Раковые клетки были исследованы на цитотоксичность. Образцы, содержащие смесь 4Life Трансфер Факторов из коровьего молозива и из куриных яиц, были подвергнуты тестированию в течение 24 и 48 часов как отдельно, так и в виде смеси с целью определения наиболее благоприятного и эффективного времени совместного действия.



## Дозировка и способ применения:

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

**Количество капсул во флаконе: 60**

Состав:	мг/капс.
Трансфер Фактор E-XF™	300 мг

запатентованный концентрат трансфер факторов и других натуральных компонентов из коровьего молозива и желтков куриных яиц

Мальтодекстрин	85 мг
----------------	-------

Другие ингредиенты: желатиновая капсула.

Хранить в сухом прохладном месте.

Трансфер Фактор Эдвенсд зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека РФ. Свидетельство о государственной регистрации №RU.77.99.11.003.E.004978.03.11 от 03.03.2011г.

Эффективность его использования подтверждена клиническими исследованиями.

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

Информация для заказа