

4Life® Трансфер Фактор™

Повышает интеллектуальный коэффициент вашей иммунной системы



Изо дня в день поддерживает иммунную систему

Иммунная система - это сложная сеть органов и клеток, составляющая основу здоровья человека. И в самом деле, состояние здоровья человека в значительной мере зависит от функции его иммунной системы. В современных условиях нашей иммунной системе приходится работать на износ, в связи с чем нам необходимо позаботиться о том, чтобы она получала оптимальную поддержку.

Компания 4Life предлагает эксклюзивный продукт Трансфер Фактор™, который является не только новейшим достижением в области науки питания, но и самым надежным современным средством, направленным на укрепление иммунной системы. Трансфер Фактор XF™ вырабатывается из молозива коров. Ключевые защитные элементы молозива концентрируются с помощью запатентованного процесса, в результате чего отбрасываются ненужные элементы и остаются только мощные иммунные ингредиенты, называемые трансфер факторами. Эти уникальные молекулы обучают иммунную систему и сообщают ей важную информацию о том, как распознать врага и эффективно отразить его нападение. Иммунная система накапливает информацию, полученную от трансфер факторов с тем, чтобы при необходимости использовать ее в будущем. Являясь универсальным иммунокорректором, Трансфер Фактор индуцирует или ослабляет иммунный ответ, оказывает тем самым иммунореабилитирующее воздействие и помогает иммунной системе быстро и адекватно реагировать на изменяющиеся условия внешней среды.

Ежедневно в нашем организме погибает определенное количество иммунных клеток, но им на смену приходят новые клетки, и таким образом биологический процесс не прерывается ни на секунду. Но новым клеткам необходима иммунная "настройка", что достигается посредством ежедневного приема Трансфер Фактора, помогающего иммунной системе с успехом противостоять врагам организма. Поскольку Трансфер Фактор 4Life является эффективным и безопасным запатентованным фирменным продуктом, многие врачи во всем мире не только потребляют продукт сами, но и рекомендуют его своим пациентам. Трансфер Фактор - это средство, необходимое для поддержания иммунной системы каждого из нас.

Ключевые положения

- Трансфер Фактор XF.** Фирменный концентрат трансфер факторов компании 4Life, выделенный из коровьего молозива в результате использования эксклюзивного и запатентованного процесса (патент № 4, 816, 563)
- Трансфер Фактор.** Жизненно важная иммунная информация молозива содержится, прежде всего, в трансфер факторах. Используя уникальный процесс, компания 4Life выделяет эти жизненно-важные трансфер факторы из коровьего молозива и инкапсулирует их. Это обеспечивает высокую концентрацию ингредиентов в иммунной формуле, в отличие от просто сухого молозива.
- Трансфер Фактор компании 4Life поддерживает иммунную систему и обучает ее **трем основным действиям:**
 - Распознавать потенциально опасных противников
 - Отражать их нападение и быстро восстанавливать иммунный баланс
 - Запоминать противников на случай встречи с ними в будущем
- Поддержка иммунной системы на всех этапах жизни.** В результате ежедневного потребления Трансфер Фактора компании 4Life вы в значительной степени усиливает способность вашей иммунной системы бороться с врагами организма, что приводит к его оздоровлению. Тот факт, что Трансфер Фактор абсолютно безопасен, делает его идеальным средством для укрепления иммунной системы как пожилого, так и молодого организма.

Знаете ли вы?

Трансфер факторы изучались на протяжении более 50 лет и на их исследование было затрачено около 40 миллионов долларов. По результатам исследований было опубликовано более 3 000 научных работ, в которых неоспоримо доказано благотворное воздействие трансфер факторов на организм человека.

В одном из исследований *in vitro* изучалась эффективность воздействия различных натуральных пищевых добавок на иммунную систему. Стимулирующее воздействие Трансфер Факторов компании 4Life на естественные киллерные клетки превосходило воздействие самых эффективных добавок на 103%, то есть более чем в два раза.

С возрастом способность иммунной системы эффективно реагировать на угрозы со стороны чужеродных и вредных организмов значительно снижается. Стресс, неполнценное питание, загрязнение окружающей среды оказывают самое отрицательное влияние на нашу иммунную систему, в результате чего ей становится все труднее и труднее защищать организм от воздействия различных патогенных факторов.

Сотрудниками CDC (Центр по Борьбе с Болезнями в США) было установлено, что из 100 миллионов рецептов, ежегодно выписываемых врачами на приобретение антибиотиков, половина выписывается в связи с заболеваниями небактериального характера, при которых антибиотики неэффективны. Эта тенденция в значительной степени способствовала развитию резистентности к антибиотикам.

Технические положения

- Трансфер факторы оказывают воздействие на весь организм. Благодаря низкому молекулярному весу они легко всасываются в кровяное русло, что дает им возможность проникать во все органы человеческого тела.
- Трансфер факторы не являются видоспецифическими; в результате этого они могут передаваться от животного человеку, поскольку заложенная в них иммунная информация универсальна и воспринимается иммунными системами всех млекопитающих.
- Трансфер Факторы эффективны при приеме внутрь; их эффективность не снижается под воздействием кислоты желудочного сока и пищеварительных ферментов.



Дозировка и способ применения:

взрослым принимать по 1 капсуле 3 раза в день во время еды.

Состав: мг/капс.

Трансфер Фактор XF™ 200 мг

фирменный концентрированный экстракт коровьего молозива, содержащий трансфер факторы и другие натуральные компоненты

Хранить в сухом прохладном месте.

Трансфер Фактор™ зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека РФ.

Свидетельство о государственной регистрации №RU.77.99.11.003.E.004976.03.11 от 03.03.2011г.

Эффективность его использования подтверждена клиническими исследованиями.

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

Информация для заказа