

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ О ТРАНСФЕР ФАКТОРАХ И ПРОДУКТАХ 4Life

В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЛОЗИВА В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА 4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОРА XF?

Трансфер факторы не являются видоспецифическими, то есть они могут передавать иммунитет людям даже в том случае, если их источником является другой вид млекопитающего. Крупный рогатый скот обладает мощной иммунной системой, которая позволяет ему выжить в условиях полной антисанитарии. Их героическая иммунная система вырабатывает эффективные формы трансфер факторов.

В ЧЕМ РАЗНИЦА МЕЖДУ ТРАНСФЕР ФАКТОРОМ XF И ТРАНСФЕР ФАКТОРОМ ПЛЮС?

Трансфер Фактор XF балансирует иммунную систему. Трансфер факторы играют роль инструктора по отношению к различным специализированным клеткам иммунной системы. Они помогают иммунной системе распознавать и бороться с внешними врагами. Трансфер факторы являются иммуномодуляторами, то есть они поддерживают нормальное функционирование иммунной системы благодаря наличию в них Индукторной, Антиген-специфической и Супрессорной фракций. Трансфер Фактор Плюс содержит, помимо Трансфер Фактора XF, дополнительные ингредиенты, способные стимулировать иммунную систему.

ЕСТЬ ЛИ РАЗНИЦА МЕЖДУ 4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОРОМ XF И ВЫСУШЕННЫМ МОЛОЗИВОМ?

Различия весьма существенные. Прежде всего, в Трансфер Факторе XF концентрация трансфер факторов, активных ингредиентов, намного выше, чем в высушенном молозиве, и поэтому он более эффективен. Высокая концентрация трансфер факторов в Трансфер Фактор XF достигается благодаря использованию высокотехнологичного запатентованного процесса ультра-фильтрации, на который компания 4Life имеет лицензию. Далее, трансфер факторы не подвергаются разрушению в процессе пищеварения, легко всасываются, в отличие от антител и белков, находящихся в молозиве. И, наконец, Трансфер Фактор XF подвергается специальному процессу стабилизации в целях сохранения эффективности трансфер факторов.

МОЖНО ЛИ РАССЧИТЫВАТЬ, ЧТО ПРИНИМАЯ ТРАНСФЕР ФАКТОР, ОРГАНИЗМ ПОЛУЧАЕТ АМИНОКИСЛОТЫ?

Сотрудники компании отправили образец 4Life Трансфер Фактора на аминокислотный анализ. Результаты такие: помимо молекул трансфер- факторов и недавно обнаруженных особых молекул, которые "кормят" полезные бактерии в микробиоме кишечника, 4Life Трансфер Фактор содержит более 40% протеина!

Это хорошая новость, потому что протеин - один из самых важных нутриентов человеческого рациона. Натуральный протеин помогает строить мышцы, укрепляет иммунную систему, способствует всем процессам в нашем организме и содержит аминокислоты, которые служат строительными блоками всех тканей в организме.

Мы проверяли наличие в 4Life Трансфер Факторе 18 аминокислот.

9 из этих аминокислот - незаменимые. Наш организм сам их не производит, а только получает

через пищу. Для того чтобы белок можно было назвать полноценным, он должен содержать все 9 незаменимых аминокислот.

Интересно и важно, что 40% аминокислот 4Life Трансфер Фактора - именно незаменимые.

Следовательно, 4Life Трансфер Фактор, так же как и его источники - молозиво, яйца и грудное молоко - является полноценным белком.

В ЧЕМ РАЗНИЦА МЕЖДУ ТРАНСФЕР ФАКТОРАМИ, ВЫДЕЛЕННЫМИ ИЗ МОЛОЗИВА И ЖЕЛТКА?

Существует несколько различий между иммунной информацией, получаемой из этих двух источников:

Телята получают трансфер-факторы от мамы-коровы на протяжении нескольких месяцев после рождения. Цыплята же должны получить все иммунные знания в первый день. Трансфер-факторы коровьего молозива обеспечивают широкий диапазон защиты, но иммунная информация в них менее концентрированная. Информация, поступающая через трансфер- факторы куриных желтков, очень концентрированная, она рассчитана на защиту от более серьезных угроз, но от меньшего их диапазона. Таким образом, трансфер-факторы из молозива коров дают вам широту диапазона иммунной защиты, а трансфер-факторы из желтков куриных яиц - большую глубину.

КАКУЮ ФУНКЦИЮ ВЫПОЛНЯЮТ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ФРАКЦИИ – ТАК НАЗЫВАЕМЫЕ НАНОФАКТОРЫ - В 4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОР ТРАЙ-ФАКТОР ФОРМУЛА?

Трансфер-факторы распознают патогены, реагируют на них и запоминают их на будущее. Фракции с низким молекулярным весом (менее 3 килодальтон) не содержат иммунной памяти и не распознают патогены. Они дополняют и модулируют функции трансфер-факторов.

ЕСТЬ ЛИ РАЗНИЦА МЕЖДУ ТРАНСФЕР ФАКТОРАМИ, ВВОДИМЫМИ В ОРГАНИЗМ ПУТЕМ ИНЪЕКЦИЙ, И СОДЕРЖАЩИМИСЯ В КАПСУЛАХ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИЕМА?

Трансфер факторы для инъекций вырабатываются из крови, тогда как трансфер факторы для внутреннего употребления вырабатываются из молозива. Независимо от способа введения (инъекции или прием внутрь), трансфер факторы сохраняют свою активность и имеют примерно одинаковую эффективность положительного воздействия на организм. Однако оральный прием трансфер факторов позволяет использовать продукт ежедневно без всяких неудобств, связанных с инъекциями, а также более безопасен.

ИМЕЕТСЯ ЛИ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСФЕР ФАКТОРОВ?

Трансфер факторы являются абсолютно безопасным веществом. На протяжении многих лет с 1949 года не было ни одного сообщения о развитии каких-либо побочных реакций в результате их использования в высоких дозировках в клинических условиях или при их продолжительном приеме в течение нескольких лет.

КАК БЫТЬ С МЛАДЕНЦАМИ И С ДЕТЬМИ, КОТОРЫЕ НЕ МОГУТ ПРИНИМАТЬ КАПСУЛЫ?

Нет необходимости давать младенцам капсулы. Капсулы легко открываются, их содержимое высыпается и смешивается с молочной смесью или пюре-образной пищей. Для детей старше 2 лет создан продукт Трансфер Фактор Кидс в виде жевательных таблеток.

КАК ТРАНСФЕР ФАКТОР РЕАГИРУЕТ НА ТЕПЛО?

Трансфер факторы сохраняют свою активность во время процесса пастеризации. Тем не менее, рекомендуется хранить продукты с Трансфер Фактора XF в сухом прохладном месте.

КАКОВ МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ТРАНСФЕР ФАКТОРОВ?

Трансфер факторы представляют собой сбалансированную смесь трех отдельных фракций, которые обеспечивают эффективный иммунный ответ. Это ИНДУКТОРНАЯ (стимуляторы), АНТИГЕН-СПЕЦИФИЧЕСКАЯ и СУПРЕССОРНАЯ (подавляющая) фракции. Индукторная фракция обеспечивает фундаментальную тренировку иммунной системы для того, чтобы она была в состоянии готовности. Антиген-специфическая фракция напоминает информационные бюллетени «разыскивается полицией», которые позволяют распознать особые приметы врага (инфекции). Супрессорная фракция способна распознать поражение противника и успокоить иммунную систему, возвращая её функцию к исходному уровню. В отличие от большинства пищевых добавок для иммунной системы, обеспечивающих «строительные блоки» для ее нормального функционирования, трансфер факторы являются «интеллектом» иммунной системы. Именно иммунная информация и обучение позволяют иммунной системе эффективно выполнять свою функцию.

КАКОВА ИСТОРИЯ ТРАНСФЕР ФАКТОРОВ?

Иммунология – сравнительно молодая наука. Она обязана своим рождением величайшим открытиям Луи Пастера (вакцинация) в конце 19 в., И. И. Мечникова (фагоцитоз) и Пауля Эрлиха (антитела) в начале 20 в. Последние два открытия были удостоены Нобелевской премии. Благодаря развитию науки и новейшей технологии, в 1949 году доктор Н. Sherwood Lawrence сделал революционное открытие, открывающее новую страницу в иммунологии. Он обнаружил неизвестные ранее субстанции, играющие чрезвычайно важную роль в иммунитете. Н. S. Lawrence назвал их трансфер факторами.

КТО ДОЛЖЕН ПРИНИМАТЬ ТРАНСФЕР ФАКТОРЫ?

Каждый, кто хочет улучшить функцию иммунной системы, должен принимать Трансфер Фактор XF.

МОГУТ ЛИ БЕРЕМЕННЫЕ ЖЕНЩИНЫ ПРИНИМАТЬ ТРАНСФЕР ФАКТОР?

До настоящего времени не поступала информация о наличии каких-либо побочных реакций при приеме беременными женщинами трансфер факторов. Но так же, как и при приеме любых пищевых добавок, беременной женщине следует вначале посоветоваться с врачом.

МОГУТ ЛИ ЛЮДИ С АЛЛЕРГИЕЙ К МОЛОКУ И НЕПЕРЕНОСИМОСТЬЮ ЛАКТОЗЫ ПОТРЕБЛЯТЬ ТРАНСФЕР ФАКТОР XF?

Трансфер фактор XF не вызывает аллергических реакций. Обычно аллергия вызывается крупными молочными белками (иммуноглобулины и казеины), которые удаляются из Трансфер Фактор XF. Люди с непереносимостью лактозы могут использовать до 3 г. лактозы без каких бы то ни было негативных последствий. Содержание лактозы в Трансфер Фактор XF намного ниже

вышеуказанного уровня.

МОЖНО ЛИ ДАВАТЬ ТРАНСФЕР ФАКТОР XF МЛАДЕНЦАМ?

Молекулы Трансфер Факторов были созданы природой для новорожденных. Не существует возрастных ограничений при назначении Трансфер Фактора XF младенцам.

ПОМОЖЕТ ЛИ ТРАНСФЕР ФАКТОР ИЛИ ТРАНСФЕР ФАКТОР ПЛЮС ПРИ МОЕМ ЗАБОЛЕВАНИИ?

Продукты компании, содержащие Трансфер Фактор XF, предназначены для поддержания нормальной функции иммунной системы, основного компонента общего здоровья человека. Было научно доказано, что между состоянием нашей иммунной системы и нашими адаптивными резервами, помогающими нам сохранить здоровье, существует тесная взаимосвязь. Снижение иммунитета приводит к развитию многих широко распространенных заболеваний. Сильная иммунная система поможет предотвратить развитие заболеваний, а также восстановит здоровье.

ПОЧЕМУ НАМ НЕОБХОДИМО ПРИНИМАТЬ ТРАНСФЕР ФАКТОР, ЕСЛИ МЫ УЖЕ ПОЛУЧИЛИ ИММУННУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВО МЛАДЕНЧЕСТВЕ?

Трансфер факторы, которые младенец получает от матери, помогают обучать и укреплять его слаборазвитую иммунную систему для противостояния воздействиям со стороны окружающей среды. Однако в настоящее время, как никогда ранее, организм человека подвержен различным повреждающим факторам. Кроме того, в результате возрастных изменений иммунная система человека постепенно ослабевает. Укрепление иммунной системы может стать решающим фактором для сохранения здоровья человека.

ПОЧЕМУ УЧЕНЫЕ СТАЛИ ИСКАТЬ ТРАНСФЕР ФАКТОРЫ В МОЛОЗИВЕ?

Наблюдения показали, что если новорожденные телята не имеют возможности питаться материнским молоком, они зачастую быстро погибают, невзирая на обилие другой пищи. Смерть наступает от различных инфекций. Ученые установили, что мать передает младенцу трансфер факторы.

СУЩЕСТВУЮТ ЛИ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ПРОБЛЕМЕ ТРАНСФЕР ФАКТОРОВ?

В течение пятидесяти лет, прошедших со времени открытия доктора Lawrence, было проведено XI международных конференций и потрачено около 40 млн. дол. на научные исследования, результатом которых стала публикация свыше 3000 научных работ. В 1999 г. на XI-ом Международном конгрессе, посвященном трансфер факторам, ученые из Италии и Франции (Giancarlo Pizza, Caterina De Vinci, Aldopaulo Palareti, Dmitri Viza) представили результаты 25-летних клинических исследований трансфер факторов, полученных в их лабораториях. Лечение получили 1647 пациентов, страдающих гепатитом, герпесом, СПИД-ом, аутоиммунными, онкологическими и другими заболеваниями. У 1/3 пациентов период наблюдения превышал 20 лет. Результаты исследований показали эффективность использования трансфер факторов при лечении различных патологических состояний, а также отсутствие каких-либо признаков токсичности.

ЧТО ТАКОЕ МОЛОЗИВО?

Молозиво – это жидкость, выделяющаяся из молочных желез матери сразу же после рождения ребенка.

ЧТО ТАКОЕ ТРАНСФЕР ФАКТОРЫ?

Трансфер факторы, являющиеся высоко эффективной системой передачи иммунной информации, были созданы природой для передачи иммунитета. Трансфер факторы представляют собой цепь маленьких пептидов, состоящих из 44 аминокислот.

Я СОМНЕВАЮСЬ В ДЕЙСТВЕННОСТИ ПРОДУКТОВ, СРОК ГОДНОСТИ КОТОРЫХ ПОДХОДИТ К КОНЦУ. НЕ ВЫБРОШУ ЛИ Я ДЕНЬГИ НА ВЕТЕР?

Ингредиенты, входящие в состав продуктов 4Life, активны до конца срока годности продукта. Мы гарантируем, что даже в самом конце указанного срока годности вы получаете заявленное на этикетке количество биологически активных веществ.

КАКИЕ АМИНОКИСЛОТЫ ВХОДЯТ В СОСТАВ БЕЛКОВОГО КОКТЕЙЛЯ ПРО-ТФ?

Все, кто пробовал ПРО-ТФ, с восторгом отзываются о его вкусе. В отличие от изолятов и концентратов, которые в избытке представлены на рынке, гидролизированный белок в ПРО-ТФ получен в результате фильтрации и очистки сывороточного и яичного белка до тех пор, пока они не сократятся до 18 аминокислот: аспарагиновой, глютаминовой, аланина, аргинина, цистеина, фенилаланина, глицина, гистидина, изолейцина, лейцина, лизина, метионина, пролина, серина, тирозина, треонина, триптофана и валина.

Лейцин активизирует синтез мышечного белка и приводит к росту мышц. Изолейцин помогает регулировать метаболизм жиров.

Валин повышает концентрацию внимания и уменьшает мышечную усталость.

Прием ПРО-ТФ положительно сказывается на качестве кожи, так как каждая порция содержит лизин и пролин - важные аминокислоты, которые участвуют в образовании коллагена!

ЕСЛИ ПРО-ТФ ЗАМОРОЗИТЬ, НЕ ТЕРЯЕТ ЛИ ОН СВОИ СВОЙСТВА?

Заморозка коктейля ПРО-ТФ в разведенном состоянии может отразиться на его вкусовых качествах. Заморозка порошка ПРО-ТФ не влияет на его вкусовые качества. Питательная ценность ПРО-ТФ от заморозки не страдает.

Я ПРИОБРЕЛ ПРО-ТФ С ШОКОЛАДНЫМ ВКУСОМ. ПОРОШОК ИМЕЕТ БЕЛЫЕ ВКРАПЛЕНИЯ. ЧТО ЭТО?

Белые частицы в порошке ПРО-ТФ очень распространенное явление. Они встречаются в большинстве протеиновых порошков и в некоторых случаях могут быть более заметны. По сравнению с ПРО-ТФ с ванильным вкусом, в порошке с шоколадным вкусом они более заметны в результате контрастности к общему темному цвету смеси. Эти частицы в смеси представляют собой белки с более высокой аффинностью. (Аффинность – это сила связывания молекулы).

КАК ДОХОДЧИВО РАССКАЗАТЬ О ТРАНСФЕР-ФАКТОРАХ ЧЕЛОВЕКУ, ДАЛЕКОМУ ОТ МЕДИЦИНЫ?

Представьте себе компьютер, с которого мы постоянно заходим в Интернет. Интернет полон вирусов, и рано или поздно мы все-таки их подхватываем, и наш компьютер начинает подглючивать - работать медленно, неохотно, делать не те действия. Чтобы починить нашу машину, мы загружаем антивирусную программу, которая просканирует все файлы. Зараженные файлы будут починены либо удалены. Самые сложные вирусы могут не поддаться, и тогда мы будем удалять их другими способами.
Трансфер-факторы действуют аналогично!