

БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ С ТРАНСФЕР ФАКТОРОМ (ТФ)

Подготовлено к.м.н. Егоровым А.И., к.м.н. Пинаевым С.К.

Продукт	Индукторы (усилители)	Супрессоры (усмирители)	Антиген-специфич. (информаторы)	Противо-раковое действие	Антиоксидантные свойства	Лечебн. действие на сердце и сосуды	Противо-диабетич., антипаразитарное действие	Риск непереносимости
4Life ТФ Классик	++	+++	+	+	+	+	+	-
4Life ТФ Трай-Фактор Формула	++	++	+++	+++	++	+++	+++	-/+
4Life ТФ Трай-Фактор Формула Плюс	++	++	+	+++	++	+	+	+
4Life ТФ Кардио	+	+	++	+++	+++	+++	+	+
4Life ТФ Глюкоуч	+	+	++	+	+	+	+++	+

Степень выраженности тех или иных свойств у различных форм Трансфер Фактора (ТФ) отражена в таблице по 4-балльной системе:

- отсутствие признака, + слабая выраженность, ++ средняя выраженность, +++ высокая выраженность.

Оболочка капсул всех форм ТФ состоит из растворимых растительных волокон (гидроксипропилметилцеллюлоза). Основным компонентом 4Life ТФ Классик является УльтраФактор XF – концентрат трансфер факторов из коровьего молозива. Особенностью ТФ Классик является полное отсутствие риска непереносимости, в связи с чем его можно рекомендовать в любом состоянии и в любом возрасте, включая период новорожденности, а также при беременности. Это естественно, поскольку ТФ «классический» представляет собой естественный продукт, самой Природой предназначенный для новорожденных. А технология получения ТФ «классический» из молозива коров методом ультрамолекулярной фильтрации исключает присутствие в данном продукте чего-либо, кроме информационных молекул ТФ. Поэтому ТФ «классический» используется в качестве подготовительной программы перед использованием других видов ТФ, а также как важнейший продукт при аутоиммунных и аллергических расстройствах.

Трай-Фактор Формула состоит из 3 компонентов: УльтраФактор XF, ТФ из желтков яиц иммунизированных куриц – ОвоФактор, и низкомолекулярный концентрат из молозива коров НаноФактор. Трай-Фактор Формула обладает высоким содержанием антиген-специфических молекул ТФ к различным видам наиболее опасных для человека возбудителей заболеваний. Это определяет его высочайшую эффективность при вирусных и бактериальных инфекциях, а также при инфекционно-аутоиммунных заболеваниях. ТФ Эдвенд повышает эффективность работы иммунных клеток в 3-4 раза. В эксперименте и клинике установлено наличие у препаратов фактора переноса выраженного антимагастатического действия, обусловленного значительным повышением активности натуральных киллеров Риск непереносимости ТФ Эдвенд минимальный и обусловлен возможным обострением хронических заболеваний при повышении эффективности работы иммунной системы.

Трай-Фактор Формула Плюс также в 3-4 раза повышает активность иммунных клеток за счет синергии ТФ и высокоэффективных растительных компонентов. Риск непереносимости ТФ Плюс, так же как и ТФ Кардио и ТФ Глюкоуч, обусловлен возможностью повышенной индивидуальной чувствительности к фитоконпонентам.

ТФ Кардио эффективен при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Важной особенностью ТФ Кардио является его высокая антиоксидантная активность. Установлено, что комплекс антиоксидантных витаминов А, Е, С при химиолучевом лечении злокачественных опухолей оказывает в ткани опухоли прооксидантное, а в здоровых тканях антиоксидантное действие. Другими словами, такой комплекс усиливает лечебное действие химиолучевой терапии, защищая при этом здоровые ткани. Аналогичные результаты получены в отношении селена, содержащегося в ТФ Кардио.

Для усиления эффекта применения ТФ следует активно использовать дополнительно такие мощные оздоровительные факторы, как очищение и питание. Для очищения надо мягко активизировать 5 систем: кожу, легкие, почки, печень и кишечник. Одним из лучших методов для запуска процесса очищения является ежедневная ходьба в быстром темпе на протяжении 1 – 1,5 часов. При этом достигается выведение токсинов из клеток и межклеточного пространства в кровь и лимфу. За счет физической нагрузки усиливается интенсивность дыхания, и токсины активно выводятся из крови через легкие, а также с потом. Теплый душ или теплая ванна после ходьбы смывают токсины с кожи и завершают ее работу по очищению. Водная нагрузка до 3 л жидкости в день активизирует работу почек и также способствует очищению организма. При повышенном уровне токсинов в организме полезно усилить работу кишечника по их выведению путем очистительных клизм (1,5 л чистой воды температуры тела с добавлением 1 ст.л. без верха поваренной соли, и 1 ч.л. уксусной эссенции). Прекрасными методами, повышающим эффективность любых оздоровительных мероприятий и ТФ в том числе, являются энтеросорбция, а также целенаправленная диетотерапия.