

4Life® Трансфер Фактор ГлюКоуч™

ОЗДОРОВЛЕНИЕ ПУТЕМ ДОСТИЖЕНИЯ БАЛАНСА

4Life
TOGETHER, BUILDING PEOPLE™

Поддержание нормального уровня глюкозы в крови важно не только для здоровья поджелудочной железы, но и для здоровья всего организма миллионов людей в разных уголках мира. Метаболические и эндокринные нарушения мешают организму вырабатывать или должным образом использовать гормон инсулин, необходимый для превращения глюкозы, крахмала и других продуктов в энергию.

Действие 4Life® Трансфер Фактора ГлюКоуч™ направлено на поддержание нормального уровня глюкозы в крови, улучшение метаболизма и на поддержку эндокринной системы. Помимо Трансфер Фактора, помогающего организму бороться с воспалительными процессами, непосредственно связанными с метаболизмом и эндокринной системой, в состав 4Life Трансфер Фактора ГлюКоуч входят также минералы, лекарственные растения и фитонутриенты, которые, как показали клинические испытания, способствуют нормальной выработке гормона, улучшению толерантности к глюкозе и поддерживают нормальную работу поджелудочной железы.

Ключевые положения

- Поддержание адекватной метаболической функции.** Известно, что *Pterocarpus marsupium*, *Momordica charantia* (горькая дыня) и *Gymnema sylvestre* способствуют поддержанию сбалансированных уровней глюкозы. *Pterocarpus marsupium* и *Gymnema sylvestre* обладают способностью регенерировать и возрождать инсулин продуцирующие бета-клетки поджелудочной железы. Было показано, что горькая дыня поддерживает толерантность к глюкозе и помогает организму перерабатывать сахар, выступая в роли посредника между клетками организма и инсулином, уже выработанным поджелудочной железой. Горькая дыня препятствует формированию глюкозы в кровяном русле и устраняет барьер, мешающий клеткам использовать собственный натуральный инсулин.

Было показано, что женьшень и пажитник сенной способствуют поддержанию нормальных уровней глюкозы и холестерина. Кроме того, хром и ванадий также способствуют улучшению толерантности к глюкозе и обеспечивают четкую работу поджелудочной железы. Каждый из этих элементов способствует поддержанию адекватного уровня глюкозы в крови и помогает бороться с такими состояниями, как резистентность к инсулину. Нарушение выделения инсулина напрямую связано с недостатком в организме хрома и незаменимых жирных кислот.

- Усиление иммунной реакции.** Исследователи приходят к заключению, что воспаление играет решающую роль во множестве ситуаций.

Трансфер факторы – мельчайшие молекулы, которые передают информацию о формировании иммунитета от одного организма другому. Они эффективно поддерживают иммунные реакции, что дает возможность организму быстро и решительно реагировать на опасность. 4Life Трансфер Фактор ГлюКоуч является в высшей степени эффективным средством укрепления метаболизма и эндокринной системы. В нем содержится мощь Целенаправленного Трансфер Фактора, помогающего модулировать иммунной системы, повышению ее эффективности и улучшению ее способности контролировать воспалительные процессы.

- Обеспечение антиоксидантной защиты.** Было показано, что альфалипоевая кислота (АЛК), обладающая антиоксидантными свойствами, необходима людям, страдающим метаболическими и эндокринными нарушениями. Кислота оказывает антиоксидантную поддержку организму, защищая его от вредных побочных эффектов, связанных с повреждением нервной системы. Существуют также доказательства, что АЛК способствует снижению резистентности к инсулину, помогая таким образом держать уровень глюкозы под контролем.
- В недавно опубликованных сообщениях появляется все больше доказательств тому, что вялотекущее воспаление связано с развитием диабета 2-го типа и его осложнениями. Повышение уровня маркеров воспаления в организме часто указывает на угрозу развития диабета 2-го типа. Было показано, что некоторые противовоспалительные препараты снижают как уровень этих маркеров, так и уровень глюкозы.

Знаете ли Вы?

- Согласно статистическим данным NIDDK (Национальный Институт Диабета, Болезней Пищеварительного Тракта и Почек) 2000 года диабет занимает шестое место среди основных причин смерти в Соединенных Штатах.
- Американская Ассоциация Диабетологов сообщает, что в Соединенных Штатах 18,2 миллиона людей страдают от диабета. Если 13 миллионов человек знают о наличии у них диабета, то остальные пять миллионов не догадываются, что они являются жертвами этого заболевания.
- Диабет делится на две основные подгруппы: диабет 1-го типа и диабет 2-го типа. Повышение уровня глюкозы при диабете 1-го типа является результатом аутоиммунной реакции на недостаток инсулина, а при диабете 2-го типа - результатом дефицита инсулина или резистентности к инсулину. Дефицит инсулина означает, что вследствие нарушения функции клеток, продуцирующих инсулин, поджелудочная железа либо вырабатывает недостаточно, либо совсем не вырабатывает инсулин. Резистенция к инсулину возникает в том случае, когда поджелудочная железа его вырабатывает, но клетки организма оказывают сопротивление его воздействию, что приводит к повышению уровня глюкозы в крови.

Технические положения

4Life Трансфер Фактор ГлюКоуч™ является третьим по счету продуктом с Целенаправленным Трансфер Фактором. Продукт защищен эксклюзивным патентом (Патент США 6,468,534), полученным компанией за экстрагирование специализированных трансфер факторов из желтков куриных яиц.

4Life настоятельно рекомендует принимать 4Life Трансфер Фактор ГлюКоуч™ вместе с продуктами, содержащими ненасыщенные жирные кислоты.



Дозировка и способ применения:

Взрослым принимать по 2 капсулы 2 раза в день во время еды. Перед применением БАД проконсультироваться с врачом.

Состав: мг / капс
Трансфер Фактор E-XF™ 50 мг

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

Хром (глицинат, никотинат)	50 мкг
Экстракт <i>Pterocarpus marsupium</i>	200 мг
Экстракт семян пажитника сенного (<i>Trigonella foenum-graecum</i>)	50 мг
Плоды момордики (<i>Momordica charantia</i>)	35 мг
Экстракт листьев джимнемы обыкновенной (<i>Gymnema sylvestre</i>)	100 мг
Экстракт корней женьшеня корейского (<i>Panax ginseng</i>)	20 мг
α-Липоевая кислота	30 мг
Ванадий	20 мкг
Стеарат магния (<i>Sodium stearly fumarate</i>)	1.2 мг
Желатиновая капсула	95 мг

Хранить Трансфер Фактор Кардио™ в сухом прохладном месте.

Трансфер Фактор ГлюКоуч™ зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека РФ. Свидетельство регистрации №RU.77.99.11.003.E.004975.03.11 03.03.2011г.

Эффективность его использования подтверждена клиническими исследованиями.

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

Информация для заказа