

## Использование Трансфер фактора при диабете

### **Трансфер Фактор и Диабет**

Галина Стрельцова, 4Life Presidential Diamond  
Новосибирская городская общественная  
организация «Фундамент Здоровья»

Каждый год тысячи людей заболевают сахарным диабетом. Существует много теорий о причинах этой болезни. Но в действительности, есть, вероятно, несколько условий, которые приводят к этому заболеванию. Большинство специалистов согласно с тем, что здоровая диета и физическая активность важны в лечении диабета. Однако могут ли помочь пищевые добавки при этом, остается вопросом дискуссии. По этому поводу есть различные мнения среди экспертов по эффективности питательных веществ в этой области. Согласно руководящим принципам FDA, нельзя сказать, что питательное вещество предотвращает или вылечивает любую болезнь. Однако есть сотни доказательств, которые указывают, что некоторые питательные вещества, типа пиколинат хрома, липоевая кислота, омега -3 ненасыщенные жирных кислоты и конъюгированная Линолевая Кислота (CLA) имеют положительный эффект при симптомах, связанных с сахарным диабетом II типа.

Есть два известных типа диабета: тип I и тип II. При I типе поджелудочная железа не вырабатывает то количество инсулина, которое необходимо для регуляции содержания сахара крови. Такие люди должны получать инсулин.

Причины, вызывающие сахарный диабет I типа, многочисленны: это и генетическая предрасположенность, и иммунные нарушения, которые провоцируются особым белком-мутантом - GAD, который, возникает в В-клетках, вырабатывающих инсулин. И на сегодняшний день имеются доказательства того, что иммунная система пытается уничтожить клетки, которые содержат этот видоизмененный белок. В конце концов, она уничтожает заодно и выработку инсулина.

Другая теория - то, что инфекционный агент повреждает поджелудочную железу. Иммунная система нападает на инфекционного агента и впоследствии подавляет или уничтожает производящие инсулин клетки, которые инфицированы. Если клетки погибают, то восстановить их уже невозможно. Но если иммунная система прекращает уничтожение клеток поджелудочной железы в тот момент, когда клетки только подавлены, а не уничтожены полностью, то восстановившись, эти клетки могут начать выработку инсулина снова.

***Есть ученые, которые полагают, что при сахарном диабете имеется нарушение функции иммунной системы, что некоторые инфекционные агенты имеются при сахарном диабете, которые и вызывают нарушение функции иммунной системы. И в такой ситуации необходимо использовать иммуномодуляторы.***

Один из таких иммунных модуляторов привлек внимание некоторых ученых и врачей.

Роб Робертсон, доктор мед. наук, врач с 24-летней практикой, и Марк Блатштейн, директор Филадельфийского отделения Ювенольного Фонда Диабета, являются экспертами, которые убеждены, что Трансфер факторы могут играть важную роль в решении этих сложных проблем сахарного диабета.

Оба они рассказали, что имели поразительные доказательства от клиентов и дистрибьюторов о том, как Трансфер фактор оказывал такое действие на организм, что некоторые симптомы диабета I типа уменьшились.

Известно, что трансфер факторы имеют три фракции: индукторную, супрессорную и антиген-специфическую. При аутоиммунных заболеваниях, а к ним

относится и сахарный диабет 1 типа, нарушения иммунной системы возникают прежде всего. В теории, трансфер факторы имеют супрессорные факторы и механизм биологической обратной связи наряду с “информационными молекулами”, который мог модулировать иммунную систему. Такое заболевание, как сахарный диабет, очень сложное. И нет возможности прекратить общепринятое лечение в таких случаях.

При сахарном диабете 2 типа клетки мышечной системы становятся нечувствительными к инсулину, это явление называется инсулинорезистентность или диабет взрослых. Инсулин больше не способен доставлять глюкозу из крови в клетки. Но и в этом случае нарушения иммунной системы имеет место. Рецепторы инсулина могут быть заблокированы или повреждены вирусами. Воздействие ТФ на иммунную систему могло бы помочь уменьшить симптомы заболевания в таких ситуациях.

***При любом типе сахарного диабета опасность внешних инфекций всегда представляет угрозу. Управление и иммуномодулирование будут весьма полезны в контроле таких инфекций. Трансфер факторы на 500% более эффективны как иммуномодуляторы, чем любые другие природные иммуномодуляторы, по данным медицинской литературы.***

### ***Отзывы пациентов, больных сахарным диабетом***

Моя сестра страдает сахарным диабетом в течение 62 лет... Хирург, у которого она наблюдается по поводу диабетической стопы, успешно применяет ТФ в своей практике, порекомендовал включить его в программу лечения. Состояние было настолько серьезным, что речь шла об ампутации ноги. Врач предложил попробовать большую дозу ТФ™ в течение двух недель...

К сожалению, без операции не обошлось, но моя сестра потеряла лишь один палец, а не всю ногу.

**Mark Blatstein**, директор Фонда Детского Диабета.

“Моя дочь страдает диабетом. Сегодня мы посетили ее врача-эндокринолога, и она сообщила, что результаты крови значительно улучшились, гемоглобин тоже вернулся к норме. Это значительное улучшение произошло после того, как она начала принимать ТФ+.

**Donna Wilkinson**

"Я думаю, что препараты типа Трансфер Фактора™ следует обязательно принимать как основу любой программы профилактики, и особенно у больных сахарным диабетом. Такие больные имеют очень высокий риск сосудистых осложнений, которые приводят к ампутации ног. Мы живем в эпоху эпидемии диабета. И главная задача предотвратить заболевание. Без сомнения, ТФ для ее решения будет иметь в ближайшее время решающее значение".

**Врач Neal Donohu, директор клиники хирургии, президент Фонда World Walk.**

"Мне 49 лет, из них 38 - страдаю диабетом. С 1986 года у меня возникло поражение почек. В августе 1999 я прошел ежеквартальное обследование и врач мне сказал, что теперь почки не только хорошо справляются со своей функцией, но за те 14 лет, что у меня имела место почечная недостаточность, произошла просто-таки удивительная положительная динамика. Содержание мочевины в крови впервые стало нормальным. в то время как раньше этот показатель всегда был вдвое выше нормы. Единственное, что я изменил в моей жизни - я начал принимать ТФ+.

**Пожалуй, это первое средство, в эффективности которого я убедился лично. Я получаю инъекции инсулина уже 7 лет. И я беру на себя смелость сделать**

ответственное заявление, что именно этот продукт должен использоваться очень широко - в масштабах страны. Меня достаточно сложно в чем-либо убедить. Но теперь, когда у меня восстановилась функция почек, и это впервые за 14 лет, когда я впервые перестал без конца простывать, болеть гриппом и постоянными бронхитами, у меня нет никаких сомнений насколько важен ТФ+ как в лечении, так и в профилактике и не только сахарного диабета.

**Marc H. Blatstein**

(Marc H. Blatstein - Президент филиала в Филадельфии Фонда Ювенильного Диабета (Former President of the Philadelphia Chapter of the Juvenile Diabetes Foundation.)

"У моего мужа Нельсона был диагностирован диабет в январе этого года. Когда Нельсон пошел к доктору, уровень сахара в крови был очень высоким (450 в течение 3 месяцев), он лечился и сахар снизился до 110. Врач из больницы даже позвонил нам домой с удивлением по поводу того, как быстро нормализовался сахар. Дело в том, что лечение, предписанное нашим врачом Нельсону не давало такого разительного эффекта. А это произошло лишь после того, как мой муж начал принимать ТФ+. Снижение сахара началось уже через три дня.

Очень часто при диабете возникают различные поражения кожи и одно из них - псориаз. У Нельсона были бляшки на голове, их было много, и беспокоила не только перхоть в большом количестве, но и неприятный зуд, и расчесы до крови, все это выглядело ужасно.

Мы использовали гель с ТФ и коллоидным серебром (TF Immune Spray), орошая кожу головы каждую ночь. Зуд очень быстро прошел, кожа головы очистилась, и псориаз сейчас проходит.

Мы очень довольны препаратами компании, потому что качество жизни намного улучшилось.

**Настя, 22 года:** Диабет 1-го типа с 12 лет, сахар — 25 единиц. Стала принимать ТФклассический по 1 капсуле 3 раза в день. После приема 2-х баночек ТФ сахар — 4–6. Улучшилось общее состояние.

**Лидия, 48 лет:** Диабет 2-го типа, сахар скачет от 10 до 15, абдоминальное ожирение, усталость, плохое самочувствие и настроение. Стала принимать ТФГлюкоуч по 1-ой капсуле 3 раза в день. Уже через 5 дней сахар пришел в норму, общее состояние резко улучшилось. Решила принимать препарат постоянно.

**Женщина 64 года (Санкт-Петербург):** 2 года назад поставлен диагноз - Диабет. Сахар в крови-15. Врачи предложили госпитализацию и выписали приём инсулина. Решили попробовать Трансфер фактор Глюкоуч по 1 капсуле 3 раза в день + корень Лопуха. Через неделю сахар снизился до 10. Сегодня принимает 2 капсулы Глюкоуча + 2 таблетки диабетона. Уровень сахара в крови колеблется от 6 до 8, так как в питании абсолютно ни в чем себе не отказывает. Общий показатель здоровья – хороший.

**В.Р.(Германия)**

Мужчина. Диагностирован сахарный диабет 2 типа. В анализах уровень сахара в 4 раза превышает норму.

Врачи предложили начать использовать инсулин. Пациент категорически отказался. Начал принимать Трансфер фактор плюс по 2 капсулы 3 раза в день. Уровень сахара снизился до нормы, перешел на поддерживающие дозировки Трансфер фактора ГлюКоуч по 2-3 капсулы в день.

Мари Энн Майерс болеет сахарным диабетом, принимает 50мг лекарства глюкофаг. Три года назад перенесла операцию по поводу рака молочной железы и пьет теперь тамоксифен.

На фото видны трофические язвы, вызванные поражением сосудов – «диабетическая стопа».

Она начала принимать 8 капсул в день Трансфер фактора и еще 2 капсулы высыпала прямо на раны в течение одной недели.

Затем она стала пить по 6 капсул в день и продолжала посыпать раны Трансфер фактором. На фото представлены результаты в динамике трех недель.



Feb. 12, 2003



Feb. 20, 2003



Feb. 28, 2003



Mar. 8, 2003

Светлана, Нижний Новгород

Я оценила Трансфер Фактор, когда сахар в моей крови снизился с 12,6 до 3,8. Диабетом я страдаю давно, но никогда мне не удавалось снизить сахар до такого низкого уровня другими лекарствами. А всего для этого потребовалось две баночки Трансфер Фактора плюс, одну большую и одну маленькую, всего 120 капсул. Да еще вдобавок значительно уменьшилась проблема с кожей головы, у меня дерматит, сыпало как перхоть, а сейчас осталось немного, но уже почти незаметно. Думаю, продолжу прием ТФ+ и все пройдет.

И. С., врач, Москва

Мужчина, 38 лет, Диагноз: Сахарный диабет, инсулинозависимый, катаракта, высыпания герпетического характера. Сахара колебались от 4 до 15ед. Надо было оперировать катаракту, но из-за колебаний сахаров операцию отложили, Начал принимать Трансфер фактор™. Через месяц по утрам сахар 5,6, максимально, колебания до 7,5. Похудел на 8 кг. Прошли высыпания на лице.

Врач

Женщина (82 года). Сахарный диабет. На руке большая трофическая язва. После 3-х дней приема по одной капсуле 2 раза в день ТФ язва затянулась.

