

# Территория здоровья №14



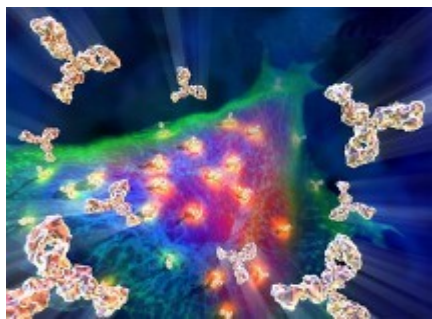
Трансфер фактор — новое поколение природных иммуномодуляторов.



Алимова Любовь Ивановна  
Директор Валеологического  
центра "Вита" (С-Петербург) Врач с 30  
-летним опытом работы в восстановитель-  
ной медицине, невролог  
<http://www.atfactor.ru/>

В конце сороковых годов прошлого века доктор Лоуренс (США) выделил из тканей человека небольшие молекулы пептидов, названные Трансфер Факторами (ТФ). Оказалось, что эти пептиды передают способность вызывать и регулировать адекватный иммунный ответ.

**Что такое Трансфер Фактор™**



...ТФ – пептидные молекулы размером 1000-10000 дальтон, состоящие из 44 аминокислот, вырабатываются в белых клетках крови и относятся к цитокинам. Это – сигнальные молекулы коммуникаторы, которые "обучают" и "тренируют" незрелые иммунные клетки, подготавливая их к отражению угрозы. Трансфер факторы являются высокоэффективным средством передачи иммунной информации от клетки к клетке внутри организма человека, а также от одного человека другому.

**Источники получения Трансфер Фактора™**

...Ранее ТФ получали из лейкоцитов крови (экстракт диализата лейкоцитов) и в течение 40 лет его успешно применяли в инъекциях у больных при иммунодефиците. Затем ТФ были обнаружены в молозиве, курином желтке.

Так матери своему потомству передают накопленный ими иммунный опыт. Эти ТФ оказались возможным применять перорально, они видонеспецифичны, не разрушаются при пищеварении, безопасны.

**Состав Трансфер Фактора™**

.....ТФ представляют собой сбалансированную смесь трех функционально различных фракций, которые обеспечивают эффективный иммунный ответ. Индукторы обеспечивают общую готовность иммунной системы, стимулируют Т-клеточный иммунитет, повышая антиген-презентирующую функцию, приводя к высвобождению ИЛ2, ИФН гамма, повышая цитотоксичность клеток и усилению функции натуральных киллеров. Супрессоры регулируют интенсивность иммунного ответа. Предотвращают аутоиммунные реакции, приводя к сбалансированности клеточного и гуморального звена. Антиген-специфическая фракция обеспечивает возможность иммунной системе заранее научиться распознавать многие микроорганизмы. Каждая из этих фракций способствует повышению адаптивных возможностей иммунной системы.

**Механизм действия Трансфер Фактора™**

...Основной биологической функцией ТФ в организме является обеспечение иммунной защиты от микробов (бактерий, вирусов, грибов, простейших), раковых клеток и других антигенных веществ, способных привести к нарушению жизненно-важных процессов в организме. Это осуществляется посредством ряда механизмов, а именно, ТФ:

- Регулирует клеточное и гуморальное звено иммунной системы, в частности, повышает активность естественных лимфоцитов-киллеров, которые стимулируют выработку иммуноцитокinov;
- Является иммунорегулятором про- и контравоспалительных цитокинов;
- Стимулирует Т-клеточный иммунитет, восстанавливает соотношение Т-хелперы/Т-супрессоры, повышает цитотоксичность лимфоцитов;
- Увеличивает цитотоксический потенциал НК-клеток;
- Вызывает образование в

организме эндогенных интерферонов. Восстанавливает активность клеток-интерферон продуцентов;

- Вызывает неспецифическую активацию макрофагов;
- Способствует завершению фагоцитозу;
- Способствует распознаванию антигенов макрофагами;
- Ускоряет этап презентации антигенов иммунокомпетентным клеткам;
- Сокращает время выработки антител;
- Усиливает местный иммунитет за счет снижения свободно-радикального окисления липидов и повышения стабильности цитомембран, что оказывает протекторное действие на эпителиальный покров слизистых, увеличивая конкурентную адгезию на них полезной микрофлоры;
- Способствует быстрой элиминации вирусов;
- Уменьшает иммунодепрессию, вызванную ксенобиотиками, лекарствами и канцерогенами;
- Резко сокращает частоту обострений при хронических заболеваниях, улучшает качество жизни больных;
- Повышает эффективность антибактериальных и противовирусных лекарств, хорошо совместим со всеми средствами традиционного лечения различных заболеваний, нередко уменьшая потребность в них; Совместим с химио- и лучевой терапией онкобольных, снижает их побочные, токсические осложнения; повышает иммунитет.

Не вызывает аллергии, не имеет побочных эффектов, не имеет противопоказаний.

*Информация из доклада  
иммунолога, к.м.н. Е.Халтуриной  
(онкоцентр им. Блохина, Москва) на  
X11 Российском национальном кон-  
грессе «Человек и лекарство»  
18-22.04.05*

**Существуют 1000  
болезней,  
но здоровье  
бывает только  
одно.**

Карл Берне



**4Life строит жизнь  
на основе Науки**

4Life остается верной ОБЯЗАТЕЛЬСТВУ продолжать научные исследования и разработку продуктов для поддержки иммунной системы, делая революционные открытия в науке о Трансфер Факторах. Продукты компании 4Life уникальны, запатентованы и находятся на передовых рубежах современных технологий. Продукты 4Life: категория продуктов, которые помогают вашей иммунной системе распознавать угрозу, ускорять ответную реакцию организма и запоминать вторгающихся «врагов».

**Продукты линии 4Life  
Трансфер Факторов®  
помогут вам поддер-  
жать вашу иммун-  
ную систему, а им-  
мунная система поза-  
ботится о вас.**







Атеросклероз принадлежит к числу наиболее распространенных заболеваний. В настоящее время в медицине господствует теория, согласно которой основную роль в развитии болезни играет избыток липидов в крови.

Однако некоторые факты противоречат липидной теории. У многих больных, умерших от крупноочагового инфаркта миокарда, коронарные сосуды практически не изменены.

В последние 20 лет значительно возросло количество работ, посвященных инфекционной природе атеросклероза.

В крови и тканях больных атеросклерозом находят белки и нуклеиновые кислоты стрептококка, хеликобактера, аденовирусов, энтеровирусов, хламидий, вирусов группы герпеса.

Российские ученые под руководством академика РАМН Анатолия Андреевича Воробьева также провели ряд исследований в этом направлении. Интересное исследование провели на базе клинической больницы Саратовского государственного медицинского университета (д.м.н. Ю.В. Абакумова). Наблюдали 228 больных атеросклерозом, в основном тех, кто имел бляшки в коронарных и мозговых сосудах и аорте.

Локализацию бляшек определяли с помощью доплерографического исследования.

В группу сравнения вошли 289 больных инфекционными заболеваниями: инфекционно-зависимой бронхиальной астмой, ревматизмом, системной красной волчанкой и гипоталамическим энцефалитом герпетического происхождения. Контрольная группа состояла из 53 практически здоровых людей.

Оказалось, что все больные и больше четверти здоровых людей заражены несколькими видами бактерий и вирусов (в том числе вирусами гриппа А и В, стрептококком и стафилококком).

Но у больных атеросклерозом

все возбудители инфекции, кроме вирусов гриппа, встречались чаще и в больших количествах, чем у здоровых, причем лидирует в этой инфекционной коалиции вирус простого герпеса.

Исследования показали, что почти все бактерии и вирусы, хотя и присутствуют в организме, заболевание вызвать не могут, поскольку их нейтрализует иммунная система организма. Исключение составляет вирус герпеса.

Именно у больных атеросклерозом концентрация вируса в крови весьма велика, а его антигены достаточно активны, чтобы вызвать заболевание, что у больных атеросклерозом имеется бактериально-вирусная коалиция, лидером которой является вирус простого герпеса. Недостаточность противовирусной защиты создает возможность персистенции вируса простого герпеса при атеросклерозе и реализации его патогенных потенциалов.

Вирусные токсины и ферменты в конечном итоге становятся причиной патологического свободнорадикального окисления, которое повреждает органы и стенки сосудов. Ученые установили, что рецидивы атеросклероза, такие, как трансмуральный инфаркт миокарда и ишемический мозговой инсульт, совпадают со вспышками герпетической инфекции. Так же, как и герпес, атеросклероз обостряется осенью и весной;

если вирусная инфекция пошла на убыль, «отпускает» и атеросклероз (его проявления). По мнению ученых, вирус простого герпеса можно использовать в качестве маркера активности атеросклеротического процесса, а проявления атеросклероза лечить, в том числе, антигерпетическими препаратами и средствами, укрепляющими иммунитет. При этом исследователи подчеркивают, что та роковая роль, которую играет вирус простого герпеса в развитии атеросклероза, не исключает, а скорее определяет необходимость дальнейшего изучения роли других инфекционных агентов, от которых тоже может зависеть формирование болезни. Прежде всего, это относится к хламидиям, хеликобактеру, риккетсиям и прионам.

Мы живем в мире, насыщенном большим количеством инфекций. Болезнетворные вирусы в природе никуда не исчезают и в принципе исчезнуть не могут, а только временно то снижают, то повышают свою активность.

Медики разных стран считают, что порядка 70% всех болезней имеют в своей основе вирусную или бактериальную инфекцию. Так что известное выражение «Все болезни от нервов» можно смело заменить на «Все болезни от инфекций». Менингиты разных типов, клещевые энцефалиты, клещевые боррелиозы, герпес, корь, краснуха, - вот далеко не полный перечень недугов, способных подорвать здоровье жителей. Этому помогают далеко не идеальные экологические условия, ослабление иммунитета вследствие недостаточности рационального питания, а также сравнительно низкая общая культура быта. Профессор Виктор Щерба (Белоруссия) отмечает, что в последние годы наметился рост вирусных инфекций, из которых наибольшую актуальность представляет герпес. Порядка 95% граждан страны имеют в крови антитела виру-

•Нормализация энергообеспечения клеток и органов.

•Регулировка энергетических каналов и зон организма.

В этой лекции мы не будем касаться всех вопросов (о них в другое время), а коснемся только повышения качества работы иммунной системы. В частности, с помощью продуктов компании «4-Life research».

Одной из самых интересных природных формул для поддержки иммунной системы и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний является «ТРАНСФЕР-КАРДИО».

ТФ Кардио - это хорошо сбалансированная формула для улучшения метаболических процессов нашего организма с целенаправленной поддержкой сердечно-сосудистой системы.

Эту формулу можно использовать для поддержки быстро растущего организма; лицам, подвергающимся экологическим, профессиональным (в том числе и спортивным), психологическим нагрузкам; для профилактики старения организма и профилактики снижения активности мозговой деятельности, улучшения зрения. Формулу «Трансфер-фактор кардио»



са герпеса, т.е. уже однажды в жизни почти каждый из нас болел им в легкой форме. Помните простуду на губах? В этом не было бы беды, но при ослабленном иммунитете вирусы герпеса способны неожиданно поражать центральную нервную систему человека или спровоцировать такие болезни, как гепатиты, опухоли, атеросклероз и т.д. Что же делать?

В первую очередь, вести ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ.

- Рациональное питание
- Двигательный режим
- Антистрессовые программы
- Коррекция витаминно-минеральной разбалансировки
- Нормализация биоценоза (пребиотики и пробиотики)
- Укрепление иммунной системы

можно использовать в комплексной программе поддержки сердечно-сосудистой системы при различных заболеваниях (миокардитах, миокардиодистрофии, атеросклерозе, ИБС, нарушениях ритма) как дополнительное питание при базисной терапии.

Для поддержки рекомендуется принимать от 2 до 4-х капсул в день. Начинать с ? -1 капсулы.

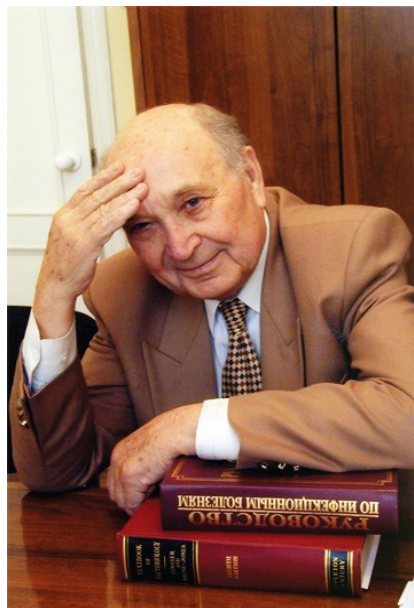
Длительность приема зависит от исходного состояния организма, качества и сбалансированности питания, основной и дополнительной программы лечения и поддержки, реакции организма.

**Желаю Вам здоровья и долгих лет активной жизни.**

По материалам лекции Алимовой Л.

[http:// www.atfactor.ru/](http://www.atfactor.ru/)





**Воробьев Анатолий Андреевич:**  
**«Трансфер фактор - мощный иммуностимулятор и адаптоген, повышающий резистентность организма. Он обладает высокой активизирующей способностью воз-**

**действия на иммунную систему; широким спектром действия, абсолютно безопасен и безвреден; не имеет противопоказаний к применению, не вызывает побочных действий, одинаково эффективен для взрослых и детей».**

(02.05.1925 -03.23.2006)

Д.м.н., профессор, академик РАМН, РАМТН и ряда других Российских и Международных академий. Заслуженный ученый РФ, лауреат Государственной премии и др. Автор более 500 научных работ, 255 изобретений, автор 21 книги, многих учебников и учебных пособий.  
\*\*\*

**Тутельян Виктор Александрович:**  
**«Трансфер фактор является будущим науки!»**



Д.м.н., профессор, академик Российской академии медицинских наук (РАМН), РАМТН, и ряда других Российских и Международных ака-

демий, Заслуженный деятель науки России, лауреат Премии Правительства России. В настоящее время – Директор НИИ питания РАМН и заведующий кафедрой гигиены питания и токсикологии Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова. Автор более 400 научных работ, в т.ч. 32 монографий, учебников, учебных пособий для врачей, справочников и т.д. Им разработано более 60 методических и нормативных документов, получено 27 авторских свидетельств на изобретения и патентов..  
\*\*\*

**Дадали Владимир Абдуллаевич:**  
**«Если вы хотите выжить в условиях будущих инфекций и быть готовым встретиться с любой инфекцией и не заболеть - Трансфер фактор реальный путь к этому. Другого пути НЕТ! Трансфер фактор – это биологический феномен выживаемости вида»**

Д.х.н., заведующий кафедрой биохимии



Санкт-Петербургской Государственной Медицинской Академии им. И.И. Мечникова, академик Международной Балтийской Педагогической Академии. Имеет 160 публикаций, соавтор трёх монографий, 8 изобретений, в том числе фармакологически-активных производных имидазола. Подготовил 14 кандидатов химических, биологических и медицинских наук.  
\*\*\*

**Эмма А. Оганова: «Трансфер факторы обеспечивают адаптацию, нормализацию и регулирование иммунной системы, что, в конечном счете, приводит к улучшению здоровья и предупреждению развития заболеваний».**

Д.м.н., старший научный сотрудник, академик РАМТН, лауреат премий им. А.И. Косыгина и А.А. Покровского. В на-



стоящее время президент отдела Евразии компании 4Life Research. Имеет более 50 печатных научных статей, соавтор 2 монографий и редактор 3 книг. Авторское свидетельство на изобретение и 6 рационализаторских предложений.  
\*\*\*

**Карбышева Нина Валентиновна:**  
**«Являясь универсальным иммунокорректором Трансфер фактор позволяет рекомендовать его использование при достаточно широком спектре инфекционных и неинфекционных заболеваниях».**



Д.м.н., член-корреспондент Международной Академии Наук Экологии, Безопасности человека и природы (МАНЭБ), профессор кафедры инфекционных болезней Алтайского государственного медицинского университета (г. Барна-

ул). Автор 157 публикаций, из них 31 учебно-методических и 126 научных работ, 2 монографий, 3 авторских свидетельств.  
\*\*\*

**Суханов Борис Петрович: «... трансфер факторы существенно повышают и улучшают функциональную активность иммунной системы и, таким образом, снижают риск развития заболеваний, в т.ч. и таких опасных, как онкологические, сердечно-сосудистые, диабет, гепатит и др.»**

Д.м.н., академик Международной Академии информатизации и Российской Академии медико-технических наук.,



старший научный сотрудник ГУ НИИ Питания РАМН, профессор кафедры гигиены питания и токсикологии Московской медицинской академии им И.М. Сеченова. Б.П. Суханов автор более 250 научных работ, , среди которых 24 книг и брошюр, несколько учебно-методических пособий для студентов и врачей, справочников, учебников для ВУЗов. Б.П. Суханов имеет 27 авторских свидетельства на изобретения и 4 патента.  
\*\*\*

**Георгий Николаевич Дранник:**  
**«Трансфер факторы помогают человеку не только выжить и жить, но также помогают продлевать род человеческий. Молозиво, в котором находится наибольшая концентрация Трансфер факторов, является коктейлем всего того, что является первым толчком для развития иммунной системы ребенка.»**

Д.м.н., профессор, заведующий лабораторией иммунологии Института урологии АМН Украины, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии с курсом детской клинической иммунологии Национального медицинского уни-



верситета им. академика А.А. Богомольца. Член Европейской академии аллергологии и клинической иммунологии, член Американского колледжа аллергологии, астмы и иммунологии, член Всемирной аллергологической организации, член Американского общества клинической иммунологии.



## Территория здоровья

**Компьютерный набор:**  
**Куделя Елена Ивановна**  
 E-mail: ledibizz@gmail.com

Сайты команды:  
<http://4lifedv.ru>  
<http://factor-dv.ru>

Ваш консультант:

Тел \_\_\_\_\_

## СТРАНИЧКА РЕЗУЛЬТАТОВ!

### Мужчина, 65 лет

Диагноз: ИБС. Атеросклеротический и постинфарктный кардиосклероз. Гипертоническая болезнь 2 ст. Недостаточность кровообращения 1-2 ст. Постоянно принимает коронаролитики и гипотензивные средства. Получал ТФ+ по 1 капсуле в день.

Курс проводился в течение 1 месяца.

Результат: Исчезли отеки ног, одышка, боли в области сердца, головные боли. Перешел на поддерживающие дозы сердечных препаратов.

### С.О.Н., кардиолог

Применяет у всех больных, независимо от кардиологического диагноза. Использует в основном «ТФ+».

У гипертоников – на фоне гипотензивных препаратов использует «ТФ+», стабилизируется давление даже в случаях ранее нестабильных цифр. При стенокардии – (если этиологически связана с воспалительными явлениями в сосудах.) «ТФ+» повышает качество иммунного ответа, улучшает микроциркуляцию. За счет этого улучшается состояние при стенокардии. Очень хороший эффект при экстрасистолии. Чаще всего препарат используется у людей за 60. «ТФ+» улучшает микроциркуляцию. Отмечается очень интересный эффект: при дли-

тельном приеме (3 – 4 месяца) постепенно исчезают морщины, улучшается слух, зрение. Говорят – ощущают, что помолодели на 10 лет. (В день – 2 капсулы «ТФ+»). Хорошо работает при глаукоме как добавка к основной терапии.

### Мария, 48 лет

Мои родители уже пожилые люди. У них постоянно повышенное давление, высокий уровень холестерина в крови, стенокардия. Я им стала давать Трансфер фактор. Они себя сразу почувствовали бодрее. В течение 3 месяцев они принимали ТФ плюс по 1 капсуле 3 раза в день. Давление у них стало нормальным. Улучшилось самочувствие, стал крепким сон. И когда они снова сдали анализы на холестерин, то оказалось, что уровень его был в норме.

### И. Т., 50 лет, г. Уфа

Несколько дней назад в течение нескольких дней ночью я не могла спать: у меня постоянно болело сердце. Ночью я встала и выпила 5 капсул «ТФ+». Через несколько часов боль в сердце прошла. И теперь ночью я сплю без боли и высыпаюсь даже за 6-7 часов.

### Мужчина, 65 лет

Диагноз: ИБС. Атеросклеротический и постинфарктный кардиосклероз. Гипертоническая болезнь 2 ст. Недостаточность кровообращения 1-2 ст.

Постоянно принимает коронаролитики и гипотензивные средства. Получал ТФ+ по 1 капсуле в день.

Курс проводился в течение 1 месяца.

Результат: Исчезли отеки ног, одышка, боли в области сердца, головные боли. Перешел на поддерживающие дозы сердечных препаратов.

### М.П., 58 л

Моя мама, ей 86 лет, перенесла полтора года назад правосторонний инсульт с парализацией. Я начала ей в этом году давать Трансфер Фактор плюс. И одновременно давала ей биологические добавки с Гинкго билобой и лецитином, которые она уже принимала до этого в течение нескольких месяцев. Но с до-



бавлением ТФ плюс у нее нормализовалось давление, исчезла аритмия. Было опущение матки и плохо отходила моча, болезненно. Сейчас это все прошло. А также исчезли явления паркинсонизма, перестала трястись голова.

### Женщина

Моя подруга после инсульта, лежащая больная. Ей дочь все время приносила еду и ухаживала за ней. Я принесла ей Трансфер Фактор плюс всего 30 капсул. Через месяц мы с мужем пришли ее навестить. Нас она сама встретила, цветущая, радостная, благодарная за то, что мы ее на ноги поставили. И обратила наше внимание на стены квартиры. Оказалось, что она сама уже побелила стены и вымыла окна. Трудно было поверить, что месяц назад этот человек не мог себя обслуживать.

По материалам сайта: <http://www.shirleys-wellness-cafe.com/russian/transfer-factor-russian9.htm#5>

### Результаты от пациентов врача-педиатра Сюсиной Оксаны Алексеевны. г.Чебоксары

**Женщина 34 года.** Рассеянный склероз. На прием к врачу ее принес на руках муж. Была назначена схема из ТФ Классического и ТФ Плюса на 70 дней. Через 7 дней позвонил ее муж и сказал, что жена уже сама ходит в магазин.

**Женщина после 60 лет.** Начальная стадия рассеянного склероза. Оксана Алексеевна вела ее 4 месяца на ТФ Классическом и ТФ Эдвансде. На очередном приеме у терапевта, врач гор. поликлиники посчитала, что диагноз был поставлен неверно и сняла его.

## УЛЫБОЧКУ:

Женщина-врач с простуженным горлом тихо говорит вошедшему пациенту:

- Раздевайтесь...

- А Вы? - тихо спрашивает пациент.

\*\*\*

Врач:

- Ну, батенька, как вы слышите с новым слуховым аппаратом?

- Намного лучше, доктор. Я уже три раза переписывал завещание!

\*\*\*

Пожар в больнице. Пожарные всё потушили. Подходят к главврачу: - Есть

жертвы. В подвале было трое. Двоих мы откачали, одного не смогли. Главврач теряет сознание. Его откачивают и спрашивают, что с ним. - Ребята, у нас там морг вообще-то.

\*\*\*

- Доктор, умоляю, приезжайте немедленно. У жены приступ аппендицита!

- Не волнуйтесь. Два года назад я сделал вашей жене операцию. У человека не может появиться второй аппендикс!

- Конечно доктор! Но у человека может

появиться вторая жена.

\*\*\*

- Здравствуйте, доктор. Я к Вам.

- Раздевайтесь!..

Разделись?

- Да!

- Одевайтесь.

- А как же?..

- Все нормально. Слух в порядке.

\*\*\*

Гинеколог - это заглядывающий в будущее педиатр

