

Трансфер Фактор - самый сильный иммунокорректор в мире.

Интервью с главным иммунологом Иркутской области, академиком Европейской Академии Естественных Наук Городиским Богданом Владимировичем.



- Как долго вы используете Трансфер Фактор и пользуетесь ли им сами?

- Уже 4 года. Препарат достаточно серьёзный. Вообще он известен более 60 лет, как препарат. Есть монографии по Трансфер фактору. Непонятно почему устроили дискуссию - «на сколько это серьезно?» Это очень серьезно! И эта серьёзность не вызывает никаких сомнений. И каждый иммунолог знает о Трансфер Факторе. Цена вопроса была 7000 долларов, когда его получали из лейкоцитов человека.

Поэтому, это достаточно дорогой и серьёзный препарат. О том, что он оказывает многокомпонентное действие на организм человека давно известно и подтверждено многочисленными исследованиями, проведёнными в разных странах мира.

Но в принципе, это не биологически активная добавка, а серьёзный лекарственный препарат. И об этом вам скажет любой грамотный иммунолог. И этот препарат на сегодня не имеет равнозначных аналогов в мире, потому что его точка приложения самая разная. Начиная от костного мозга стволовых клеток и кончая всеми периферическими иммунными и не только иммунными клетками.

Что сегодня выходит на первое место? Насколько интересен этот препарат? Сегодня мы начинаем понимать, что это главный препарат, который усиливает регенерацию органов и тканей. То есть это предупреждение старения, предупреждение фиброзов, склерозов, всего чего хотите.

Мы знаем, что клетки нашего организма существуют всего два, три, максимум четыре месяца. Идет постоянный обмен, обновление. То есть, замена старых клеток на новые. Откуда берутся новые клетки? Из костного мозга. А это и есть стволовые клетки. Так по всему организму рассылаются, как посылки и там идет работа – восстанавливаются органы и системы. Идет постоянный обмен. В итоге, человек за свою жизнь вырабатывает около двенадцати тонн клеток. В печени, в лёгких идёт постоянное обновление. Ключевая роль в этом именно Трансфер Фактора. Это информационный передатчик. Почему так важна работа иммунной системы? Давайте определимся.

Первое – все инфекционные заболевания - от плохой работы иммунной системы.

Второе – аллергические заболевания, 95% всех аллергий, это плохая работа иммунной системы.

Третье – аутоиммунные заболевания, практически все они результат сбоя в иммунной системе.

В количественном соотношении - примерно от 1000 до 3000 заболеваний, зависящих от иммунной системы. Раны не заживают, потому что клетки не получают нужной команды от лимфоцитов, не хватает этих команд, пятна депигментации или гиперпигментации на коже – это также недостаток

иммунитета. Любая регенерация без иммунной системы не происходит. Спаечные процессы – также недоработка иммунной системы. За всю жизнь мы синтезируем около 12 тонн клеток и 30 тонн микробов!

Где находится центральный орган иммунной системы - это вилочковая железа. Она выполняет и гормональную функцию, здесь созревают некоторые гормоны, и вырабатывает гормоны, с помощью которых созревают наши клетки крови. Потом они попадают в кровь и начинают нас защищать - против вирусов, против микробов и т.д. Главная функция - защита от всего чужого, что поступает в организм, в том числе и от собственных клеток, ставших «чужеродными», злокачественными, они все это должны выявлять, выполняя функцию иммунологического надзора над внутренней средой организма. Восстановление вилочковой железы позволяет нам восстановить эндокринную систему и периферическую кровь, где иммунная система за все отвечает. Мы устроены из клеток, которые живут всего 2-3 месяца, затем они могут болтаться в крови по полгода и больше, т.к. не хватает ферментов, которые должны их утилизировать. А иммунная система их принимает за «чужих» и начинает вырабатывать против них антитела, против щитовидки, против печени, сегодня нет органа, против которого мы не находили бы в организме антитела.

-Трансфер Фактор помогает очищаться организму или требуются дополнительные средства?

- А как же! В этом вся суть. В организме всегда есть инфекции. В наших тканях полтора килограмма микробов хранится. Представляете себе? Когда мы начинаем обучать иммунную систему, то эти микробы конечно погибают. Иммунная система, естественно выполняет функцию уничтожения вредных организмов. Надо выводить погибшие организмы. Поэтому всегда возникает интоксикация. И обострения неизбежны всегда. Бояться этого не надо.

Вы просто предупреждайте эти обострения, чтобы они проходили мягко. Обязательным условием является проведение детоксикации. Люди, имеющие серьезные заболевания, без сомнения должны это проходить. Особенно онкологические, аллергические больные.

Практически у каждого человека сегодня настолько загрязнена внутренняя среда, - я имею в виду клетку, межклеточную жидкость, кровь, лимфу, что обменные процессы не могут протекать нормально, лекарственные препараты, витаминные препараты, которые мы принимаем, даже не могут попасть в клетку, мембрана клетки забита. Поэтому часто человек жалуется - принимает лекарственные препараты, а эффекта нет! Препарат просто в клетку попасть не может, настолько она загрязнена, чтобы препарат подействовал ему нужно «ударить» по рецептору мембраны, на оболочку клетки подействовать, а там забито все различными метаболитами. Представьте себе, что опухоль размером 3 сантиметра может быть убрана иммунной системой без всяких операций. За счёт чего? За счёт того, что иммунная система начинает просто полноценно, нормально работать. Потому что мы убрали всю инфекцию. С крови убрали, с печени убрали, изнутри клетки даже достали. Поэтому обязательное условие сначала детоксикация и через какое-то время или сразу даём Трансфер Фактор. Вот тогда толку будет больше. А что обострения бывают, то в этом сомнений нет. Все обострения – это всегда оздоровление.

- Очень часто к нам обращаются люди с аллергиями. Как долго применять Трансфер Фактор при аллергиях? И возвращаться ли к использованию Трансфер Фактора через какое-то время?

- Мы же говорим не о простом улучшении состояния больного. Мы говорим о том, чтобы вылечить. Цель ведь стоит такая. Когда мы приняли супрастин или какой-то другой гормональный препарат, то, что мы сделали? Мы просто временно сняли симптоматику. На следующий год началось цветение и всё начнётся заново. Мы ставим задачу вылечить. А это всё очень серьёзно потому, что проблема даже не на уровне костного мозга. Проблема в гипоталамической области, а там проблема уходит на психическую область. Сегодня мы имеем очень примитивное представление в развитии этих заболеваний. А на самом деле, это всё серьёзней, чем вы думаете. Поэтому даже на том уровне, на котором мы сегодня работаем, изменение костного мозга, выработка стволовых клеток и регенерация тканей, это решает много вопросов. Трансфер Фактор именно эти вопросы решает. А всё остальное – это уже следствие. И аллергия, и аутоиммунные заболевания также связаны с нарушениями в желудочно-кишечном тракте, нарушения в поджелудочной железе, не хватает ферментов, поэтому не все переваривается до конца.

- Как часто надо повторять курсы приема Трансфер Факто-ра, и с какой длительностью?

- А это уже как кому повезёт. Всё зависит от исходного состояния человека. Минимум 3 месяца, с повторными курсами в дальнейшем. Мы всегда в таких случаях говорим - до получения клинического результата. Поэтому все эти штампы, когда говорится, что надо лечить две недели, месяц, два месяца – это несерьёзно. Люди абсолютно разные. Всё должно быть индивидуально. Потому что даже лечение мужчины и женщины – это совершенно разные подходы. Я уже не говорю о детях, пожилых людях. Это должны быть абсолютно разные подходы в плане частоты приёма препарата, кратности приёма. Дети – перспективнейшее направление для Трансфер Фактора. Сколько бы сейчас не было энцефалопатий, если бы дети принимали Трансфер Фактор. Он же действует не только на иммунную систему. Точка приложения – голова, гипоталамус.

- Очень часто у людей возникает вопрос, что Трансфер Фактор из молозива коров или желтков яиц, не скажется ли это каким-то негативным образом на здоровье человека?

- С этим-то как раз проблем и нет. Всё это известно и дело тут именно в дальтонах. Для человека шесть, семь или восемь тысяч дальтон – проблем нет. А вот если пятнадцать, двадцать, тридцать или сто тысяч дальтон, как белки, то тут всегда будет аллергия. А мы с вами знаем, что Трансфер Факторы это цепочка из 44 аминокислот и там дальтонов совсем мало, то есть никакой аллергии быть не может. Никаких антител, интерферонов быть не может. Поскольку молекулярный вес Трансфер Фактора не позволяет это сделать. Никакой аллергии на куриный белок быть не может, потому что там очень маленький вес этих дальтонов. При выделении Трансфер Фактора из молозива вставляют специальное сито, которое отсекает частицы, молекулярный вес которых выше этого предела.

- При этом у некоторых людей, которые начинают принимать Трансфер Фактор, на коже иногда появляются какие-то высыпания. Вы как иммунолог как

можете объяснить эти процессы? Это может быть следствие загрязнения организма?

- Да. Конечно загрязнение. Возьмите любого человека. Мы всегда что-то найдём у него. Лямблии найдём? Да, сто процентов. Описитархоз найдём? Да. Аскариды сегодня имеет 95% населения России. Если посчитать, что есть в нашем организме, то волосы встают дыбом. Около 500 грамм гельминтов в каждом человеке. Если иммунная система начинает нормально работать, то что будет? Кожа очень сильно загрязнена, там присутствуют те вещества, которые выделяют гельминты. А как вы хотите?

Трансфер Фактор серьёзный препарат и он заставляет гельминты покидать организм. Начиная с костного мозга, очищает всю кровь.

- То есть нормально работающая иммунная система способствует тому, чтобы гельминтов в организме было меньше?

- А как же! Их вообще не должно быть в организме человека. У обычного среднестатистического человека в кишечнике находятся около 5 кг различных микроорганизмов, и не все из них хорошие и нужные. Если у человека нет стула более 16 часов - это уже запор, не думайте, что, если человек не ходит в туалет 2 суток, это нормально, это запор, резко ухудшающий состояние человека, потому что там будет уже не 5, а 8 - 12 кг микробов! А ведь есть люди, которые 1 раз в неделю ходят в туалет - у таких огромнейшая интоксикация, и около 20 кг микробов в кишечнике! А добавьте сюда гельминтов. О каком здоровье может идти речь? Возьмём обычного человека, после 40 лет - как правило, у него уже количество ферментов, необходимых для переваривания пищи снижено до 20% от нормы! О каком переваривании может идти речь? А кто из вас ест после 19 часов? Да, все знают, что вредно, но почти все едят поздно. А ведь печень после 19 часов не работает, поджелудочная - не работает, они как магазин - закрылись на ключ и все! Что будет с едой, поступившей в организм после этого, она не переварится, она уйдёт сперва в тонкий кишечник, к утру - в толстый кишечник, и все это - прекрасная среда для питания и развития тех самых микробов, о которых мы говорили. Вы утром встали - голова чумная, жизни нет! И так каждый день, разве это нормально? Поэтому прошу вас задуматься, уважаемые, после 19 часов есть нельзя, сок-кефир - максимум, даже если очень хочется, особенно - сладкое. Все вредные микробы в кишечнике обожают сладкое, кандиды, стафилококк, стрептококки - без сладкого не живут! Но проблема запоров - это не только проблема дисбактериоза, дело здесь еще и в перистальтике, возможности кишечника сокращаться. И чаще всего причина - в плохой работе вегетативной нервной системы, не проходят импульсы от головного мозга. От работы кишечника зависит вся иммунная система и нервная система, без нормальной его работы весь организм будет разваливаться.

Да, конечно Трансфер фактор самый сильный иммунокорректор. Чтобы вы понимали, в чём изюминка Трансфер Фактора.

У нас много препаратов, созданных из вилочковой железы телят, сибирских оленей и других животных. Это сильнейшие препараты. Тимарин, там целый список. Но это гормоны. Взяли, расшифровали аминокислоты из которых состоят эти препараты, выделили эти две аминокислоты и сделали синтетический препарат - Тимоген. Его эффективность в 100 раз больше всех имеющихся препаратов. Тимоген, который мы капаем, его легко можно купить в аптеках.

При ОРЗ врачи говорят: «Детям капайте, себе капайте. Он не вредный» Но это же гормон вилочковой железы! Нам нужна такая эффективность для

маленького ребенка? Конечно, нет. В случае с Трансфер Фактором мы имеем ещё более серьёзный препарат, но природного происхождения. При этом абсолютно без побочных эффектов. Молоко мы с вами всю жизнь пили, яйца всю жизнь ели, вроде ничего не было. С Трансфер Факторами мы имеем чистейшую последовательность аминокислот, которая не дает аллергию. В этом его изюминка. Если поставить Трансфер Фактор в один ряд с другими препаратами, то Трансфер Фактор – это очень серьёзный препарат. Я бы отнес его к препаратам генной инженерии. Он вроде бы иммуномодулятор, а в тоже время он вмешивается в процессы, начиная с костного мозга и кончая клетками печени.

- В хорошем смысле вмешивается в процессы?

- Конечно. А как же иначе?

- Очень часто звучит от иммунологов, что нельзя вмешиваться в работу иммунной системы. Разве экология не вмешивается?

- Это неправильно. Нам нужно помогать нашей иммунной системе. Вы себе не представляете, наша жизнь сегодня не стерильна. Более 50% беременных женщин инфицировано. Находим сегодня герпес, хламидии, токсоплазму. То есть барьеры нарушены. Чего только не находим. Даже в головном мозге находим вирусы. В яичках мужчин находим вирусы. Это говорит о том, что все защитные барьеры сегодня нарушены. Говорить сегодня, что иммунная система защищена - это несерьёзно. Она не обеспечена той защитой, которая должна быть. Поэтому мы имеем сегодня 30% от всех онкологических заболеваний – онкология головного мозга. Это говорит о том, что все барьеры нарушены. И говорить сегодня, что иммунную систему не надо поддерживать – абсолютно глупо. Надо поддерживать, надо замещать ее у детей, у пожилых людей, у беременных женщин. Трансфер Фактор – это фактор замещающий терапию. Он помогает включить те звенья иммунной системы, которые не работают. Самое главное – это информационное воздействие. Больше, чем физическое воздействие, это даже не заместительная терапия, это информационное действие.

- Вы говорили, что Трансфер Фактор работает при неврологии.

- У нас есть одно понятие, о котором все забыли. Это нейроиммунология. Это значит, иммунология нервных систем. Оказывается, что антигены кожи, антигены иммунной системы, антигены нервной системы имеют очень много общего. Оказывается, что они происходят от одного зародышевого листка. Кожные заболевания являются очень чётким признаком того, что, если коже плохо, то нервной системе всегда плохо. Если коже плохо, то и иммунной системе плохо. Это говорит о том, что кожу как четкий индикатор мы видим, но не видим, что происходит с нервной и иммунной системами. Это говорит о том, что через Трансфер Фактор, идет воздействие на костный мозг, на стволовые клетки, на нервные клетки. Трансфер Фактор восстанавливает все наши центры. Потому что гипоталамус отвечает за все процессы. За температуру тела, обменные процессы и так далее. Это самое главное место, которое ответственно за регуляцию работы систем организма. Как только мы восстановили работу гипоталамуса, дальше можете не сомневаться – процесс пойдет с космической скоростью. Трансфер Фактор восстанавливает не только гипоталамус, но и всю нервную систему.

- Практически все люди, начинающие принимать Трансфер Фактор, говорят о приливе энергии, и говорят о том, что как будто помолодели на 10-15 лет. Не сразу, но что это геронтологический эффект, в этом сомнений нет. От чего зависит регенерация клеток?

- Чем быстрее клетки поменяются, тем лучше организму, а если пойдет задержка, то старение идет быстрее. Развивается фиброз, сердце становится склеротическим со всеми вытекающими последствиями. Печень, от которой всё зависит, та же самая ситуация. Нет обмена. А что делать? Если клетки должны жить до 3-4 месяцев, а они живут 5-6 месяцев и не вовремя удаляются, то часть печени не работает. А если печень не работает, главная наша биохимическая лаборатория, то ничего не создаётся и ничего не разрушается.

- При использовании Трансфер Фактора очень много хороших результатов при миомах и мастопатии.

Понятное дело. Трансфер Фактор эти вопросы легко решает. Восстанавливает и гипоталамус и печень. Почему возникает мастопатия или миомы? Есть всего две основные причины. Первая, банальная совсем – гиперэстрогенизм. Женщина вырабатывает больше, чем надо эстрогена. А для эстрогенов мишенью является матка и молочная железа. А почему они образуются в избыточном количестве? Первое – женщина постоянно сексуально озабочена, что у неё нет мужчины. И второе – избыток эстрагенов не разрушается в печени. Всё банально и просто. Это давно понятно и давно известно. Откуда берутся эстрагены? Они вырабатываются в яичнике. Восстановили гипоталамус и проблема ушла. И второе – восстановили функции печени. И даже если женщина совсем с ума сходит от отсутствия хорошего секса, то при нормальной работе печени избыток эстрогенов будет разрушен. Чтобы ещё хотелось подчеркнуть. И мастопатия и миомы – это обратимые процессы. Можно, конечно, удалить миому, но эти процессы решаются и другим путём. И решаются несложно.

- Как долго вы рекомендуете использовать Трансфер Фактор для профилактики?

- Если говорить о профилактических программах, то всегда нужно использовать его в самые плохие периоды. Это осень - весна, особенно весна. Месяц, может чуть больше. И всё очень индивидуально. Если человек практически здоровый – это одна ситуация. Если человек аллергик, имеет аутоиммунные или онкологические заболевания, то тут даже не обсуждается вопрос принимать – не принимать. Однозначно принимать. Минимум 3 месяца и дальше. Другого варианта тут просто нет. Всё индивидуально.

- Если человек живет в очень грязном городе, например как Москва или Питер или какой другой означает ли, что ему необходимо принимать Трансфер Фактор регулярно?

- Нет, я бы не рекомендовал, потому что замещать работу иммунной системы не следует. Надо, чтобы она сама тоже напрягалась и работала самостоятельно.

Поэтому я рекомендую время от времени делать перерывы на 2-3 месяца. Но все индивидуально.