

Лекция Шумовой Ольги Анатольевны.

Шумова О.А. - врач диагност, специалист по клеточному питанию, 3 года работает с БАДами Компании VISION, несколько раз обучалась в Москве в институте питания РАМН у ведущих специалистов в этой области.

Наш организм полностью состоит из клеток. Из клеток состоят органы, системы, ткани и т. д. Всё живое состоит из клеток. Эти клетки тоже питаются. Мы - результат не того, что едим, а того, что усваиваем, мы также клетки. В клетке тоже есть ферменты, чтобы усвоилось то, что проходит - это энзимы (внутри). Энзимы - это витамины и микроэлементы.

Окошечки-поры в клетках очень маленькие. Молекулы для них большие, они туда попасть не могут, атомы тоже большие, внутрь клетки попасть могут только ионы. Са (кальций), Р (фосфор) попасть могут, а вот Са в соединении с Сl уже не может, пора клетки забивается. Наши окошечки будут закрыты. Кругом питание, а клетки голодают! Вот это и есть шлаки - зашлаковка на уровне клетки. Хлор и кислород по отдельности существовать не могут, они очень агрессивны, они обязательно должны с чем-нибудь соединиться. Кальцием богата наша вода, а хлор мы туда добавляем сами, когда обеззараживаем воду. Происходит зашлаковка организма. ДЕТОКС и другие наши продукты разрывают эту химическую связь, и кальций, фосфор и другие элементы могут свободно проникать в клетку. Это одно из действий ДЕТОКСА. А что такое зашлакованная клетка? Одна зашлакована, другая, третья, в результате в организме возникают проблемы, вырастают "горбы".

Жители России на 80% страдают каменными болезнями: это отложения солей, остеохондрозы, камни в почках, желчном пузыре и т.д. Все соли тяжёлых металлов присутствуют в воде. Существуют международные параметры питьевой воды - 117 параметров, наша российская вода 20-22 параметра, больше мы не тянем. В разных регионах разные компоненты - кальций, железо и пр., но хлор есть везде.

Костной клетке нужен кальций и фосфор, причём в таком состоянии, чтобы костная ткань была прочной и гибкой. Кальций: фосфор = 1: 2. Кальций в клетку зашёл, если нет соответствующего количества фосфора, он как зашёл, так и вышел.

Чтобы он там остался, нужен катализатор - витамин D 3. А он существует только в природе, химически его синтезировать не смогли, у него другая формула, чем у витамина D 2, которым кормят наших детей от рахита. Этот витамин D 2 не помогает, не идёт, потому что он искусственный, а в клетку идёт только натуральное.

Что происходит?

Соотношения Са : Р = 1 : 2 в наше время организму очень трудно получить.

Как получить суточную потребность кальция? Чтобы только костная клетка нормально существовала, нужно выпить 7 литров молока. Чтобы получить суточную норму фосфора, надо съесть 5 кг морской рыбы (в ней больше всего фосфора). А витамин D 3 - это только рыбий жир. Представляете, какая диета? Молоко, рыба, рыбий жир. Чтобы эту диету не соблюдать, сделали уникальную

продукцию по уникальной технологии, которая помогает эти огромные объёмы сократить до нескольких мг в капсуле. И всё это - натуральное.

Что касается железа, установили, что суточную потребность в железе в 1913 году можно было удовлетворить одним яблоком. Это факт. Но почвы очень обеднели, истощились. И в 1993 году, чтобы удовлетворить суточную потребность в железе, надо съесть 26 яблок. Какой желудок нужно иметь для этого? Чтобы не иметь желудок мамонта, сделали очень легко. Взяли 26 яблок, заморозили в жидком азоте при температуре -196 градусов мгновенно. Остался мг железа, его поместили в капсулу и т.д. Таким образом, сделали искусственно из натуральных продуктов суточную потребность человека в витаминах и микроэлементах и поместили в одну капсулу.

Что такое криогенное дробление? Это резкая заморозка при температуре -196 градусов. Если будет другая температура, даже -195, такого эффекта не будет. -196 градусов - это возможность при поступлении воды мгновенно получит эффект живого листа.

Например, существует банк спермы для оплодотворения животных, которую держат при температуре -196 градусов. Как только её вводят коровам, получается эффект живой клетки, происходит оплодотворение, развивается плод. Похожие процессы происходят в организме, когда мы пьём капсулу и запиваем водой. Например, состав ЛАЙФПАКА. В природе таких соотношений не существует, но это природа. Только в ЛАЙФПАКЕ существует соотношение Са : Р = 1 : 2 + витамин D 3.

Вся эта продукция - искусственно созданный баланс из натуральных овощей, фруктов, морепродуктов и т. д. в удобной для человека упаковке.

В одной капсуле можно поместить до 80 видов овощей и фруктов, каждого по несколько, например таких, какие мы не знаем и не можем себе позволить. Сколько денег надо на это?

ДЕТОКС имеет несколько уникальных свойств.

1. Иммуномодулятор. Иммуниетет - это наша защита от того, что нас окружает.

У часто болеющих людей и имеющих хронические заболевания понижен иммуниетет. Детокс приведёт его в норму. Повышенный иммуниетет - это все виды аллергии. Детокс приведёт его в норму.

Некачественный иммуниетет - это когда клетки, отвечающие за иммуниетет, не распознают свои собственные клетки, считают их врагами и начинают их уничтожать. Пример некачественного иммуниетета - волчанка, яркие бордовые пятна на локтях, коленях, их лечат большими дозами гормонов, но не вылечивают. Также некачественный иммуниетет - это аутоиммунные заболевания крови, печени, ревматоидные полиартриты, сердечно-сосудистые заболевания.

2. Убирает шлаки, соли на уровне клетки, нормализует водно-солевой обмен. Соли, которые выходят с мочой, окрашивают её во всевозможные цвета. Надо просить клиента наблюдать за этим. На 3-5 день можно увидеть в моче всевозможные осадки, хлопья. Моча, выходя из организма, имеет температуру 37 градусов, и соли находятся в растворённом состоянии. Когда моча остынет, соли вновь соединятся и их можно будет увидеть.

3. Прекрасно действует на желудочно-кишечный тракт. Желудочно-кишечный тракт составляет в длину 25 м, выстроен клетками, клетки имеют ворсинки. Пища, которая переваривается, всасывается ворсинками и идёт в кровь. Переваренная пища всасывается, а не переваренная, идёт в толстый кишечник. Оказывается, если ворсинки слиплись, то всасывание не происходит, в кровь ничего не поступает, пища идёт в толстый кишечник. Почему это происходит? Потому, что мы едим пищу, которая нам природой не предназначена. Например, белый хлеб, потому, что он так обработан, что пищевой ценности не представляет, он только как замазка склеивает ворсинки в кишечнике. Под воздействием желудочного сока он превращается в замазку, сюда ещё накладываются остатки не переваренной пищи, образуются каловые камни, у людей растут огромные животы.

Нашей природой нам не предназначен белый хлеб. Мука высшего сорта была для праздников, для богатых. Ели раньше хлеб с отрубями, а сейчас отруби, самое полезное, мы выбрасываем свиньям. Что же полезного в отрубях? При обработке пшеницы сначала снимают оболочку, затем размалывают, а для муки высшего сорта - хлорируют. В отрубях содержится вся гамма витаминов В - от В 1 до В 12. Когда голубей кормили только шлифованным рисом, то через несколько дней они не могли летать и даже держать голову (пример из учебника анатомии за 9 класс). Наши дети не могут усваивать школьную программу, т.к. мы не даём им питание, а не потому что программа сложная.

В оболочке пшеницы или риса содержится полная гамма витамина В: от В1 до В12. Оказывается, наши нервные клетки нуждаются в полной гамме этого витамина. В природе мы этого не получаем. Человек не смог искусственно синтезировать полную гамму витаминов В1, В6, В12, мы занимаемся самолюбованием, неврологическим больным лучше не становится, а когда мы переходим на улучшенное питание - результат налицо. В детской добавке тоже есть вся натуральная гамма витаминов В.

А отрубями мы кормим свиней. Для чего ещё нам нужны отруби? Кроме витаминов группы В, они содержат ещё клетчатку, грубое волокно, которое позволяет нашей клейковине счищаться, как наждачкой. Установили, есть факт: академик Блохин в течение 20 лет отслеживал больных раковыми заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Выяснилось, что те люди, которые в своём питании не имеют грубой пищи - отруби, сырые овощи и т.д., на 50 % страдают онкологией. Поэтому, чтобы не иметь в организме залежей белого хлеба, надо есть хлеб с отрубями.

Наш ДЕТОКС позволяет, как наждачкой, прочистить толстый кишечник - убрать эту "замазку". Также он позволяет убрать старые клетки, которые в норме должны нарастать каждые 3-5 дней новые, а новые не вырастут, пока не уйдут старые. Старые клетки на 75 % пищу не всасывают, всё это идёт на "золотой унитаз". Поэтому Детокс позволяет сэкономить на нашем питании. 25 м кишечника, обработанные Детоксом, позволяют меньше кушать и быстрее насыщаться.

4. Омолаживает, восстанавливает клетки печени.

Печень - основной орган-фильтр, как, например, "Родничок" - фильтр для воды. Клетки печени должны освободить нас не только от инфекции, не только от того, что мы некачественно поели, но и даже красящих веществ. Это легко проверить. Надо поесть свеклы и посмотреть на цвет мочи. Если печень зашлакована, моча окрасится в красный цвет. На 100% клетки печени зашлакованы. Уже внутриутробно у ребёнка печень работает напряжённо.

ДЕТОКС позволяет прочистить клетки печени, освободить их от шлаков, функции печени восстанавливаются. Тест со свеклой проходить до и после приёма Детокса.

Противораковое действие ДЕТОКСА.

Детокс намного сильнее по действию, чем препарат, который долгое время рекламировали, полученный из акульего хряща. Акулий хрящ обладает противораковым действием только у определённого вида акул, их всего 4. В Красную книгу они уже занесены.

Детокс - это лиана, кошачий коготь, которая плодоносит 4 раза в год. Онкологическое действие Детокса в 50 раз эффективнее, чем акулий хрящ.

Что же такое онкологическая защита?

Дело в том, что мы уже рождаемся с видоизменёнными клетками. Международные нормы лейкоцитов 6-8 тысяч, у нас в 1992 году 4-6 тысяч, сейчас - 3-5 тысяч. Международные нормы гемоглобина 130-150 ед., у нас нормы 110-130 ед. Если у мамы гемоглобин 110 ед., то 100%, что ребёнок родится с гемоглобином 98-100 ед.

Но нормы едины для всех людей во всём мире.

Мы рождаемся уже с видоизменёнными клетками, и наши клетки, которые должны отвечать за иммунитет, за нашу защиту - лимфоциты и моноциты, если их недостаточно, они только чуть-чуть могут сдерживать видоизменения клеток, не переводя их в онкологию. Но стоит нашим защитникам получить извне стресс или получить инфекцию, наши защитники лимфоциты и моноциты бегут нас спасать от стафилококка, от паразитов, вот и появляется онкология.

Мы до 30 лет можем носить в себе раковые клетки именно на уровне клетки. А когда эта опухоль вспыхнет, неизвестно. Например, на 50% у женщин мастопатия на фоне нервных стрессов переходит в онкологию (статья в приложении "АиФ-здоровье": "Страх порождает рак").

Детокс надо пить не тогда, когда рак, а когда ещё нет, тогда и лечить дешевле.

ПАКС.

Там вся группа витаминов В. здесь и витамины, и минералы, и травы. Поэтому ПАКС - это:

1. Питание нервных клеток
2. Спазмолитик, снимает спазмы.

Например, возникает какая-либо инфекция в организме, организму не надо, чтобы она распространилась дальше. Все капиллярчики, все сосудики, которые туда подходят, закрываются. Там начинается война на уровне клетки, туда приходят лимфоциты, там - поле брани. Кто победит - неизвестно. Но на всякий случай осаду нужно держать, чтобы враги не прошли, пусть даже защитники погибнут.

Вот это и есть хронические заболевания. Поэтому туда не может попасть лекарство, в том числе и антибиотики, т.к., лекарство идёт по кровеносным сосудам, а они закрыты. Вот когда возникает острый процесс, мы бежим к

врачам, они нам помогают, но когда сосуды закрыты - это хроническое заболевание.

Например, прыщик. Сначала было больно, потом образовалось покраснение, потом белая головка. Вокруг него белая зона - это сжатые сосудики. Поэтому ни лекарства, ни наши продукты туда попасть не могут. Также проходят процессы в органах - холециститы, колиты и прочее.

Организм собрал всё в клубочек, сосуды перекрыл, и так мы это всё носим. Случается добавить стрессов, дополнительной инфекции, и всё опять вспыхивает вновь.

Что делает ПАКС? Он снимает спазмы сосудов, может быть хорошим помощником любого лекарственного средства. Пакс поможет дойти до органа. Клетки антибиотикам, другим лекарствам, поможет Детоксу, Антиоксу и т.д.. Причём Пакс действует не на большие сосуды, а на маленькие капилляры, у которых стенка - одна клетка, а он действует именно на уровне клетки. Пакс также снимает спазмы кишечника. Что такое наши с вами длительные запоры? Мы освободились от залежей, всё это согнали в толстый кишечник. Кишечник на поступление чего-то некачественного отвечает воспалением - он сжался. Всё - запоры. Оказывается, Пакс может снять эти процессы.

В каких моментах Пакс ещё здорово помогает? Когда в позвоночнике бывают остеохондрозные явления, то, во-первых, становится больно, сдавливается нерв, а во-вторых, часть сосуда, по которому в кору головного мозга поступает кровь, пережат, следовательно, крови поступит гораздо меньше. По артерии кровь пришла, она богата кислородом, накормила клетки мозга, а они должны отдать продукты жизнедеятельности, а сосуд передавлен, поэтому при остеохондрозе начинает голова болеть. Детокс убирает соли, а Пакс расширяет сосуды. Сюда поступает мало того, что питание, но и помогает оттоку ненужного. Плюс в состав Пакса входят определённые микроэлементы.

На уровне клетки должно быть задействовано 22 микроэлемента и 14 витаминов. Если какого-то микроэлемента нет, например, йода, то в клетку не поступит кобальт, не поступит железо, цинк, кальций и т.д. Получается, что все минералы взаимосвязаны, они как оркестр, если какой-нибудь ведущий музыкант не работает, то весь оркестр работать не будет, клетка работать не будет. Поэтому оркестр минералов на уровне клетки не работает. Но здесь важно не только качественное соотношение, но и количественное.

Например, Ca : Mg = 1: 0,5. Будет, например, 1: 0,2 - ни кальций, ни магний усваиваться не будут. В наших банках - наука, да ещё какая наука! В нашем Паксе, оказывается, есть 3 микроэлемента, которые очень нужны нам: кальций, магний, фосфор - это то, что необходимо клеткам печени (питание), т.к. без кальция клетки печени не будут вырабатывать фермент для свёртываемости крови.

Кровь в организме должна находиться в жидком состоянии, а когда мы поранились, она должна свернуться, чтобы мы не умерли от потери крови. За всё это отвечают клетки печени. Они должны сами работать, мы им помогаем Детоксом, они должны иметь пищу, чтобы они могли сами вырабатывать эти ферменты - это кальций, магний, фосфор в определённой пропорции. Это есть в Паксе. Поэтому Пакс рекомендуется тем людям, у которых при чистке зубов из дёсен идёт кровь, у кого беспричинные синяки, кровотечения из носа и когда у женщин ненормальные менструации. Нормы менструации: женщина должна терять до 250 мл крови в течение 3-4 дней. За последующие 5-7 дней при нормальном питании она должна полностью себя восстановить. Если этого

не наблюдается, женщина каждый месяц теряет, теряет и таким образом возникает хроническая анемия.

АНТИОКС.

Кислород не может находиться в свободном состоянии, он обязательно присоединится к чему-нибудь.

Окисление - присоединение кислорода, восстановление - присоединение кислорода. Но когда слишком много кислорода, это плохо. Образуется очень много свободных радикалов, АНТИОКС их прекрасно нейтрализует.

АНТИОКС - природный антибиотик, против воспалений. Его стали применять даже при острых пневмониях. За 4 дня съедают банку Антиокса, без применения антибиотиков и на рентгене нет пневмонии. Делают анализ крови - нет признаков воспаления.

По своему составу Антиокс - это тоже противораковая диета. Любой стресс на уровне клетки - это выделение кислорода. Например, сосуд. В клетке под воздействием активного кислорода появляется трещина. Наш организм получает сигнал в кору головного мозга - травма, оттуда сигнал идёт в печень, усиливается холестериновый обмен и выбрасывается маленький кусочек холестерина, который, как замазкой, залепляет трещинку. По сосуду идёт кровь, на холестериновую замазку начинают оседать маленькие клетки крови - тромбоциты.

Образуется тромб, который постепенно увеличивается. В крови много кальция, кровь, как через сито, процеживается через этот сгусток, и здесь остаётся ещё и кальций, образуется ещё больший тромб. Вначале, когда был только холестерин, это была атеросклеротическая бляшка, у нас она есть сплошь и рядом у всех, даже у новорождённых. Но это не в больших сосудах, а в капиллярах. Просвет закрыт. Кровь поступает, стенки сосуда расширяются, раздуваются, как воздушный шарик. То место, к которому подходил сосуд, оно голодает, клетки погибают с голоду. В конечном итоге стенки до того расширяются, что лопаются. Происходит кровоизлияние. Это может быть в сердце, в почках, в коре головного мозга, в печени - везде, где есть маленькие капиллярчики.

Что делает АНТИОКС?

Образовалась бляшка - Антиокс, как ёршиком, счищает склеротические бляшки, на этом месте остаётся болезненная поверхность, в которую может попасть инфекция, особенно если печень плохо работает. Но Антиокс - природный антибиотик, он ещё борется и с микробами. Но надо быть осторожным, особенно с желудком, он так хорошо чистит, что язвочки могут начать кровоточить. Чтобы этого не было, нужен ещё и Пакс.

Если тромб большой, то Антиокс начинает его понемногу растворять. Он его не проталкивает, он его растворяет. Поэтому, чем раньше при инсульте и инфаркте начать растворение тромба, тем большая вероятность быстреего выздоровления. А почему происходит стресс на уровне клетки? Они преследуют нас на каждом шагу. У нас есть хорошая защита - Пакс, плюс это и питание коре головного мозга, и клетки не будут реагировать на стресс.

Ещё одно достоинство Антиокса - туда ввели цинк, селен. В медицине существует закон 40 лет. Практическая медицина берёт на вооружение то, что

открыто 40 лет назад. Антиоксидантное действие селена, его противораковое действие, было открыто в 1957 году и апробировано на животных. То же самое произошло и с цинком. Оказывается, 4 молекулы цинка входят в состав гормона инсулина и не надо извне давать инсулин. На этой продукции инсулинозависимый сахарный диабет идёт очень хорошо.

Оказывается, селен может попасть в любую клетку только в том случае, если он будет жирорастворимый, потому что оболочка клетки - она жировая и селен может туда попасть, если он растворится в ней. А предлагаемый "Неоселен" растворяют в воде и предлагают пить с ним витамины А и Е - жирорастворимые витамины. представьте себе стакан воды, в который вы выливаете ложку жира. Каким образом жир соединится с водой? Поэтому хороших результатов на "Неоселене" нет - не пошло.

В Антиоксе витамины А и Е есть, селен есть. Всё это в живом виде, в клетку это всё попадает. Антиокс можно присыпать на рану, на ожог, он останавливает кровь, снимает боль. Образуется корочка. Под ней развивается новая кожа. Для наружного применения Антиокс соединяют с нейтральным кремом, медицинским вазелином. При гайморите тампон смачивают раствором Антиокса и вставляют его в нос. 3-4 дня таких процедур - и нос можно не прокалывать. Также применяют Антиокс в гинекологии при эрозии шейки матки. Но появился гель - он стерилен и его основной компонент - АНТИОКС. При любых воспалениях, стоматитах, молочнице, отитах слизистая очень хорошо восстанавливается. Ожоги, коллоидные рубцы рассасываются. Есть результаты по ожогам 2 и 3 степени.

НУТРИМАКС - нутриенты по максимуму.

Его сделали так уникально, что это действительно питание для всех жизненно важных органов. А какие органы нам жизненно необходимы? Кора головного мозга, ткани почек, сердца, печени.

У каждого продукта есть свои специфические свойства. Такие свойства есть и у Нутримакса. Специфическое свойство Нутримакса - туда ввели уникальное растение - виргинский орех. Только в этой добавке есть это растение. Ни в одной другой добавке никакой другой фирмы этого нет. Это эксклюзив, которым пользуется только VISION. Это довольно редкое растение, которое растёт при определённых условиях. В чём же его уникальность?

Оказывается, это растение укрепляет венозные стенки. Дело в том, что вены имеют клапаны, по венам кровь идёт к сердцу. Для того, чтобы эти клапаны хорошо функционировали, необходимо питание, которое есть в виргинском орехе. И это уникальное растение позволяет решать проблемы варикозного расширения вен изнутри. Снаружи мажем гелем для рассасывания тромбиков.

Антиокс внутрь для рассасывания тромбиков, Нутримакс для укрепления стенок сосудов. Идеально со стороны кожи гелем+Антиоксом. Результаты потрясающие. А что делает официальная медицина?

Часть этого сосуда вырывают, калеча при этом рядом находящиеся сосудики. Ствол убрали, веточки тоже засыхают. Кожа жёлтая, вялая. Женщинам приходится прятать ноги.

На нашем продукте тромбики рассасываются, стенки сосудов укрепляются, язвы закрываются. Гарантия 100 %, вопрос только времени.

НУТРИМАКС также хорош для внутренних женских и мужских половых органов (у женщин яичники, у мужчин - простата), т.к. эти органы обильно кровоснабжаются, это питание для них - действительно исключительное.

ХРОМВИТАЛ.

Хром - это микроэлемент, вита - жизнь. Это питание для клеток щитовидной железы. Дело в том, что наша щитовидная железа вырабатывает гормоны. Щитовидная железа - щит, она является командиром всех обменных процессов в организме: белкового, жирового, углеводного, гормонального, энергетического. Чтобы клетка щитовидной железы выработала гормон, её нужно питание - из чего его вырабатывать? Раньше считалось, что щитовидная железа может работать только тогда, когда есть йод. Йодировали соль. Сейчас эти заводы стоят.

На территории России на сегодняшний день все люди страдают заболеваниями щитовидной железы.

Существует 4 стадии заболевания щитовидной железы.

1) Компенсаторное увеличение.

Допустим, клетка щитовидной железы должна выработать 5 г гормона. А у неё питания нет. Она что делает? Она даёт ещё 4 клетки, каждая из 5 этих клеток выработает по 1 г гормона, а в итоге получатся те самые 5 г.

Но щитовидная железа увеличивается. Интересно, что она увеличивается как снаружи, так и внутри. Чаще всего она увеличивается внутрь. Когда она увеличивается внутрь, то люди этого не чувствуют, они ещё не знают микропризнаков. А так как нашим эндокринологам хватает 2-й, 3-й стадии больных, то с 1-й стадией они просто не связываются. Увеличиваясь внутрь в объёме, щитовидная железа сдавливает дыхательное горло и пищевод. Такие люди обычно плохо относятся к сухой пище. Пищевод не может сухой комок принять, поэтому надо запивать. Также такие люди при волнении чувствуют першение в горле, у них появляется осиплость, потому что при волнении отекает дыхательное горло. Что же делать в таком случае?

Надо просто кормить нашу щитовидную железу. Нужно 5 микроэлементов для её нормальной работы. Это йод, хром, цинк, магний, железо.

Всё это есть в морепродуктах, поэтому с целью профилактики рекомендуют 2 раза в неделю иметь на столе морепродукты. И необязательно морскую капусту, можно морскую рыбу или ХРОМВИТАЛ. Дело в том, что хром в небольших количествах содержится в морепродуктах и некоторых растениях. Хром и йод организм про запас не складывает. Если у мамы беременной нет какого-то микроэлемента, то плод, который развивается, это как "паразит", он высосет всё, что есть. Если у неё и так щитовидная железа страдала, то на двоих у неё не хватит. Если клетки щитовидной железы питание не получают, то она отвечает воспалением.

2) Узелковое состояние.

Итак, клетка еле-еле работает, а тут ещё воспаление идёт, а мы что делаем? Берём и иссекаем часть железы - делаем операцию. Мало того, что мы воспаление убрали, мы ещё часть здоровой железы убрали.

Причина осталась - как не поступали строительные кирпичики, так и не поступают, а мы железу ещё меньше сделали. Поэтому, к сожалению, оперативное вмешательство - иссечение щитовидной железы дальше и дальше

приводит к тому, что, если она хоть компенсаторно как-то могла дать те самые 5 гормонов, то иссечённая железа уже 5 г дать не может, поэтому мы искусственно добавляем гормоны - назначается заместительная терапия. При оперативном вмешательстве обязательно назначают заместительную терапию.

Что такое извне дать гормоны? Во-первых, гормоны синтетические, организм их не воспринимает - это не своё, чужое. Во-вторых, если гормоны поступают извне, то своя железа начинает паразитировать, ей зачем вырабатывать, когда извне приходит? Мы уже неоднократно наблюдали: если начинаем давать гормоны в размере 1/4, потом доходит до 1/2, потом до целой таблетки и т. д., дозы увеличиваются. Ещё ни разу не было, чтобы отменили гормоны. Будущее - постоянные гормоны и атрофия железы. Поэтому, прежде чем делать операцию, у нас много случаев, когда нашим ПАКСОМ, АНТИОКСОМ, ХРОМВИТАЛОМ, ДЕТОКСОМ полностью убираем это воспаление, не доводя до гормонотерапии. В действительности на этой стадии очень много результатов.

3. Вторая стадия быстро переходит в третью. Ослабленная железа перестаёт выполнять свою функцию, т.е. количество гормонов, которое она вырабатывает минимально. Вынуждены назначать гормоны. Врачи, зная, что 2-я стадия очень быстро переходит в 3-ю, сразу после операции назначают гормоны. Бывает так, что есть воспаление, проверяют гормоны - они низкие, они низкие, т.е. сразу 2-я стадия перешла в 3-ю - одновременно воспаление и нарушение функций.

4. На ослабленный щит наша экология оказывает такое губительное воздействие, что 3-я стадия может очень быстро перейти в 4-ю - это онкология. Т.к. наш организм без щитовидной железы вообще не может существовать - кто будет командовать нашими обменными процессами, следовательно, это мощнейшие дозы гормонотерапии, облучения и т.д.

1 стадия - мы гарантируем результат 100 %

2 стадия - мы помогаем, если она пока не перешла в 3-ю, если нет ещё гормонов - 100 %

3 стадия - гормоны назначают, и мы даём продукт, чтобы не увеличивать дозу гормонов.

СВЕТФОРМ.

Это питание клеток поджелудочной железы. Наша поджелудочная железа выполняет 2 функции.

1. Выделяет гормон инсулин, который помогает регулировать сахаро-инсулиновый баланс;

2. Выделяет большое количество ферментов для переваривания пищи.

До 10 лет наша поджелудочная железа ещё не полностью сформировалась, поэтому дети увлекаются сладким, это нормально. Но, если мужчина в 20-30 лет предпочитает много сладкого, то надо проверить, что же всё-таки с его поджелудочной железой.

Дело в том, что наша экономика привела к тому, что основное население питается лапшово-картофельной диетой. А это углеводистая пища, мы нагружаем свою поджелудочную железу, ей приходится выделять ферменты углеводистые и для переваривания углеводистой пищи, приходится выделять много инсулина. Железа работает интенсивно, и когда-то она сдаёт. Сдаёт она очень часто, потому что стрессы на неё тоже действуют. Результатом является скрытая форма сахарного диабета (латентная форма). Дело в том, что

исследования крови на сахар такие динамичные, что истинное значение сахара нам очень трудно уловить, это можно сделать только в стационаре, в определённых условиях. Утром встали, понервничали - сахар уже поднялся. Вы пришли сделать анализ - уколоть палец вам страшно - сахар тоже поднялся.

Если вы накануне поели сладкого - сахар в крови повышенный. Поэтому для выявления скрытой формы сахарного диабета есть специальные исследования - сахарная кривая.

Признаки скрытой формы:

Взрослого человека тянет на сладкое;

В вечернее время большая жажда - от 2 л и более.

1,5 л воды - норма в день. Вода - это то, чем мы моем руки, всё остальное пища, она переваривается ферментами. Вода сразу идёт в кровь. Вода необходима нам, чтобы клетка могла выполнять свои функции. 1,5 л воды в день - это норма для того, чтобы могли работать наши почки. Ребёнку до года - 0,5 л. Детей надо приучать пить воду. 90 % населения вообще не знают, что такое пить воду, поэтому с почками у нас проблем очень много - камни, отёки, воспаления. Излишний вес - это часто вода, а не жир. Жир - он твёрдый, а полные люди часто "мягкие". Это межклеточная жидкость - плохо работают почки. Поэтому очень часто люди худеют на ПАКСЕ или на ДЕТОКСЕ - выгоняют межклеточную жидкость. Худеют медленно, но зато потом не набирают.

Опрелости у взрослых, как у маленьких детей: в паховой области, на руках, в подмышечной области, по всему телу. Иногда говорят, что у них аллергия, но если это место лизнуть, оно сладкое.

Как ещё проверить функции поджелудочной железы? Т.к. мы знаем, что она вырабатывает ферменты, можно спросить: "А какую пищу, Вы не любите?" Если человек что-то не любит, значит, что-то с ним бывает в этом случае. У кого-то понос - нет ферментов для переваривания этой пищи, кто-то кефир пить не может, кто-то не ест лук. Можно спросить, сколько ложек сахара кладёт человек в чай, как относится к варенью.

Итак, СВЕЛТФОРМ - питание для поджелудочной железы. В его состав входит водоросль, которая разбухает в желудке и создаёт эффект сытости. Наш мозг-компьютер не понимает сигналов, когда желудок пустой. Когда в организме не хватает селена, сигнал идёт в мозг и мы ощущаем чувство голода. Мы же не можем понять, что просто селена не хватает, мы идём и едим то, что у нас дома есть. Мы наелись, проходит 2 часа, селен в организм не поступил, в желудке ещё идёт переваривание, но селена нет - идёт сигнал в мозг, мы опять ощущаем чувство голода, идём, едим и всё повторяется. Аппетит может увеличиваться во время стресса, т.к. потребность в витаминах и полезных веществах увеличивается в 100 раз. Мы этот дефицит не в состоянии удовлетворить пищей. Поэтому, для похудения можно использовать ПАКС. Стрессы легче предотвратить профилактически, чем восполнять потом дефицит в 1000 раз.

ЛАЙФАК. (ЛАЙФАК СЕНЬОР)

Уникальное питание, особенно для клеток костных тканей.

Как возникают спинномозговые грыжи?

Хрящи - они как амортизаторы между позвонками. Из-за недостатка питания костная ткань стала мягкой, ослабленной, как губка. Верхний позвонок давит, куда деваться хрящу? Хрящ не выдерживает тяжести - выдавливается - образуется грыжа.

Что мы делаем? ПАКС и ЛАЙФПАК. Ослабленный позвонок - губка при качественном питании постепенно поднимается. А чтобы снять боли сдавливания, от воспаления даём ПАКС. Что хирурги делают во время операции? Высекают вышедший хрящ, чтобы не сдавливал нервы, в позвонок - "губку" - вставляют металлические стержни, чтобы опора была. Причина осталась, питания нет, страдает следующий позвонок - вставляют следующие металлические стержни и т. д. раньше это действительно надо было делать, потому что боли были сильные, человек не мог двигаться, спать, но наука не стоит на месте - сегодня ЛАЙФПАК убирает причину.

ЛАЙФПАК - уникальное комплексное питание+антиокс+пробиотики.

Пробиотики. Мы носим 1,5 кг сожителей - это нормальная микрофлора, которая помогает нам переваривать пищу. Мы антибиотиками губим вредные бактерии и параллельно полезную микрофлору.

Например, у взрослого человека 1, 5 кг полезной микрофлоры. Провели антибиотикотерапию, часть этой микрофлоры сгубили. Когда был пенициллин растительный, результаты были очень хорошие, побочных эффектов не было много, но его формулу расшифровали, стали делать синтетические препараты. Появились другие антибиотики, которые плохо сказываются на нашем организме, но они нам нужны - без них не снять острое воспаление.

Итак, было 1500 г, 300 г сгубили, осталось 1200 г. но свято место пусто не бывает. 1500 г всё рано должно быть. На освободившееся место присоединяются условно-патогенные, они всегда существуют в организме, это норма, но баланс

1500 г не даёт им туда вселиться. Поселяются на это место условно-патогенные, которые при определённых условиях становятся вредными. У них колоссальная способность размножаться, и эти бактерии очень быстро съедают полезную микрофлору. Становится опять 1,5 кг, но только патологии, и мы с вами это прекрасно видим. Практически 90 % людей страдают дисбактериозом.

Нормальная микрофлора помогает переваривать пищу, ненормальная этому не способствует, поэтому мы многих пищевых продуктов не переносим. Проявление дисбактериоза - ненормальный стул.

Норма - сколько раз кушаем, столько и опорожняем кишечник. Пища больше 6 часов не должна задерживаться в нашем организме. Всё, что нужно, за 6 часов переваривается и всасывается. Дальше она складывается в толстом кишечнике при температуре 37 градусов. ЧТО там будет через 24 часа? Размножаются гнилостные микробы. Если через 6 часов кишечник не опорожнить, там происходит гнилостное брожение. В толстом кишечнике происходит всасывание воды в кровь, и вместе с ней всасываются гнилостные микробы. Куда? В близлежащие почки, женские, мужские половые органы, это кровоснабжение нижних конечностей.

Дисбактериоз, нерегулярное опорожнение кишечника, о котором люди даже не знают и не стремятся изменить, приводят к тому, что 100 % женщин имеют

воспалительные женские проблемы, хотя никто не простывает специально, 80 % мужчин имеют простатиты.

Всё, что заканчивается на -ит, это воспаления (бронхит, гайморит, пиелонефрит, отит и др.) если острое - это в стационаре у врачей, если хроническое - наш продукт. Организм, иммунитет не могут справиться с этими воспалениями - помогут наши БАДы.

Сначала надо отрегулировать наш кишечник, чтобы работал как часы, а потом уже решать проблемы воспаления, хоть с БАДами, хоть с врачами.

Что же такого в ЛАЙФПАКЕ, ведь врачи давно пользуются специальными препаратами - полибактерии, бификол и т.д., пытаются заселить нормальную микрофлору в кишечник, но они почему-то не приживаются. Оказывается, чтобы нормальная микрофлора прижилась, ей тоже нужны витамины. Нормальная микрофлора - это тоже клеточка, её тоже нужно кормить, она питается витаминами и микроэлементами. В ЛАЙФПАКЕ мультивитамины и мультиминералы - это и для неё тоже. Она размножается с геометрической прогрессией, поэтому за месяц нормальная микрофлора заселяется, но на этом фоне надо обязательно следить за нормальной функцией кишечника.

Если у человека 2-3 хронических заболевания, значит, нормальной микрофлоры там явно нет. Мы ЛАЙФПАК поэтому и предлагаем ослабленным больным. Нормальная микрофлора - это нам с вами помощник. И тогда с нормальной микрофлорой мы с вами возьмём хотя бы часть полезного, что в ней есть. Нет нормальной микрофлоры - мы ничего не возьмём. Также за счёт нормальной микрофлоры наш организм может синтезировать - получить 10 витаминов, а 4 - сам сделать. Если вы раньше пищу усваивали на 25 %, то после ДЕТОКСА, ПАКСА, ЛАЙФПАКА будете усваивать на 90 %. Поэтому и называют ЛАЙФПАК санаторием на дому, потому что люди начинают усваивать то, что мы кушаем. И люди на этом продукте начинают меньше кушать, т.к. усваивается лучше, потребность меньше.

ЛАЙФПАК ЮНИОР.

Там всё, что нужно для развития ребёнка, ещё даже внутриутробно, т.к. мама с пищей этого не сможет получить. Основные органы будущего организма ребёнка закладываются первые три месяца. Маму нужно заранее готовить к беременности. Если у неё есть хоть малейшие проблемы со здоровьем, то её 100 % нужно посадить на детскую добавку, т.к. некогда восстанавливать щитовидную железу, почки и т.д. Чтобы маму не травмировать во время родов, маме за 2 недели до наступления родов дают ПАКС, он хорошо подготовит. Оказывается, токсикоз у беременных - это недостаток микроэлементов для плода. Токсикозы первой половины беременности все без исключения проходят на ПАКСЕ и ЛАЙФПАК ЮНИОРЕ за 2-3 дня.

Для того, чтобы на рынок лекарственных средств попала продукция, она должна пройти проверку госсанэпиднадзора. Вся продукция, допущенная на территорию России в качестве лекарства, должна быть занесена в "Регистр лекарственных средств" (РЛС).

Справочник "Видаль" - это всемирный. На территорию России можно завозить только то, что в РЛС, т.к. мы своеобразны, у нас другое питание, другая экология. В ноябре 1998 года был издан закон, что на территорию России будет допускаться только та продукция, лекарственная и пищевая, которая имеет гигиенический сертификат. О прохождении этой сертификации

говорит регистрационный номер. Наша компания об этом позаботилась. У нашего продукта есть регистрационный номер. Всё, что имеет регистрационный номер - всё это в "РЛС".

За 1999 год пока шла подготовка к изданию РЛС за 2000 год, независимые эксперты центрального госэпиднадзора провели апробацию на допуск к разрешению 3000 пищевых добавок. Больше количество пищевых добавок, не разрешены к применению на территории России, и сертификатов не имеют. Туда же, к сожалению, относится и Гербалайф. Дело в том, что они имеют допуск международный, но не российский. Если у них есть допуск, то, как пищевой продукции, а не лекарственных средств.

Нашим продуктам, за их уникальное сбалансированное действие, за клинические результаты, которые проверялись фактически в течение 2, 5 лет, присвоено звание БАДов. В справочнике лекарственных средств - только БАДы, пищевых добавок там нет.

Пищевые добавки - это группа натуральных или синтетических веществ, которые добавляются по ходу производства пищи, чтобы улучшился вкус, цвет, запах и т. д. (Е...). Все остальные препараты, которые выступают в роли БАДов - эти витаминно-минеральные комплексы - это не питание сбалансированное. Никто, естественно, не отравится ими, но это не клеточное питание. Например, витамины "Центрум" содержат 17 микроэлементов и 12 витаминов. В Америке они работают, у нас гораздо хуже, в частности, там нет йода.

Академик Воробьёв (в Институте переливания крови), дал такое определение БАДам VISION: "Если переливание крови - это парэнтеральное питание, то БАДы - это алиментарное шунтирование". Т. е. они позволяют обойти поломанное звено (орган, клетку) и обеспечить питанием каждую клетку организма.

Академик Блохин: "Это добавка, которая вызывает определённый биологический эффект на уровне клетки".

3-4 месяца приёма для хронических больных обязательны, иначе будет чуть-чуть лучше, и всё. Любая клетка имеет свой цикл развития. Например, клетка желудочно-кишечного тракта меняется через каждые 3-5 дней, клетки крови - через 90 дней, костная клетка через 120 дней. 120 дней - 4 месяца, не меньше необходимо принимать продукт, иначе всё назад вернётся.