

Основы нелинейной медицины

Болезнь (лат. *morbus*) – это возникающие в ответ на действие патогенных факторов нарушения нормальной жизнедеятельности, работоспособности, социально полезной деятельности, продолжительности жизни организма и его способности адаптироваться к постоянно изменяющимся условиям внешней и внутренней сред при одновременной активизации защитно-компенсаторно-приспособительных реакций и механизмов, в тибетской медицине болезнь – нарушение трех стихий... т.е. энергий.

Терапия (греч. *θεραπεία* [therapeia] — лечение, оздоровление, лекарство, терапия) — процесс, желаемой (но не всегда достигаемой) целью которого является облегчение, снятие или устранение симптомов и проявлений того или иного заболевания, патологического состояния или иного нарушения жизнедеятельности, нормализация нарушенных процессов жизнедеятельности и выздоровление, восстановление здоровья. По тибетской медицине – лечение, это восстановление трех энергий, причем лекарством является все, что входит в это пространство, включая и само пространство... . Вот в этом – коренная разница существующих медицин. Однако при этом нельзя забывать, что объект лечения один. Человек. Невооруженным глазом видна тупиковость пути западной медицины в плане лечения хронических соматических болезней, в том числе и рака. Путь этот изначально порочен только по одной причине. Неправильная научная парадигма, снобистское отношение к древним учениям и эмпирическим знаниям. Природа все свои самые загадочные явления держит всегда на виду. Самые интересные и загадочные процессы происходят на границах раздела сред... Самые стойкие и необычные материалы - композитные. Открытия можно совершать на стыке наук и эмпирики. Необходимо смелее соединять несоединимое, парадоксальное с логикой... Нелинейная медицина - это сплав современных научных открытий и древних знаний о природе и живой материи. В основу нелинейной медицины положена теория об анизотропии и диссимметрии лежащими в фундаменте живого вещества. Молекулярная биология, цитология и генетика «лежат» внутри этих «свойств». Это своего рода надстройки в эволюции неживой материи, которые строго подчинены единым законам вселенной... Аксиоматичность этого положения не имеет границ применимости вне предложенного контекста, ибо является несводимым законом для всех живых организмов. Разберем подробнее это положение применив простой метод дедуктивного анализа.

Итак. «Живые системы являются открытыми системами, неравновесными, управляемыми нелинейными законами и неподчиняются второму началу термодинамики. Они постоянно самообновляются и поддерживают свой гомеостаз. Для того, чтобы выжить в борьбе за существование некоторые индивидуальные свойства живых организмов уступают место системным изменениям. Качественные изменения динамической системы всегда связаны с взаимодействием случайных и необходимых факторов. Если необходимые процессы обеспечивают передачу накопленной информации, т.е. сохранение достигнутого, то случайные события ведут к разрушению достигнутого, обеспечивая приобретение новой информации. Неодарвинизм представляет синтез дарвинов с кой идеи постепенных эволюционных изменений с открытой Менделем генетической устойчивостью. Согласно неодарвинистской теории, новые свойства, изменения видов, разнообразие форм являются следствиями случайных генетических изменений, за которыми следует естественный отбор. Ни один биологический объект не в

состоянии эволюционировать изолированно».

Далее. «Неоднородность среды создают сами живые организмы. Эта мысль еще в начале XX века была высказана русским микробиологом, профессором Михаилом Андреевичем Егуновым: "Всякая среда, населенная живыми организмами, есть среда био-анизотропная. Био-анизотропия есть явление общее; биоизотропии нет. Это вытекает из того, что между **средой** и каждым организмом происходит непрерывный обмен веществ, и поэтому в каждый данный момент различные точки среды отличаются друг от друга по физико-химическому составу. Диффузия никогда не может в полне выравнять эти различия, пока существует причина, производящая их "[цит. по А.В. Лаппо, 1979, с. 15]. Для каждого организма имеется некое определенное сочетание условий среды, оптимальное для его роста, существования и размножения. По обе стороны этого оптимума биологическая активность постепенно снижается, и в крайних случаях организм вообще не может существовать. Биологический оптимум представляет нечто среднее между минимумом и максимумом, как диссимметрия – между симметрией и асимметрией». Это мнение биологов прошлого века...

Стоп! На этом месте мы остановимся для того, что бы наша теория трансформировалась в аксиому. Итак, среда обитания изначально не может быть изотропной! Но, мы уже точно можем констатировать: современная среда обитания – изотропизирована нашей цивилизацией! Чем изотропизирована? Изменением соотношений газов в атмосфере и мировом океане, а так же миллиардами тонн искусственных изотопов и молекул. Как принято в биологии среда N 1 – это среда обитания, а среда N2 – внутренняя среда организма. Отсюда следует непротиворечивый вывод: раковые ткани – это порождение изотропии среды N 1 и среды N2. Чем это объясняется? Диффузия искусственных молекул не может обеспечить нормальный процесс диссимметризации тканей и выравнять биологический оптимум! Самым страшным в этом нерегулируемом процессе является то, что соотношение веществ и мнимое их присутствие в организме, явно не соответствуют изначальному их соотношению в живой материи. В настоящее время грядет биоизотропия, это видно хотя бы в виде безвозвратной гибели целых биоцинозов и исчезновения тысяч видов живых организмов, за сотню лет... Теперь вернемся в начало статьи. Надо согласиться, что живые системы неравновесные, открытые и нелинейные. Однако они все имеют детерминанту, которая представлена анизотропией! Причем мы точно знаем, изотропия есть порождение анизотропии кристаллов в том числе и жидких. Детерминирующие свойства анизотропии и диссимметрия на порядок снижает проблему диссипации свободной энергии, и в том числе оптимизирует пути реализации для отрицательной энтропии! Что собственно и отображено в свойствах живого вещества. Но самым главным доказательством этой аксиомы является свойства раковых структур! Раковые клетки аморфные, или же они проявляют свойства кристаллов из высших сингоний. К высшим сингониям относится шар и куб, т.е. сингонии не имеющие осей симметрии, или имеющие их ограниченное число. Причем шар, есть самый, что ни на есть яркий пример пути диссипации энергии с наименьшими потерями, при наибольшей площади «поражения». Для решения проблемы свободной энергии («биоэнергии») в живом веществе нам надо сделать три допущения, которые «неприемлемы» в современной научной парадигме... Однако, они очевидны, ибо без них живой организм – простой набор химических веществ.

Первое допущение и аксиома. Живой организм – это 80% воды + 16% белка. Итого - 96%!

Этот гидропротеиновый комплекс живет своей жизнью, но в содружестве с генетикой и биохимией. Автоволновый процесс (солитоны) происходящий в немодно направленный от периферии к центру – сопровождает фазовые переходы молекул белка и воды, которые руководят митозом и биохимическими реакциями. Белки и вода в такой гетерофазной системе переходят из одной фазы в другую, стоячие волны “используют” фрактальные, механические и электромагнитные свойства каждой фазы. Особое аллотропное (!) состояние протеинов и молекул воды в наивысшей точке аллотропности, и есть то самое витальное состояние неживой материи. Здесь и кроется корень свободной энергии и путь передачи ее от молекулы к молекуле, от атома к атому. Причем эта энергия носит электромагнитный, магнитный и механический характер.

Допущение второе. Организм “разбит” на кристаллические структуры по типу “модулей-блоков” (информационно –энергетических водно- протеиновых структур) находящиеся в разных сингониях. Солитоны проходящие сквозь них деформируются в зависимости от вида сингоний этих “модулей-блоков” или отдают энергию, либо поглощают ее. Границы “модулей-блоков” ограничены структурированными белками и пока неопределяемы современными приборами. Они имеют различные размеры (от нескольких микрон до десятков сантиметров) и захватывают различные морфо- функциональные структуры: мышцы, кости и т.д. Стоячие автоволны переносят энергию в разных сингониях, поразному проявляются в диссипации этой энергии. Образование и расход энергии в разных сингониях естественно различен. Раковые клетки и опухолевые без всякого сомнения относятся к высшим (кубическим) сингониям. Поэтому раковые клетки –шаровидные... а их «споры» - каплевидные или в виде шариков. Гомеостаз организма состоящий из воды и белка условно постоянен, волнообразен (S-образен), подчинен циркадным, сезонным и годовым циклам. Он так же напрямую связан с геомагнитным полем и лунными циклами. Если в окружающей среде изменить один из этих миллионлетних «констант», то внутренняя среда организма с учетом всех буферных систем вначале «прогнется», но потом начнет искать выход из положения. Но если во внутреннюю среду постоянно подавать испорченную воду и искусственные молекулы, и облучать волнами хаотичными и частотами не свойственными Природе, т.е. искусственного происхождения, то она начнет спасаться... Каким образом, вопрос риторический... Первыми начинают страдать «модули –блоки» которые из -за изменившейся диссимметрии и нарушенной анизотропии теряют свои устоявшиеся границы применимости. И как правило, что бы сохранить свободную энергию и информационные связи -«блоки-модули» переходят из нормальных сингоний- в кубические. Система вследствие этого становится закрытой и энергия в ней возрастает на порядки! При этом происходит разрушение не только физических связей, но в том числе и не причинного (нематериального) характера. Это объясняется возникшим противоречием между движением стоячей волны, материала из которого она состоит: воды и протеинов. А материал(читай фолдинг протеинов) вследствие вклинивания молекул-уродов (искусственных молекул) представлен либо D-протеинами, либо химерами... Современная вода хранящая всю информацию о современной среде, так же симметричная, не в состоянии выравнять свои фракталы вдоль химерных протеинов. Многоклеточный организм начинает «разбегаться» на одноклеточные анклавы, которые при этом не забывают сбиться в группы с признаками социализации. Причем клетки и ткани органа, которые попали в поле зрения «одноклеточной жизни», переходят на древний язык. А буквами в этом алфавите являются прежде всего атомы вернее их соотношения, и прежде всего газов...

И наконец третье допущение. В живой материи возможны все виды физических явлений макромира, но на микроскопическом уровне... Я имею ввиду трансмутацию химических элементов, термоядерные процессы, фотохимические и аутокаталитические процессы, световое и темновое дыхание, наличие плазмы и вакуума и т.д. Доказательства? Опять как ни странно именно рак приходит на помощь в разгадке термина, что такое живое вещество. В случае накопления в раковой опухоли и насыщении ее специальными веществами, возможна термоядерная реакция которая выжигает (дефлаграция) опухоль дотла в течение полутора-двух часов. Повышенная радиоактивность раковых опухолей так же подтверждает выдвинутое положение. Вопрос. Как может в такой «нежной» субстанции происходить такие космические процессы? Очень просто. Термоядерный синтез – холодный и поэтому его температура достигает максимум 45 градусов. А антиузле стоячих волн (солитонов) возникают кавитационные процессы в которых атмосферное давление достигает десятков, а то и сотен тысяч атмосфер... Отсюда и люминисценция, радиоактивность, термоядерный синтез, трансмутация химических элементов нужных организму в данный момент. Для примера о наличии той же трансмутации напомним опыт с курами которых кормили только кремнием! Кальций был исключен полностью! Однако куры неслись яйцами скорлупа которых состояла как обычно из кальция. Кости у кур при этом не становились хрупкими... Вопрос. Откуда брался кальций? Трансмутация. Вопрос. Как и где происходит этот процесс, и кто им руководит? Кристаллические сингонии! Только в кубических сингониях могут достигаться такие энергии, которые способны трансмутировать вещество. Стало быть и в нормальных тканях существуют кубические «блоки-модули», а не только в раковых опухолях... Феномен аннигиляции опухолей. Исчезновение опухолей по невыясненным пока причинам, в течение нескольких часов, при воздействии меандротерапии. Резонанс частот «модулей –блоков» и внешнего поля, может хоть как то объяснить аннигиляцию опухолей или метастазов. Но тот же самый феномен мне пришлось наблюдать и на фоне ДСТ терапии! Этот феномен так же говорит о том, что физика в живой материи играют основную роль. Одной биохимии, это не под силу... Вода-основа жизни. Эта аксиома не подлежит обсуждению. Можно только добавить одно. Нами уже доказано, что вода воспринимает «излучение» от любых веществ через ТТС – систему, и передается через любые средства связи. Принимая только воду с излучением любого препарата, мы получаем точно такой же лечебный эффект как и от носителя этого излучения (антибиотика, гормонов, растительных препаратов, химиотерапии и т.д.) При этом побочные эффекты любых препаратов исключены... Т.о. живая материя, это не только химические вещества, но самое главное –физические процессы происходящие в нем... А они как известно носят нелинейный характер. Именно поэтому зная нелинейные зависимости живой материи их можно лечить нелинейными же способами! Отсюда и термин-нелинейная медицина. В ней используются разные методы учитывая болезнь и состояние организма(гомеостаза).

Итак, нелинейность и линейность, открытость и закрытость, энтропия положительная и отрицательная, анизотропия и изотропия. Вот на чем зиждется эволюция живого вещества. Рак наглядно показывает ретроэволюцию в самом ее худшем виде. Но возможно этот путь и есть спасение живого на Земле.

Рак- это закрытая изотропная, линейная, система обладающая положительной энтропией.

Рак –это способ выживания в резко изменившейся среде.

Рак-это спасение живой материи с переходом в «правый» мир молекул (симметрии) недостижимый для современной цивилизации.

Рак-это самый оптимальный путь добычи свободной энергии в среде обитания...

Как его победить?

Только одним! Либо выравнивать среду обитания либо внутреннюю среду с помощью одноклеточных и восстанавливать анизотропию и диссимметрию.

Каким способом?

Методы линейной (читай современной) медицины не могут существенно повлиять на эту форму жизни. Главной ошибкой и заблуждением онкологов (фармакологов) является то, что в основу всех методов лечения положена не совсем верная научная парадигма...

Невозможно нелинейную систему исправить применяя линейные методы и способы.

Невозможно раковую симметричную систему перевести в диссимметричное состояние только фармакологическими препаратами, без учета стороны поляризации.

Невозможно не исправив биофизические параметры живой системы, восстановить биохимизм последней.

Невозможно лечить 80% воды и 16% белка и выстроить их в нужном пространственном порядке, не восстановив фрактальность организма...

Невозможно перевести раковый гомеостат (линейный) в нормальный, не переведя внутреннюю среду организма в нелинейное состояние.

Невозможно клетки иммунной системы заставить «видеть» раковые клетки не вернув поверхностным белкам нужную поляризацию.

Невозможно вернуть в раковой опухоли свободную энергию в нужное русло, не включив механизм восстановления нормальной отрицательной энтропии возвращения, без восстановления физиологических сингоний сингонии.

Невозможно химическими веществами за исключением оптически активных веществ, и радиацией уничтожить раковые фракталы и фантомы.

Невозможно справиться с раком, опираясь только на линейные механизмы описанные в молекулярной биологии и генетике.

Невозможно вылечить рак рассматривая опухоль как локальную патологию.

Невозможно победить рак не принимая во внимание тот факт, что в основе его сверхживучести лежат строительные D-протеины и химерные белки свойственные древней форме жизни (например диатомеям и археям).

Невозможно вылечить рак и соматическую болезнь не восстановив рН (водородный показатель среды до физиологических норм.

Невозможно вылечить рак не восстановив кишечную среду до физиологических норм.

Невозможно вылечить рак не восстановив анизотропию и диссимметрию тканей и ракового гомеостата.

Рак и неизлечимые соматические болезни можно вылечить применяя методы нелинейной медицины.

Методы и устройства применяемые в нелинейной медицине.

Диагностика.

1. (МЭТСИС)миниэкспресс тест система – прибор для ранней и сверхранней диагностики рака и соматических болезней.
2. Диагностика «Злокачественная триада».
3. Пульсовая диагностика.
4. Фрактальная и поляризационно - оптическая диагностика по крови.

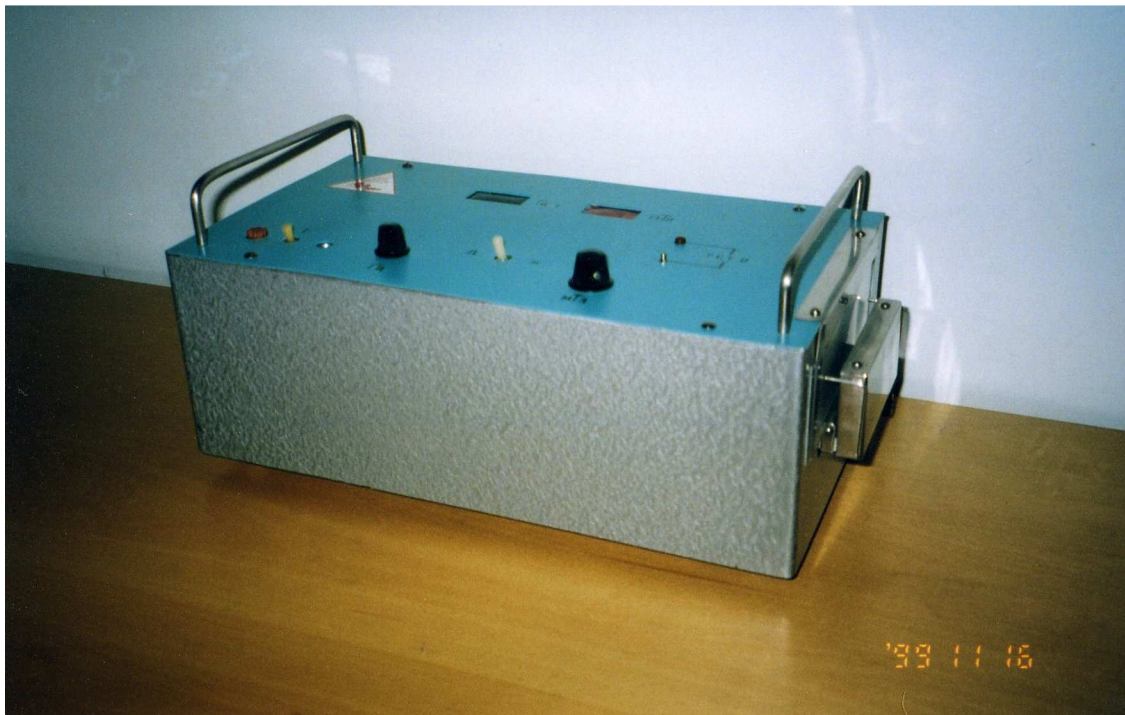
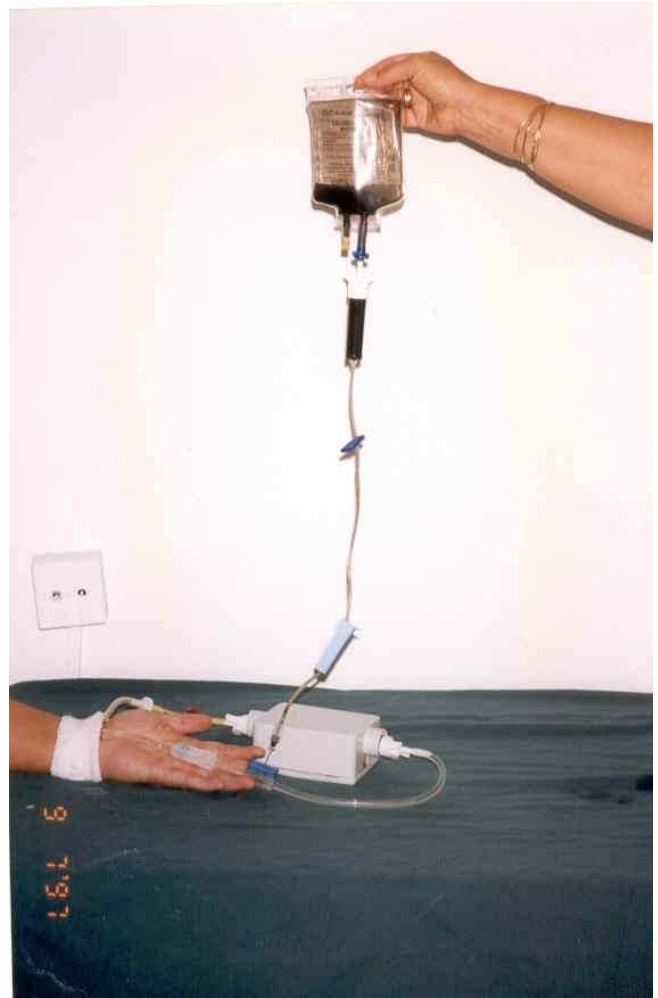
Препараты, способы и приборы

1. Иглоукальвание.
2. Анизотропирующие и диссимметрирующие вещества (ДСТ –терапия)
3. «Излучение» лекарственных веществ (ТТС-система).
4. Препараты для дефлаграционной (горение) терапии.
5. Устройство для анигилирующей терапии (меандротерапия).
6. Диссимметратор: поляризатор -трансформер.
7. Инертобаротерапия.
8. Психотерапия.
9. Наносепарация биологических жидкостей.
10. Вода в аллотропной (диссимметрированная пограничная вода) форме.

Фотографии препаратов и устройств.



Прибор МЭТСИС



Наносепараторы биологических жидкостей (различные варианты) и аппарат для магнитотерапии (дисс. авт)



Аннигилятор



Препараты ДСТ-терапии



Поляризатор-трансформер



Трансформер-диссимметратор

Проф. Кутушов МВ