

Дополнение к нормальной анатомии и физиологии.

Природа свои тайны не прячет, а наоборот даже явно демонстрирует и «выпячивает» для непредвзятого исследователя, да и просто мыслящего человека... Самые большие тайны мироздания лежат на поверхности... Самое интересное, при углублении внутрь материи теряется нить связующая микро – и макромир... При полете в космос и бесконечность голова так же начинает кружиться... Природа нам шепчет – живое есть ответ на все вопросы мироздания... По крайней мере на наших доступных масштабах... В начале стоит обратить внимание на масштабы живых существ. И тот факт, что живое уютно «устроилось» по размерам между электронами и галактиками подсказывает, что искомое (строение и структуру мироздания) нам надо «искать» именно в живой материи... Долгое время работая с таблицей Н. Бора, нумерологией, кристаллографией, геометрией и с математикой удалось обнаружить генетическую связь химических элементов. Не буду углубляться в детали своих поисков ибо они описаны в моих книгах, а выделю основные открытия сделанные на этом пути...

Итак. Исходя из того, что живая материя состоит в основном из 4 элементов (H, O, N и C) т.е. все легкие элементы расположились на «острове» жизни в таблице Н. Бора, а как мы знаем все живое «построено» из воды и белков. Отдавая предпочтение в формировании живой материи ДНК мы совершаем ошибку... Почему? Потому, что само наличие двух спиралей дезоксирибонуклеиновой кислоты не есть жизнь... ДНК это по сути консерватор вида и детерминатор процессов митоза и формирования формы макро-организма в зависимости от среды обитания... А основную нагрузку в деле формирования и существования органической живой материи несут вода, белок и пространство. О воде можно сказать только то, что ибо она и в переносном и прямом смысле есть жизнь. Все живое организмы на Земле есть вода и растворенные в ней минералы, белки углеводы и жиры. На примере организма человека можно представить его как некий «фильтр» который пропускает сквозь себя пищу и воду. При этом он как бы оставляет в себе то, что ему необходимо на сегодня и удаляет продукты жизнедеятельности. Мало того сам «фильтр» по сути состоит из воды, сам же ее и производит. Ни для кого не секрет, что человек постоянно пьет и пьет воду и регулярно ходит в туалет... В настоящее время больше половины земного шара пьют воду абсолютно не пригодную для питья... Как и все фильтры наш так же забивается отходами и стареет. Новорожденный состоит на 90% воды, рН его мочи 7,5 -8, а коэффициент диссимметрии равен 178 дисс. У 90 летних все наоборот – воды всего 50%, рН мочи -5, коэффициент всего на всего диссимметрии 8-16 дисс. Стало быть молодой и здоровый организм можно представить как чистый, гибкий кристалл с высокой анизотропией, старый и больной как усохшее, аморфное и изотропное «тело». Болезни в этой парадигме выглядят как

сухие, темные, изотропные «участки» на фоне чистого, анизотропного пульсирующего кристаллоида и поделенного на правую и левую половины ... Диагностировать и лечить такое «тело» в таком случае можно опираясь только на предложенную мной «анатомию» и «патологическую физиологию»! Как мы знаем из физики при изменении или утрате твердым телом-анизотропией изменяются: тепловые, оптические, электромагнитные, механические, химические и т.п. свойства! Если непредвзято сопоставить эти изменения и как меняются свойства клеток и тканей больного организма, то мы увидим явные совпадения... При болезнях клетки меняют свои механические, электромагнитные, оптические, тепловые и т.п. свойства. Естественно диагноз и лечение выглядят абсолютно иными чем в любых медицинских школах. Все в этой нелинейной медицине подчинено измерению степени анизотропии и ее восстановлению... Это кажется фантастикой, но это так и есть! Огромное число болезней лечится только одним действием – восстановлением анизотропии! Сразу оговорюсь, что анизотропию можно поддерживать или восстанавливать механическим давлением, электромагнитным воздействием и т.д. в живом организме анизотропия (она же и диссимметрия) восстанавливается микроэлементами, диссимметричной водой, светом, электромагнитными, акустическими полями и т.п. Теперь ближе рассмотрим какие из известных полей участвуют в формировании организмов. Это электромагнитное, гравитационное, акустические волны, свет, температура, влажность и т.д. Причем надо обратить внимание на тот факт, что живая ткань будучи «композитом» находясь в этих «полях» чутко реагирует на слабые и сверхслабые воздействия и практически не реагирует на сильные или даже запредельные воздействия... Следовательно наш «фильтр» должен быть устроен очень просто, надежно и на долго! Что собственно мы и наблюдаем в реалии... Главное его не надо «засорять», вовремя наполнять водой и не изматывать его запредельными физическими и психическими нагрузками. Это, что касается чисто материальной части живой материи. Теперь посмотрим по каким «чертежам» собрана живая материя и собственно живые организмы. Из геометрии и кристаллографии природа использовала геометрические фигуры: спирали, кольца, пентагон, гексагон и другие Евклидовы тела... Далее. Золотое сечение, числа Фибоначчи, нумерология и наконец математика в чистом виде... Стало быть зарождение, развитие и гибель жизни в космосе – это закономерность... Отсюда же вытекает непротиворечивое предположение об этапах зарождения Жизни. Вначале пространство (вакуум), затем числа, геометрические тела, поля, формирование веществ и из всего этого «лепиться» живая материя, которая по сути вобрала в себе все наилучшие наработки в т.ч. и Сознание, которое судя по всему народилось из чисел... Конечными процессами во Вселенной являются процессы формирования живой материи и Сознания, ибо одно от другого неотделимо! И дальний Космос и живое построено на принципах построения кристаллов... Стало быть изучая кристаллографию и числа мы

можем найти «код» жизни... Судя по всему код этот должен быть очень простым... Однако пока мы до конца не можем понять ее смысл и формы существования... Самое удивительное то, что Жизнь неистребима и может существовать в запредельных условиях в которых даже кристаллы подвержены деструкции и разрушению! Это говорит только об одном! Жизнь- это самое стойкое и конечное состояние материи, происходящее из пространства и туда же уходящее... За счет чего и достигается такая небывалая стойкость и «выживаемость»! Органическая форма жизни возникла из пространства его окружающего и ответ как это произошло также лежит на поверхности! Доказательством является ее неубиваемость и не уничтожаемость... Она стойкая и выносливая за счет своего удивительного строения! Живая материя это композит, ибо разнородные композиты намного прочнее мономатериалов. Мы знаем что организм состоит из жидкостей, твердых материалов вплоть до кристаллов. Этот композит живуч за счет того, что имеет свойство изменчивости и способности подстраиваться под любую систему в любой среде. И что удивительно, живое подчинено кристаллическим сингониям в которых оно находится... Как мы помним, кристаллических классов всего 32, а сингоний в них 5 кубических и 27 некубических. Т.е. мы имеем очень интересный «конгломерат», а именно живую материю которая состоит из полимерных цепей состоящие из легких элементов «страдающих» стремлением к свободе и хаосу, но которая подчинена законам кристаллографии (порядок). Если это так, то за основное состояние живой материи на физическом уровне отвечает плазма! На то, что это так и есть, указывают свойства этой «не живой материи», ибо только ее строение и поведение «совпадают» со свойствами живой материи... Причем подобие форм и процессов – аутоморфизм и триединство свойственны именно всему сущему в т.ч. и живому... Например, при критических температурах плазма ведет себя как кристалл, но и может формировать две спирали очень похожие на ДНК... Итак, мы имеем «ядро» жизни в виде кристаллов и плазмы! Как я неоднократно писал: все в живом мире направлено на поиск и борьбу за свободную энергию! Т.е. мы должны искать живую «душу» в кристаллах (ее законах) и плазме! Живую Энергию добывают из пространства, биохимических реакций, и из просто механики полимеров и воды... Как мы знаем, все биохимические реакции идут за счет «перескока» неспаренных электронов и холодного термоядерного синтеза... Т.е. мы имеем «основу» свободной энергии на самом элементарном уровне... А живое только и существует за счет того, что постоянно находится в поиске свободной энергии! И поэтому допущение того, что живое это плазмохимический и термоядерный реактор открытого типа вполне возможно, и не противоречит никаким законам, кроме ограниченности мышления... Т.е. мы не можем провести четкую границу между живым и неживым! Ее по сути нет, кроме одной! Это явление называется диссимметрией (пространственный фактор) и именно его Природа нам показывает во всей красе, на примере организма

Человека! Следом по ранжиру идет т.н. (гомоморфизм) автоморфизм – так же есть основа живой материи, по законам соответствия... Этот феномен хорошо описан в СУ-Джок. акупунктуре. Гомоморфизм в неживой природе прослеживается в виде кристаллов и гомоморфизма геометрических фигур... Как зародилась и как развивалась органическая форма жизни на Земле? Ответ лежит на поверхности и принцип подобия дает полную картину этого удивительного явления... Водная эмульсия из аминокислот на адгезивной поверхности высыхая дают начальный материал, полимерную пленку в виде аллотропной формы протеинов. В них по законам кристаллографии происходит процесс «нуклеации» образуются «клетки –домены» которые в точности напоминают обычные живые клетки. Вот она простота и логичность Природы! Из этих «клеток» и из того же материала она создала прокариоты и затем эукариоты. Обращаю внимание на тот факт, что ДНК в этих протоклетках кольцевая, и «раскидана» по протоплазме, а уже по мере развития становится спиральной и «заключенной» в ядре! Это говорит о том, что ДНК не есть основа жизни, ибо она расположена в ГПК, а не наоборот! Причем все и в прото-клетках и уже в живых клетках - вращается по часовой и против часовой стрелки... Здесь стоит вспомнить и про «бич» поражающий все живое на земле –рак. Наблюдатель видит, что эти клетки отдаленно напоминающие клетки органа морфологически очень близки к прокариотам, диатомеям и археям. Протоклетки «размножились» 2-3 млрд. лет, одноклеточные царствовали на Земле не менее 2,5 млрд. лет. Клетки многоклеточных практически похожи на одноклеточные организмы. Различие только в способе питания и дыхания. Раковые клетки как раз и являются представителями древней формы жизни! Размытое ядро или полное его отсутствие, напряженная внешняя мембрана и бактериальный (без кислородный) тип дыхания и питания... В них функциональные лево-поляризованные протеины заменены на право-поляризованные строительные белки, как в древних одноклеточных. Инфузории движутся и вращаются вправо, раковые клетки движутся и вращаются вправо... Раковые клетки и их содержимое поляризуют свет вправо, нормальные клетки только влево! Этот «аутоморфизм» недвусмысленно подсказывает нам, что такое рак и как его вылечить. Поведение раковых клеток также напоминает поведение одноклеточных. Сначала «разбегание», а затем «группирование» в опухоль. Аутоморфизм в живой материи прослеживается на всех «этажах», начиная с молекул и кончая верхней огранкой организма. При раке этот механизм страдает в первую очередь. Появление чужеродного «тела» с другой геометрией и структурой очень ярко проявляется при беременности и в старости. Все это подробно описано в моих книгах. Поэтому здесь мы более детально рассмотрим откуда берется энергия в живых системах. Тибетские врачи называют эту энергию - жизненной или особой энергией. Однако нам все таки надо держаться ближе к науке, и мы будем искать жизненную энергию в материальном мире. Зная то, что органическая жизнь «бьется»

между H^+ и OH^- следуя законам диссимметрии и подчиняясь анизотропии, мы можем на этой «платформе» строить нашу физиологию и анатомию. Такая «простая» анатомия и физиология позволяют строить и применять такие же простые методы диагностики и лечение. Для оценки состояния организма, я применил те физиологические величины на которые обычно не обращают внимание, но которые являются основными в процессе жизнедеятельности, а именно рН и коэффициент диссимметрии! Для диагностики и поиска препаратов мы в дополнение к рН - метрии добавили измерение коэффициента диссимметрии с помощью аппарата диссимметрометра, и измерение анизотропии с помощью поляриметра и спектрофотометра. Естественным образом напросился вопрос. А каким образом все это «примитивное воинство» может помочь в медицине? Как мы можем визуализировать диагностику? Применив математику и частности фракталы нам удалось получить новую диагностику - фракталографию. Из физических параметров были взяты рН мочи, кожи, слюны, крови и коэффициент диссимметрии с помощью диссимметрометра, анизотропию плазмы крови, или любой биологической жидкости. Применив компьютерную программу мы вывели на экран - фракталы отражающие состояние организма! Эти «безжизненные» геометрические фигуры показывают как выглядит живой организм в геометрическом (виртуальном) мире. И потому утверждение о бессмертии живого организма, не миф, а реальность.

В настоящее время для диагностики заболеваний используются инструментальные методы исследования- УЗИ, КТ, маркеры, сцинтиграфия и тп. Однако и у этих казалось бы объективных методах есть свои недостатки и ошибки. Нами предлагается метод диагностики и компьютерная программа позволяющая диагностировать различные заболевания на ранних и сверх ранних стадиях и предупреждать заболевания на ранних стадиях. Этот же метод позволяет подбирать препараты индивидуально, профилактировать и лечить многие болезни... Как это получилось. Также достаточно просто...

В нелинейной медицине (новой научной парадигме) организм представлен как физическое тело состоящее из 80% воды и 16% протеинов: которое функционирует в содружестве с биохимией, генетикой, биофизикой и молекулярной биологией и обладает жизненным запасом энергии (свободными неспаренными электронами). Однако оно обладает своими свойствами; стоячими аутоволнами (солитонами) сходящимися в центре тела в виде правозакрученного вихря, вихревыми разнонаправленными токами в полых и плотных органах, главенствующими (детерминаторами) в такой системе является-анизотропия и диссимметрия. Нами было доказано, что в процессе жизни в ГПК изменяются: рН –мочи, крови, частота аутоволн, диссимметрия(анизотропия) и количество свободных электронов(свободной энергии). Живой организм в нашей научной парадигме «разбит» на кристаллические группы (гистологические группы)

из разных кристаллических сингоний, исходит из пространства и находится под влиянием законов геометрии, математики и нумерологии. Для исследования функционирования организма и диагностики и был предложен новый метод взаимодействия геометрии пространства и ГПК - фракталография.

Основными физическими параметрами исследования были предложены – частота автоволн ГПК = 24,4 Гц (при предраке 80,5 Гц, а при раке-22,5 Гц), волны Шумана 8-11 Гц. Как мне удалось установить коэффициент диссимметрии (K_D) находится в прямой зависимости от возраста- от месяца до 5 лет -176-178 дисс. От 40-50 лет - 76-80 дисс, от 85-90 лет - 8-16 дисс. У раковых больных в последних стадиях практически ноль!

Соответственно рН крови и мочи, это обычные параметры отражающее кислотно- щелочное состояние организма в зависимости от возраста, здоровья и болезней. Кровь как наиболее стабильная система гомеостаза колеблется в узком диапазоне и она отвечает по сути за сиюминутное соотношение H^+ и OH^- 7,32-7,40 и мочи: дети 8 старики -5 и естественно в зависимости от здоровья! И как мне удалось выяснить и от уровня K_D . При раке K_D в зависимости от стадии и вида рака равен от 4 до 0!!! Т.е. рак это по сути вырожденная диссимметрия, а вернее практически полная симметрия. Что же собой представляет рН? рН – это по сути неспаренные электроны, генерируемые плазмой и термоядерными реакциями, а они есть суть свободная энергия в живом организме. Таким образом физическое тело живого организма представляет собой не только плазмохимический и термоядерный реактор, но и «электро-магнитный остров» в потоках магнитных полей пространства. Обычно эти «острова» появляются на периферии замкнутой магнитной поверхности в поперечном сечении в установке «СТЕЛЛАРАТОР» имевшей форму тора... и что самое удивительное «острова жизни» имели фрактальную природу, и появлялись в окрестности сепаратрисы, замкнутой магнитной поверхности, где стационарное магнитное поле теряет свою устойчивость!!! Эти явления можно отождествить и с понятием времени! Тогда следуя логике мы можем утверждать, что астрономическое вселенское время есть магнитный поток, а живое время это вихревые островки в этом потоке... Это утверждение ведет к далеко идущим последствиям в плане изучения не только феномена жизни, но и всей вселенной... Почему я так утверждаю? Потому что на острие таблицы Н. Бора я обнаружил «остров жизни», который состоит из четырех химических элементов из разных кристаллических сингоний, которые радикально отличаются друг от друга по электромагнитным (идекатрисам) и т.п. свойствам. Теперь нам предстоит выяснить каким образом эти «острова» связаны... Если мы обнаружим «перешеек» и место «пересечения» электромагнитного острова и острова жизни через кристаллографию и фракталы то мы сможем лечить любые болезни и старость мгновенно! Надо полагать, что восстанавливая анизотропию мы уже находимся на верном пути... Теперь, когда мы имеем почти полное

представление о месте организма в пространстве и его особом устройстве, можно утверждать, что понятие судьбы в этой парадигме не пустой звук... Исходя из этих особенностей мы можем «соединить» физическое тело с пространством его окружающим, строя фрактал здорового организма и больного раком (или иным заболеванием)! Однако мы должны помнить, что основной переменной величиной является диссимметрия, которая отражается во фрактале в виде «дыр» и чистота ГПК является носителем здоровья или болезни... Вот таким нехитрым способом и была найдена «панацея»...

Проф. Кутушов МВ

