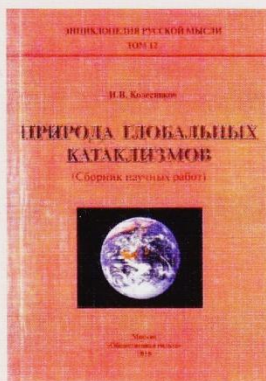


ЭНЦИКЛОПЕДИЯ РУССКОЙ МЫСЛИ

ТОМ 16

**ДОКЛАДЫ
РУССКОМУ
ФИЗИЧЕСКОМУ
ОБЩЕСТВУ, 2012,
Часть 3
(Сборник научных работ)**



**Москва
«Общественная польза»
2012**

СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ РЕЦИДИВА РАКА ПОСЛЕ ЕГО ЛЕЧЕНИЯ

Г.Н. Петракович

В 2008 году в январе месяце со мной приключилась беда: появилась кровь в моче.

Недолго думая, я обратился сначала к специалистам по УЗИ, а потом и к урологу, – не буду называть ни больницы, ни врачей со всеми их именами и учёными степенями, поскольку я не испрашивал их разрешений на данную публикацию, но все они достойны своих положений и званий, поверьте мне.

«Рак мочевого пузыря» – таков был диагноз специалистов. Тут уж ничего не поделаешь: ясно – нужна операция, но какая?

Заведующий урологическим отделением, специалист высочайшей квалификации, предложил мне операцию эндоскопическую – самую щадящую, поскольку разрезы при этом не делаются, а опухоль удаляется через вводимый в полость мочевого пузыря аппарат – эндоскоп (цистоскоп).

Мы разговаривали как коллега с коллегой, поскольку я много лет работал в этой же больнице и тоже хирургом, но по полостным операциям.

И тут перед самой операцией мой многоуважаемый коллега преподносит мне «пилюлю»: а знаете, сказал он мне, что при эндоскопическом методе удаляемая опухоль мочевого пузыря до 80% случаев рецидивирует уже в первый же год после операции?

Это сколько же довольно тяжёлых для моего возраста (тогда мне было уже 76 лет) операций мне ещё предстоит?!

И всё же я решился на предложенную мне операцию, поскольку я считаю себя умным и довольно изошрённым человеком. Тем более, я не обделён медицинскими знаниями. Там, в будущем, что-нибудь обязательно придумаю, чтобы избежать рецидивов и повторных операций.

К тому времени у меня было множество открытий, вышла целая книга под названием **«БИОПОЛЕ БЕЗ ТАЙН»**, – в этой книге я и представил своё главное открытие.

Оно заключалось в том, что все атомы железа, которые на Земле могут существовать только в виде атомных решёток,

состоящих из четырёх атомов с меняющейся валентностью, – эти атомные решётки железа, как в живой, так и в неживой Природе, будучи заземлёнными или заводнёнными, непрерывно генерируют вихревое мега-высокочастотное электромагнитное поле частотой $6 \cdot 10^{18}$ Герц. Это поле – самое высокочастотное из всех известных. У него, естественно, и самая короткая волна, составляющая половину расстояния между атомами железа в его атомной решётке: $0,5 \cdot 10^{-8}$ см. – Половину стомиллионной доли сантиметра!

Что же касается злокачественных опухолей, то в биологии и в медицине получило самое широкое распространение мнение о том, что раковая клетка «выходит» из подчинения организму и развивается далее по своим законам: то есть не стареет, но усиленно размножается. А сама не разрушается. Но каким образом она «защищается» от влияния своего же организма и в чём именно состоит эта «защита» – до сих пор оставалось неизвестным.

Если же я открыл генерацию мега-высокочастотного электромагнитного поля как в живой клетке в неразрывной связи с протонным излучением, которое является энергетическим «рабочим телом» этого излучения, как и во всём организме, – биополем живого организма, тогда мне и флаг в руки. Ведь единственное, чем может раковая клетка «отстраняться» от биополя организма, это создавать вокруг себя **электронный блок**, и это реально. Но такой электронный блок вокруг опухолевых клеток могут в клетках живого организма создавать только молекулы аденозинтрифосфата – АТФ, которые способны отдавать другим молекулам свои избыточные электроны. И этих молекул всегда полно в каждой живой клетке.

Между прочим, до сих пор учёные считают, что источником энергии в каждой живой клетке являются именно молекулы АТФ: эти молекулы, по мнению учёных, отдают свои избыточные электроны другим молекулам; и путём обмена электронами («электронный обмен») в клетках свершаются все энергозатратные процессы.

Я же доказал, что это совершенно неверно: каждый живой организм, начиная от микроба и кончая человеком, использует для всех своих нормальных энергозатратных процессов энергию собственного биополя – то есть вихревое мега-высокочастотное электромагнитное поле, которое генерируется в атомных решётках железа с меняющейся валентностью. А «рабочим телом» этого нормального (подчёр-

квиваю – нормального) сверхвысококачастотного электромагнитного поля являются неразрывно связанные с ним и ускоряемые в нём протоны. Более подробно об этом можно узнать в моей работе «Ядерные реакции в живой клетке» в Интернете.

Это биополе совместно с протонами может проникать и проходить насквозь любое ядро любого атома, одновременно взаимодействуя с ним, так что в клетке нет никакого нормального электронного обмена, а есть только энергетически насыщенные межъядерные взаимодействия биополя с ядрами атомов-мишеней в живой клетке и в живом организме в целом.

Но электронный блок клетки своими электрическими зарядами может противостоять всему биополю своего же организма, вот тогда клетка начинает действительно «питаться» за счёт энергии электронного и действительно патологического обмена. При этом клетка только делится, но никак не созревает, – в этом и состоит разница в воздействии на живую ткань биополя и патологического по своей сути электронного обмена.

Исходя из этой концепции, я и применил на самом себе в изменённом виде аппарат академика **А.А. Микулина**, который будет снимать с клеток в моём организме опасный в смысле рецидива рака электронный блок.

Результат – я сам, живой и здоровый на протяжении достаточного времени, чтобы мне поверили, как я в самом начале беды поверил в себя. Кстати, я пользуюсь этим аппаратом и в настоящее время и ничего, кроме пользы, не получаю.

Эта идея – перевести потенциально раковые клетки в здоровые из новой ткани, наращиваемой на месте удалённой опухоли, и подчинить их всему организму – такая идея впервые возникла пока только у меня. Я полагаю, что этим способом можно будет вообще предотвращать переход здоровой клетки в злокачественную, а также в образовании и развитии метастазов.

Причём, речь не идёт, и это очень важно подчеркнуть, о самих раковых клетках: ведь они должны быть удалены во время операции или при лазерном или ином излечении. А речь идёт о профилактике возникновения рецидива опухоли на месте удалённой или об опасности появления метастазов, о чём меня предупредил ещё заведующий урологическим отделением.

А теперь – о блокировке клетки, потенциально готовой к перерождению: в чём заключается эта её особенность? Ведь каждая живая клетка переполнена высокочастотными электромагнитными

излучениями, которым она, оказывается, может не подчиняться. А это значит, что есть такие условия, когда собственный электрический заряд клетки может противостоять заряду всей клетки.

И это может произойти в единственном случае: только когда клетку окружают (или «наполняют») молекулы белка с избыточными зарядами электричества в виде электронов, которыми могут быть в живой клетке только молекулы АТФ, имеющие способность почти свободно передвигаться внутри клетки. Они могут всегда легко отдавать (передать) другим молекулам свои избыточные электроны и тем самым создавать электронные блоки, которые оказываются «непробиваемыми» для собственного биополя организма.

Этот внутриклеточный электронный блок, образованный многими молекулами АТФ, и заставляет раковые клетки развиваться по-своему, то есть изолированно от других, здоровых, клеток и тем самым – от всего организма в целом. Не имея достаточной энергии для полноценного обмена веществ, такая клетка остаётся «вечно молодой» и опасной в смысле перерождения в злокачественную.

Теперь возникает задача: как убрать (снять) с ещё здоровых, потенциально опасных стать злокачественными клетками этот их «индивидуальный» электронный блок, мешающий клетке находиться всегда в контакте через биополе со всем организмом и при этом не становиться злокачественной? То есть пребывать, сохраняя свои функции, в обычном своём здоровом виде?

И тут я вспомнил про академика **Александра Александровича Микулина**, создателя авиационных двигателей, самым знаменитым из которых был двигатель для самолёта В.П.Чкалова, с помощью которого тот долетел до США.

Но А.А. Микулин, кроме авиационных двигателей, изобрёл ещё и устройство (назовём его *аппаратом*), состоящее из медных проводов и медных пластин, с помощью которых он отводил путём заземления «избыточное», по его мнению, электричество из его организма. Постоянно используя своё изобретение на себе самом, Александр Александрович, между прочим, дожил до 90 лет и больше ничем практически не болел.

В последние годы он был одинок (развёлся с женой, которая утверждала, что, опутывая её проводами, муж хочет её убить электрическим током) и жил постоянно в санатории ЦК КПСС «Вороново» под Москвой.

Однажды он похвалился своему лечащему врачу, и я узнал об этом от самого свидетеля такого разговора, что у академика на всякий случай в «пистончике» (кармашке брюк под ремнём) всегда хранится презерватив. А было ему тогда уже 80 лет!

Я тоже воспользовался аппаратом А.А. Микулина, только вместо медных пластин я использовал железо, как генератор вихревого мега-высокочастотного электромагнитного поля, поскольку оно использует (отбирает от тканей) для такой генерации гораздо больше электронов, чем медная пластина. Медь только легко (с малым сопротивлением) «пропускает» через себя электричество (электроны), но никак не генерирует высокочастотные электромагнитные поля, на генерацию которых требуется огромная масса электронов. Как, впрочем, такой «неспособностью» генерировать высокочастотные электромагнитные поля «отличаются» и все без исключения остальные металлы.

Но сначала – небольшое отступление. Пусть читатель вспомнит про громоотводы (теперь они называются молниеотводами), которые изобрёл ещё в предалёком 1755 году(!) 3-й президент США Бенджамин Франклин.

Это великолепное изобретение широко и даже обязательно используется и в настоящее время. Но ещё никто не додумался до того, почему именно железо используется в качестве молниеотвода, и нет ему никакой замены? Я же нашёл ответ на такой вопрос, когда открыл генерацию вихревого мега-высокочастотного электромагнитного поля именно в атомных решётках железа при заземлении или заводнении его.

Ведь только заземлённое или заводнённое железо, истрачивая на постоянную генерацию высокочастотных электромагнитных полей огромное количество электронов, постоянно «отбирает» эти электроны от всего сущего в окружающей среде, включая и воздух. Это создаёт для «летающих с неба» молний «притягательную силу» (ионизированную дорожку), к молниеотводу, как создавал эту силу притяжения и лист железа, лежавший на мокрой земле, что и отметил в своё время наблюдательный американский президент Бенджамин Франклин.

Прошло больше, чем два с половиной века после изобретения Франклина, но до сих пор никто не смог заменить его железный молниеотвод на какой-либо другой токопроводящий металл.

Потому что в природе Земли не существует металла, кроме железа, в котором спонтанно, при заземлении или заводнении, ге-

нерировалось бы вихревое мега-высокочастотное электромагнитное поле и ионизировалась бы при этом окружающая этот металл среда. Потому что другие металлы не имеют решёток из атомов, в которых вращались бы («обращались» бы) электроны, которые генерировали бы высокочастотные электромагнитные поля.

В связи со сказанным хочу напомнить читателям о Курской магнитной аномалии, о которой известно всем, но не всё.

Известно, что почва над этой магнитной аномалией отличается **чернозёмом**, с которого обычно собирают обильные урожаи. Распространён же этот чернозём вторично – в полной зависимости от исходящей из глубин земли магнитной аномалии, представленной огромной массой железной руды. Эта глубинная масса железа известна уже давно. В некоторых местах (кажется, в Белгородской или Липецкой областях) его даже добывают открытым способом, но то, что эта масса подземного железа (железная руда) постоянно генерирует мощнейшее вихревое мега-высокочастотное электро-магнитное поле, первым и пока единственным открыл я, автор настоящей работы.

Генерация этого огромнейшего вихревого высокочастотного электромагнитного поля и формирует известный чернозём на протяжении тысячелетий, а может, и миллионов лет, – с тех самых пор, как появилось это «небесное» (?) железо на этом участке Земли. Хотя известная давно магнитная аномалия и названа «Курской», КМА – по месту её первого выявления, но она проявляется также и в других соседних областях: Тульской, Орловской, Липецкой, Брянской, а также в уже названной Белгородской и даже частично в Тамбовской. И везде эта аномалия «сопровождается» чернозёмом на поверхности Земли. Привожу справку о КМА из Википедии. –

«Руды – магнетитовые кварциты среди метаморфических пород и гранитоидов докембрия; богатые железные руды в коре выветривания железистых кварцитов. Разведанные запасы железистых кварцитов св. 25 млрд. т. с содержанием Fe 32–37 % и св. 30 млрд. т. богатых руд с 52–66 % Fe».

Но что «связывает» подземное железо с чернозёмом на поверхности земли? А всё дело в том, что на генерацию вихревого мега-высокочастотного электромагнитного поля в подземном железе частотой $6 \cdot 10^{28}$ Герц и длиной волны в $0,5 \cdot 10^{-8}$ см. (в половину одной стомиллионной части сантиметра!) при его огромной массе требуется неимоверно большое количество элек-

тронов. И эти электроны забираются железом не только из окружающей подземной среды, но и с поверхности земли над железной массой. Объектами такой «заборки электронов» стало всё, что на этой поверхности находится: и живое, и неживое.

На растениях это «отнятие электронов» сказывается самым благоприятным образом: известны рекордные урожаи в указанных выше областях. До советского времени остатки урожая в виде стеблей и корней оставлялись на месте, они уплотнялись, сгнивали, – и так слой за слоем формировался чернозём. В советское же время в чью-то мудрую башку втемяшилась дурная идея о глубокой вспашке, – и чернозём стал уменьшаться. Но всё-таки, как и прежде, он ещё «держится» и **лечит** всё живое.

И недаром именно в этих областях, начиная с древней Руси, были изобретены лапти, которые носились не от бедности, а для контактов с местной землёй через воду, легко проникающую в лапти и также легко уходящую из них. Это изобретение, конечно же, было интуитивным, но было же!

В связи со сказанным вряд ли мы назовём соху орудием бедняков, коли даже такой великий и состоятельный человек, как **Лев Толстой**, не брезговал пользоваться ею. Великий писатель наверняка знал, что крестьяне, пользуясь при посевах сохой, обязательно делали это босиком и чувствовали себя после такой работы на прогретом солнцем и мягком (без битого стекла, как сейчас!) чернозёме гораздо лучше и здоровей. Вот и русский граф Лев Толстой уподоблялся им, лечась таким способом, по-видимому, не очень-то доверяя себя известным ему врачам.

Но вернёмся вновь к аппарату академика **А.А.Микулина**. Провода же для заземления в изменённом аппарате я оставил «микулинические» – конечно же, медные и многожильные.

Трубчатым бинтом (в виде плотного чулка) прикрепляю обычно к ноге (но можно и к другой части тела) железку в виде железной ложки для заправки обуви (она удобно облегает ногу) с отходящим от неё многожильным медным проводом. Противоположный же конец провода прочно, без подвижек, закрепляю на железной трубе центрального отопления, предварительно, для лучшего контакта, счистив с трубы в месте прикрепления краску и ржавчину. Чтобы «ложка» лучше держалась на ноге, я её нижний конец ввожу на несколько сантиметров под носок, а поверх носка закрепляю это положение небольшим магнитиком. На верх ложки, где к ней подсоединён медный провод, я просто закидываю верх-

нюю часть трубчатого бинта. Получается так, что «ложка» не ёрзает по ноге и не вываливается из носка и из трубчатого бинта, а длинный приводной медный провод позволяет принимать свободные позы во время сна.

Вот так я и сплю всю ночь, не мешая ни себе, ни жене, которая тоже пользуется отводкой от закреплённого к трубе моего провода. В этом году и мне, и жене уже «стукнуло» по 80 лет, обслуживаем мы сами себя, хотя и дети, конечно, нам помогают. Вот такие дела...

Межу прочим, я проверялся на рецидив уже несколько первых лет подряд – рецидива пока нет. Надеюсь, и не будет.

Вот и получается, что, вопреки статистике, «обещающей» на 80% рецидив злокачественной опухоли уже на следующий год после её удаления, я живу без всяких рецидивов уже пятый год и чувствую себя совершенно здоровым человеком.

Боюсь подумать, но всё-таки я полагаю, что нормальным здоровым клеткам не даёт превратиться в злокачественную опухоль снятие с них электронного блока путём описанного мной модернизированного (с применением железа) устройства по заземлению тела методом академика А.А. Микулина.

Тем не менее, будучи врачом, и тем более хирургом, я только делюсь своим личным опытом, но никак не предлагаю лечить или лечиться таким способом от злокачественных опухолей без их удаления хирургическим или иным путём. Пусть в этом деле разберутся прежде всего специалисты. Будьте бдительны и внимательны к своему здоровью!

Вот в качестве профилактики возникновения рецидива опухоли после её удаления – это да, такой описанный мной способ вполне пригоден и безопасен, тем более что он испытан мной на себе самом на протяжении нескольких лет и с хорошим, если не отличным, результатом. Всего вам доброго!

Москва, август 2012 года

Петракович Георгий Николаевич, – врач хирург высшей квалификации, лауреат Премии Русского Физического Общества (1992), автор монографии «Биополе без тайн», 2010г., Безсмертный почётный член Русского Физического Общества

