

Вадим Яшин, магистр в области управления человеческими ресурсами школы бизнеса университета прикладных наук, г. Ольтен (Швейцария)

БиоТрЭМ — технология управления здоровьем

по материалам статьи «Управляйте своим здоровьем!»

Современная информационная медицина рассматривает человека как единую обменно-информационную систему. Именно взаимосвязи между органами, тканями, группами клеток и клетками играют главную роль в поддержании здоровья. Именно слаженность совместной деятельности клеток определяет такие важные понятия, как внутренний резонанс, согласованность и синхронность, от которых зависит степень стабильности организма. Отсюда вытекает понятие гомеостаза, постоянства внутренней среды организма, нарушение которого ведет к проблемам, да и само нарушение есть уже большая проблема. Что же такое информационный и энергетический гомеостаз? Любая живая клетка вибрирует, а значит, имеет собственное электромагнитное поле и волну с соответствующей частотой. Когда частоты полей совпадают, клетки входят в резонанс, обмениваются информацией, энергией и веществом, привыкают друг к другу, понимают друг друга. А это и есть залог нормального течения жизненного процесса. Частоты полей клеток — не просто набор различных гармоник, это определенный диапазон частот. Известно, что клетки различных тканей имеют разные резонансные частоты, но в целом все клетки живых организмов излучают и поглощают волны только в определенном диапазоне, который принято называть миллиметровым диапазоном или диапазоном КВЧ (Крайне высоких частот). Это длина волны от 1 до 10 мм.

Болезнь есть, в первую очередь, дисфункция клетки или группы клеток или органа, состоящего из них. Ученые давно выяснили, что разные повреждающие факторы формируют одни и те же симптомы. Любая причина ухудшения самочувствия (вирусы, бактерии, микробы, простуды, нервные стрессы, отравление, негативное влияние окружающей среды и прочее) всегда связана, прежде всего, с нарушением работы клеток. Как это происходит, на примере одной клетки: Здоровая клетка излучает в своем привычном базовом диапазоне. Она является участником обменно-информационного процесса, получая необходимые ресурсы для выполнения своей природной функции. Повреждающий фактор (природа которого разнообразна) будет влиять на мембрану клетки, навязывая ей другие, отличные от ее базовых, патологические вибрации — несвойственные ритмы, с более низкими частотами. Навязанные колебания ведут к нарушению гомеостаза и, соответственно, к снижению иммунитета и невозможности противостоять различным заболеваниям. Конечно, многое зависит от интенсивности и длительности воздействия повреждающего фактора. Даже незначительный повреждающий фактор может быть очень опасен при длительном воздействии, а экология настолько плоха, и иммунитет человека настолько ослаблен, что в некоторых случаях на него достаточно просто чихнуть, чтобы он угодил в штопор постоянных, меняющих друг друга заболеваний. Но! Нельзя забывать о природных механизмах саморегуляции, без которых человечество не смогло бы выжить. Клетка пытается противостоять чуждому ей полю и подает сигнал бедствия. Происходит мобилизация внутренних ресурсов

для борьбы с чужеродным фактором. В ответ на патологические колебания мембраны сама клетка, за счет образования временных белковых структур, начинает интенсивно излучать в собственном базовом диапазоне. И если именно в этом диапазоне клетка получит волну от внешнего источника, что возможно только при резонансе, то благодаря резонансу она получит жизненно-важную энергию, чтобы справиться с недугом, выполнять свои функции, оставлять потомство. Причем эту энергию клетка получит в режиме «необходимого и достаточного». А для здоровой клетки этот процесс будет просто тренировкой, укрепляющей ее адаптационные способности.

Революционность КВЧ-технологий — в возможности именно резонансного воздействия — разговора с клеткой на одном языке, на языке самой клетки. Ничего лишнего мы в организм, который и так постоянно находится в зонах аномального электромагнитного воздействия, не привносим!

Эффективность воздействия внешними КВЧ-сигналами будет зависеть не от мощности излучения, а только от степени точного «попадания» в базовые частоты именно «здесь и сейчас», с учетом их постоянного изменения. Благодаря деятельности группы ученых под руководством профессора, доктора наук, академика РАН, соратника академиков Девяткова и Алферова, автора российской биоинженерии Е. П. Попечителява был разработан уникальный биопараметрический элемент, революционным свойством которого стала способность менять свои волновые характеристики под влиянием изменений волновых характеристик внешнего поля. Другими словами, он способен улавливать изменения базовых частот организма и подстраиваться под них. Например, он фиксирует определенную базовую частоту X Гц, и, благодаря обратной связи, генерирует волны именно на этой частоте, попадая в резонанс и обогащая организм необходимой энергией. При изменении базовой частоты излучатель перенастраивается на новую частоту, Y Гц, сохраняя резонанс. Таким образом, любую клетку, если она еще жива и производит хоть какие-нибудь вибрации (а значит, имеет свое собственное электромагнитное поле с переменной базовой частотой) можно «зацепить» резонансом и дать ей возможность выжить, получить необходимую энергию и стать полноценным участником жизненного процесса. Сам процесс обогащения энергией на базовых частотах за счет обратной связи можно отнести к пассивному резонансу. Мы не навязываем посторонние поля, не привносим в организм посторонние вибрации. Мы просто усиливаем базовые поля, помогая им преодолеть патологию и восстановить нормальную деятельность. Описанный механизм действий использован в авторской биорезонансной технологии БиоТрЭМ. (Биологическая трансдукция (перенос) электромагнитного поля), или BioTrEM (Bio transduction electromagnetic). На последней международной конференции с участием ведущих врачей и специалистов Санкт-Петербурга и всего Северо-Западного региона эта технология была представлена медицинской общественности и получила высокую оценку и одобрение у большинства специалистов, в том числе у главных физиотерапевтов города и области.

Под трансдукцией авторы понимают процесс «навязанной» передачи. Например: передача сигнала (англ. signal transduction), сигнальная трансдукция, трансдукция. В молекулярной биологии термин «передача сигнала» относится к любому процессу, при помощи которого клетка превращает один тип сигнала или стимула в другой).

Руководство компании CEMMED создало базу для совместного проекта по разработке уникального, универсального современного медицинского аппарата, который мог бы воплотить в себе самые последние достижения волновой медицины и дать человеку наиболее удобное и наиболее эффективное воздействие на организм.

Работа принесла потрясающие результаты! Сегодня мы располагаем аппаратом «ТРИОМЕД», вершиной научного гения, созданный на основе BioTrEM-технологии. Сейчас медицинский аппарат «ТРИОМЕД» получил одобрение, сертификацию, регистрацию в Министерстве Здравоохранения России, проходит сертификацию за рубежом. «ТРИОМЕД» был признан и достойно оценен учеными и специалистами-медиками высокого уровня. Кроме того, главное научное учреждение в стране (ГосНИИ ВМ МО РФ), которое находится под научно-методическим руководством РАН и занимается вопросами медико-биологического обеспечения космических полетов, подтвердило высокую эффективность аппарата и впервые доказало эффект «записи и перезаписи» в этом аппарате!

Аппарат прошел клинические испытания в Городской многопрофильной клинической больнице № 2 г. Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургском институте биорегуляции и геронтологии СЗО РАМН, стоматологических клиниках «Жемчуг», «Эфа», «Топмед» г. Санкт-Петербурга, клинике ортопедии, травматологии, ВПХ и стоматологии СПб ГМА им. И.И. Мечникова и стоматологическом отделении ФБУЗ «ЦМСиР ГУФСИН России по СПб и ЛО», ЗАО Медико-Технический центр «Академия-Сибирь», г. Новосибирск, медицинском реабилитационном центре СПб ГОУ ДОД СДЮСШОР «Комплексная школа высшего спортивного мастерства», г. Санкт-Петербург. С применением аппарата «Триомед» осуществлено лечение более тысячи больных. Было получено также экспертное заключение специалистов ФГУЗ КБ № 122 им. Л.Г. Соколова, г. Санкт-Петербург, о целесообразности внедрения медицинского аппарата «Триомед».

На основании проведенных динамических наблюдений в ходе клинических испытаний аппарат КВЧ-ИК терапии «Триомед» рекомендован для серийного производства и применения в медицинской практике, широкое внедрение в целях профилактики и лечения больных с самыми различными заболеваниями, синдромами и симптомами. Аппарат эффективен и надежен

Росздравнадзором РФ аппарат зарегистрирован и фирме ООО «Триомед» выдано Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/06554 от 28. 12. 2009 г. Исполнительным органом ГОСТ ИСО ОАО ВН Исследовательским Институтом Стандартов выдан Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.

В итоге многомесячной напряженной работы десятков высококвалифицированных специалистов: врачей, инженеров, дизайнеров, менеджеров, руководителей арсенал медицинской аппаратуры, производимой в России, пополнился новым современным, высокоэффективным медицинским аппаратом нового поколения.

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ – ЛУЧШАЯ НАГРАДА ДЛЯ НАС!!!



Здоровье и активное долголетие



**управляемая
энергия
жизни!**

BioTrEM

**технология
биоуправляемой трансдукции
электро-магнитного сигнала**



гармонизатор CGI

www.cemmed.ru