

Биотронные технологии для продления активной жизни

Основателем Биотронной технологии является Цзян Каньчжен – гениальный российский ученый китайского происхождения. Он более 60 лет занимался этой технологией, суть которой – воздействие концентрированным электромагнитным излучением молодых организмов, например, проростков, на старые или больные.

Ученые давно пытаются использовать молодые организмы для омоложения и оздоровления старых и больных. За последние десятилетия было проведено десятки тысяч экспериментов, потрачены миллиарды долларов и огромное количество времени. Пересаживали органы, кожу, клетки, переливали кровь и т.д. Все эти эксперименты показали нулевой или отрицательный результат. Например, пересаживали яичники от молодой крысы старой и циклы не восстанавливались. А когда пересаживали яичники от старой крысы молодой, то циклы восстанавливались и старые яичники нормально работали. Значит дело не в яичниках! Или Парабиоз, когда шивают молодую мышь со старой с обеспечением общего кровообращения. Результат не просто отрицательный, а ужасный. Когда мышей разделяли, то старая мышь доживала свой век и продления жизни не наблюдалось, а вот молодая мышь «заражалась старостью» и была уже старой!!

Совершенно очевидно, что все эти учение шли ложным путем. И Цзян это единственный в мире гениальный учёный, который добился конкретных результатов омоложения и продления жизни старых или больных с помощью концентрированного электромагнитного излучения молодых организмов.

Российский последователь Цзяна и автор более эффективных, компактных и доступных по цене Биокамер Евгений Комраков был у Цзяна на НГ 2008-2009 года. Прошел курс его Биотрона и пытался с ним договориться о сотрудничестве. После курса Биотрона он выбросил очки (было +2.5), у него стабилизировалось давление и были другие существенные положительные изменения. Он поверил в эффективность этой технологии и, поскольку Цзян отказался с ним сотрудничать, изобрел и запатентовал в основных 58 странах с населением более 5 миллиардов человек существенно более эффективные устройства Биокамеры.

Кроме того, российский автор Биокамер организовал более 20 пилотных экспериментов со старыми мышами и старыми нематодами и во всех экспериментах он получил положительный результат по продлению активной жизни. Старые мыши не просто прожили на 25% дольше, они были очень активны и умирали «на бегу» – не лежали, не болели (вероятно, это мечта любого человека). Даже в возрасте более 100 лет по человеческим меркам они выглядели как молодые, шерсть лоснилась и не было признаков седины и облысения, что наблюдалось у контрольной группы задолго до этого. Все мыши были одинакового возраста, их кормили самым дешевым сухим кормом, который точно не способствует долголетию, и испытываемую группу обрабатывали в Биокамере только по 12 часов в месяц. И более ничего!

За 10 лет через Биокамеры Комракова прошло более двух тысяч человек, в основном с диагностикой до и после процедур, которая показывала положительные изменения в организме. Особенно у пациентов после COVID-19 – с первого же сеанса уходит одышка, восстанавливается сон и т.д. Очень важную роль при лечении и реабилитации после COVID-19 имеет терапия по разжижению крови. У десятков пациентов была взята кровь на исследование под микроскопом до и после сеанса в Биокамере. У всех без исключения кровь в разы улучшает свое качество. У пациентов после COVID-19 агрегация тромбоцитов уменьшается до 10 раз. Существенно улучшается текучесть эритроцитов, и активизируются лейкоциты.

Евгений Комраков сотрудничает с официальными последователями Цзяна в Китае. Они производят Биотроны по чертежам Цзяна в виде огромных медных шаров диаметром 3.6 м. (первый рисунок) Их себестоимость очень высокая. В Китае запускают Национальную программу увеличения продолжительности жизни всех китайцев, в том числе, на базе технологии их гениального соотечественника Цзяна, которого они хорошо знают, помнят и чтут. Однако его устройства слишком большие и дорогие и не годятся для массового использования. А устройства российского производства, которые также выполнены на базе технологии Цзяна, во много раз дешевле, компактные и могут быть использованы массово. (второй рисунок) Китайский патент на такие устройства у Комракова имеется, и китайцы очень заинтересованы в использовании его устройств. Сейчас в Китае установлены две Профессиональные Биокамеры Комракова. Предварительные результаты сравнительных испытаний, проведенных с апреля по ноябрь 2021, показали, что эффективность Биотрона Цзяна в виде шара диаметром 3.6 метра с электронным усилителем заметно меньше, чем эффективность Биокамеры Комракова без каких-либо усилителей, при себестоимости примерно в 100 раз ниже. Кроме того, Биокамера Комракова намного более компактна (для ее установки нужно обычное помещение от 10 м²) и требует существенно меньших расходов на эксплуатацию. На фото Биотрон Цзяна в Китае и Профессиональная Биокамера Комракова, которая сверху и снизу под кушеткой закрывается специальной экранирующей тканью -70 дБ (в 100 миллионов раз).

В Москве организовано мелкосерийное производство всей линейки Биокамер. Имеются модификации от Персонального за 47 тыс. рублей до профессионального за 210 тыс. рублей. Биокамеры поставляются не только в Россию. Разные модификации уже поставлены в Германию, Китай, Вьетнам, Иран, Израиль, Украину, Латвию, Казахстан и Белоруссию. География расширяется.

Биокамера не является медицинским прибором и не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации». Эта оздоровительная технология, которая не требует сертификации, поскольку там нет ни электричества, ни магнитов. Только концентрированная биоэнергия молодых растений. Имеется официальное Письмо от Российского Сертификационного органа.

Уход за растениями очень простой. Для Персональной Биокамеры трудозатраты от посадки до утилизации всего 40 минут в месяц, а стоимость расходных материалов (ковриков и семян) 50 рублей в месяц. Даже для профессиональной Биокамеры трудозатраты от посадки до утилизации всего 3 часа в неделю, а стоимость расходных материалов на одну посадку 200 рублей. Растения растут на натуральных льняных или джутовых ковриках без земли по технологии Гидропоника. Пыль, грязь и запахи полностью отсутствуют.

Биотронная технология, на сегодняшний день, является единственной комплексной технологией борьбы со старением, которая эффективна и доступна прямо сейчас большому числу людей, включая даже пенсионеров. Другой технологии нет и в ближайшие десятилетия не появится. Ученые говорят о том, что рано или поздно должна появиться радикальная технология продления жизни. Биотронная технология не является радикальной. Однако она, несомненно, может помочь очень многим людям дожить до более радикальных способов продления жизни.

Е.В. Комраков

