



Возможное применение биофизических процессов как альтернативных методов при пандемии коронавирусной инфекции

Факт

Медицина в самом широком смысле относится к естественным наукам. Когда медицинские сотрудники всех направлений ведут научную дискуссию и разрабатывают оптимальные методы лечения, то они обычно начинают с понятий, относящихся к «**Биохимии** - Молекулярной биологии - Молекулярной медицины». С точки зрения практикующего врача, это изначально понятно, так как этому учили десятилетиями.

Но как насчет **биофизики**? В области медицины человека эффективно используются результаты биофизики в физиодиагностике (ЭКГ, ЭЭГ, ЭМГ и другие специфические для человеческого тела электромагнитные поля). При этом в физио-терапии ограничиваются, как правило, процедурами для опорно-двигательного аппарата.

Целостный подход

Жизнь в общем смысле этого слова - это движение электрически заряженных частиц по электролитным путям под воздействием электромагнитных полей.

Это понятие включает в себя также патогенные микроорганизмы и паразиты, которые часто мешают нам, людям. Со многими из них было осуществлено совместное развитие, и достигнуты сбалансированные симбиотические отношения между людьми и патогенами и/или паразитами.

Но время от времени появляются мутанты известных патогенов, которые, в связи с наличием только одной единственной РНК, быстро развиваются. При этом, традиционная медицина и фармацевтическая индустрия принимает активные меры борьбы и разрабатывает медикаменты. Почему? Разработка лекарств и вакцин занимает много времени. Нельзя ли здесь быстрее получить результат, используя другое мышление?

В подавляющем большинстве случаев РНК и ДНК патогенов и паразитов хорошо известны. Является ли следующая идея настолько абсурдной, что от нее следует отказаться, не задумываясь? *Как насчет частичного разрушения РНК или ДНК патогенов и паразитов (а также их цепочек) резонансными частотами до такой степени, что репликация поврежденных РНК или ДНК невозможна?*

Естественно, не все РНК / ДНК патогенов и паразитов повреждаются немедленно, но, по крайней мере, скорость размножения (*увеличение количества патогенов/паразитов за единицу времени*) может быть снижена до такой степени, что с большой вероятностью ослабленная иммунная система в период между инфекцией и началом заболевания сможет накопить достаточное количество антигенов, так что эта болезнь и/или ее последствия будут предотвращены. Таким образом возможно предотвращение смертельных случаев при заражении вирусом «Ковид 19» (Covid 19). Однако, пока отсутствуют прямые доказательства. Каким же образом мы можем получить эти доказательства? Когда появляются новые патогенные микроорганизмы, особенно в

случаях эпидемии и/или даже пандемии, следует, на наш взгляд, провести следующую процедуру: В стерильной лаборатории необходимо изучить и изменить скорость размножения патогенных микроорганизмов и паразитов, основываясь на новейших технологических методах. Нашим Институтом МИТИ был разработан метод, позволяющий эффективно бороться с агрессивными патогенами данного вируса и их размножением.

Нам удалось предотвратить вирус гриппа, вирус герпеса, вирус Эпштейна-Барра, и многие другие болезнетворные микроорганизмы были уничтожены благодаря новейшим технологическим разработкам. Множество наших «клиентов», которые длительное время страдали, например при болезни Лайма (прием антибиотиков и кортизона в течение нескольких лет), после применения нашего метода смогли вести практически нормальную жизнь.

Это дает нам уверенность в возможности эффективного предотвращения данного нового вируса на основе разработанной нами технологии.

Важный аспект:

Частоты и амплитуды ЭЭГ (электроэнцефалограмма) у людей (также частично в ветеринарной области) хорошо известны. Исходя из этого, ставим вопрос: Почему используются, например, при нарушении сна, депрессии, мигрени, фантомных болях и др. лекарства?

По нашему мнению, причины этих страданий основаны на *«частотах ЭЭГ, которые вышли за пределы нормального диапазона»*. Хорошо известно, что такое «вынужденные колебания». Поскольку нормальный частотный образец пациента известен, становится возможным нормализовать «вышедшую из нормального диапазона ЭЭГ», используя специальные Программы и, таким образом, предотвратить ряд заболеваний. Мы можем продемонстрировать достаточно примеров: В частности, в отношении предотвращения мигрени у нас был многолетний успех, также продемонстрированный на Всемирной выставке 2000 года в Ганновере. Однако, фармацевтическая промышленность не особенно заинтересована в таких успехах.

Еще раз о проблеме вируса «Ковид 19» (Covid 19)

Пройдет много времени, прежде чем будет достигнут какой-либо успех в разработке вакцин против этого заболевания: Согласно сообщению ВОЗ от февраля 2020 года, до августа 2021 года не ожидается появления доступной вакцины против SARS-CoV-2 (синоним вакцины COVID-19).

Учитывая важность данной проблемы во всем мире, считаем своим долгом и обязуемся не пренебрегать каким-либо технологическим подходом к поиску решений для спасения жизни людей. Наше предложение доступно для всех.

Если вы заинтересованы, мы хотели бы обсудить эту проблему с вами. Контакты и запросы по электронному адресу

edgar.klose@miti-ev.de

С наилучшими пожеланиями



Профессор Эдгар Клозе
1ый Председатель Правления МИТИ

Märkisches Institut für Technologie-
und Innovationsförderung e.V. (MITI)
Garzauer Chaussee (STIC)
15344 Strausberg

Vereinsregister
Amtsgericht FfO
VR 3899 FF

Bank: Sparkasse MOL
BLZ: 170 540 40
Konto-Nr: 300 047 89 30

Vorstand:

Prof. Dr. Edgar O. Klose
Dipl.-Ing. Lutz Amsel
Dipl.-Oec. Heinz Weißhuhn
Ing. (HS) Frank Rozok