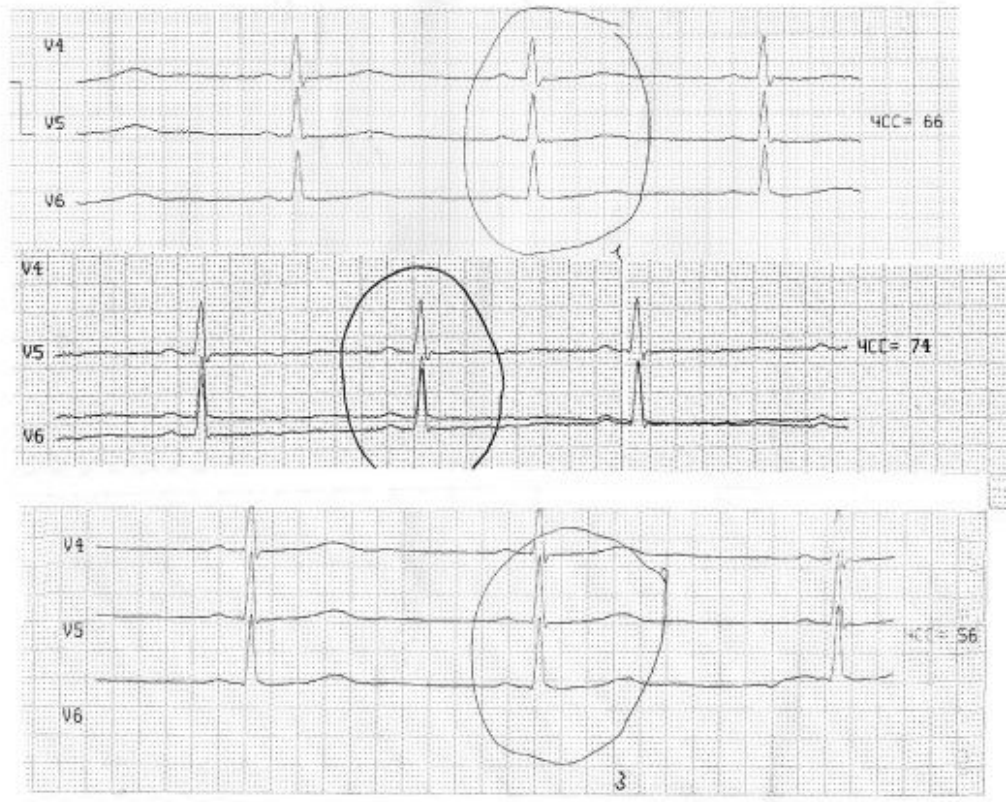


26.08.2015 13:19 АиФ-Черноземье

Сердце как генератор. Зачем синхронизировать работу сердца с энергией земли

Еженедельник "Аргументы и Факты" № 35. АиФ-Курск 26/08/2015

АиФ

Нарушение информационных потоков внутри или вне организма человека приводит к искажению адекватного восприятия общего информационного пространства, что влечёт за собой возникновение различного рода болезней и, в первую очередь, заболеваний сердечно-сосудистой системы, в силу того, что сердце является энергоинформационным генератором для жизнедеятельности всей системы человека - такого рода нарушение может привести к полному нарушению энергетического равновесия, а значит, и к летальному исходу.

Сердечная функция

Доказано, что электрический потенциал сердца - постоянно изменяющаяся величина, в формировании которой участвуют элементарные биоэлектрические генераторы - отдельные клетки, волокна тканей, а также биохимические процессы, происходящие не только в клеточной мембране, но и внеклеточном пространстве.

Электрический импульс, исходящий из источника возбуждения в сердце, охватывает огромное количество клеток миокарда, превращая сердце в могучий электрогенератор, распределяющий электропотенциал по всему организму.

В своей научной монографии «Электрический генератор сердца» Л.И. Титомир раскрывает через медицинские аспекты, физику и математическое моделирование функционирование сердца как электрического генератора и подключённого к Великому Пространству. Учёный доказывает взаимосвязь всех клеток организма как единого пространства, связанного с окружающим миром: «Измерения показали, что электротонический трансмембранный потенциал на расстоянии 0,5 мм от границы повреждённой области сразу же после нанесения повреждения резко уменьшается, а затем по мере возрастания сопротивления у границы повреждённой области увеличивается, принимая в конечном итоге значение более высокое, чем исходное, до повреждения».

Синтез ферментов

При исследовании сердечно-сосудистых заболеваний Ярославский НИИ ЗСТ, применяя неинвазивную информационную диагностику, параллельно использовал и методы классической медицины, например, электрокардио-графию и методы энзимологии, для получения достоверности научных результатов.

Электрокардиография - известный метод изучения, позволяющий в виде графической регистрации характеристик электрического поля сердца оценить его потенциал, определить анатомические, физиологические и патологические состояния не только сердца, но и всего организма в целом. Энзимология занимается изучением структуры, функций, механизмами катализа, регуляции активности и синтеза ферментов, что способствует улучшению методов диагностики и профилактики многих заболеваний.

Помня слова И.П. Павлова о том, что ферменты, участвуя в качестве катализаторов во всех биохимических процессах, являются ещё и «возбудителями всех химических превращений» в живых организмах, принимаем, что ферментная диагностика не только помогает своевременно ставить правильный диагноз, но и проверять эффективность применяемого того или иного метода лечения, особенно при лечении сердечно-сосудистой системы. Обладая высокой активностью, энзимы, по нашему мнению, могут применяться как самые тончайшие и избирательные инструменты в целенаправленном воздействии на процесс любой патологии.

Энергопрофилактика

Ярославским НИИ ЗСТ была собрана большая база по скрининговым обследованиям ССЗ, достоверность которых во всех случаях подтверждалась методами классической медицины. Оперативность экспресс-диагностики сердца, постоянное сравнение результатов, выявление на ранних стадиях отрицательных изменений позволили

применить информационную коррекцию, результаты которой оказались не просто эффективны, а открывали новые возможности для восстановления и омолаживания всего организма, независимо от возраста пациента.

Немалую роль в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний играет применение энзимологии. Большинство ферментов находятся внутри клеток и выделяются в кровь только при их повреждении и разрушении. Увеличение их в крови свидетельствует о поражении конкретного органа. Более того, для каждого фермента характерны определённая и строгая последовательность расположения аминокислотных остатков и пространственная конформация. Активность энзимов в клетках строго контролируется, как на генетическом уровне, так и посредством низкомолекулярных соединений.

В раскрытии роли информационного воздействия на организм человека помогли определения активности двух ферментов - аминотрансфераз (АЛТ и АСТ). Показатели на АСТ и АЛТ проводят совместно, и их норма должна быть одинакова, т. к. в полной мере зависят друг от друга.

Ферменты имеют избирательную тканевую специализацию, поэтому анализ крови на АСТ - показатель состояния сердечной мышцы - миокарда; анализ крови на АЛТ свидетельствует о состоянии печени. Гибель и разрушение клеток в данных органах сопровождается выходом энзимов в кровь.

Сигнал от клеток

По показателям АСТ можно судить о масштабах некроза. Если они возрастают, то значит, что очаг омертвения миокарда расширяется или в патологический процесс вовлечены ткани печени.

Биохимические анализы крови позволяют параллельно с информационной диагностикой оценивать функционирование ключевых систем организма: сердца, печени, поджелудочной железы, почек, ЖКТ.

Комплекс проведённых исследований показал, что сигналы от здоровых клеток всегда стабильны, клетки не только обмениваются информацией друг с другом, но и являются одновременно излучателями и приёмниками электромагнитных волн. От маленькой клетки до целого организма, от организма до всего Пространства работает один механизм - информационного взаимопроникновения!

«Любая, даже самая малая, частица Разума имеет все возможности, эволюционируя, достичь высот Целого, поскольку энергетический обмен информацией создаёт условия активного взаимопроникновения» («Откровения людям Нового века», Послание от 25.11.08, стих 21, книга V).

Методы неинвазивной информационной диагностики, разрабатываемые в холдинге «НИИ ЗСТ», дают возможность получить адекватную информацию о состоянии сердечно-сосудистой системы,

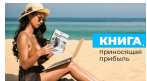
позволяют оценивать степень риска заболеваний, прогнозировать и корректировать общее самочувствие, а также разрабатывать комплексные профилактические мероприятия по восстановлению механизмов адаптации не только тела, но и сознания.

Реклама

Смотрите также:

- Какие заболевания лечат бесплатно по полису ОМС? →
- Такая уязвимая женская грудь... →
- Гипертония: вопрос жизни →

Читайте также



Краткое трейдинг-пособие

Эта книга расскажет, как приумножать деньги на финансовом рынке. Скачай её бесплатно!

В Саратовской области погиб провалившийся под лед 10-летний ребенок

Корабли НАТО покинули одесский порт - СМИ



Начни мыслить прибыльно

Почему при равных условиях одни богатеют, а другие в долгах, как в шелках? Узнай из книги!

Россиянин Лисов с детьми вылетел из Варшавы в Москву



Вот такой зашквар!