РЕГИСТРАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОРГАНОВ МЕТОДОМ ГАЗОРАЗРЯДНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Э. С. КАШИЦКИЙ, В. Н. МИНЯЙЛО, Н. И. СЧАСТНАЯ

Институт физиологии НАН Беларуси, Минск, Беларусь

Электронная схема жизни – круговорот и превращение энергии в биологических системах на электронном уровне – является основой органической жизни. Данные морфологических, биохимических и биофизических исследований свидетельствуют о том, что наряду с простыми физико-химическими факторами в динамике потенциалов ведущую роль играют процессы жизнедеятельности кожи. Она является огромным рецептивным полем, посредством которого осуществляется связь организма с окружающей средой. Рецепторы и нервные волокна обеспечивают прямую связь кожи не только с нервной системой, но и через последнюю с внутренними органами, изменения в которых отражаются на состоянии кожи (соматовисцеральные дерматомы).

Электрические свойства кожи очень чутко реагируют на физические и психологические изменения в организме. Любое поступление в организм веществ, энергии или информации сопровождается появлением ответной реакции, причем меняется вся энергоинформационная структура. Все эти процессы обрабатываются симпатической и парасимпатической нервной системой и отражаются на параметрах кожного покрова.

Таким образом на кожу проецируется суммарная информация о жизнедеятельности всех органов и систем, которая опосредованно через ответную реакцию кожи может быть зафиксирована и дешифрована соответствующими диагностическими приборами. К настоящему времени существуют различные методы фиксации психофизиологического состояния человека по электромагнитным процессам, проходящим в теле, и прежде всего — в кожном покрове.

Метод газоразрядной визуализации (ГРВ) измеряет распределение электронных плотностей по системам и органам человека и характер стимулированных электронных токов. Эти электронные плотности являются основным базисом физиологической энергии и метод ГРВ позволяет измерять потенциальный запас энергии организма.

Электрическая активность кожи находится в прямой зависимости от электромагнитного и других полей, пронизывающих ткани тела человека. Эти процессы влияют на эмиссию электронов из кожи и на развитие электронных лавин, что сказывается на параметрах ГРВ грамм. Вегетативное влияние на кожу существенно меняет характер оптического излучения и формирования ГРВ грамм. Усиление вегетативного влияния изменяет электропроводность кожи и, соответственно, оптические эффекты, связанные с функционированием морфологических структур организма.

При нормальных физиологических условиях обеспечивается активный перенос электронов по тканям, а также свободно-радикальный механизм перемещения электронов в крови. В случаях дисбаланса и дисфункций, иммунодефицита, нарушения микроциркуляции крови перенос электронов по тканям затруднен, свободно-радикальные реакции протекают не в полном объеме, «электронное депо» организма не заполнено, стимулированный ток имеет либо очень малую величину, либо неравномерен во времени.

Это свидетельствует о нарушении энергетического обеспечения органов и систем. Метод газоразрядной визуализации (ГРВ) относится к новому поколению электрографических методов и при этом является единственным способом регистрации энерго-эмиссионных процессов, связанных с биоэнергетикой человека.