

предположить о мотивах, которыми он руководствовался, не поспав никаких предложений в адрес Комитета. Отчасти это можно объяснить отмеченной его современниками большой природной скромностью, самокритичностью к себе и к своей работе и, может быть, тогдашним временем. Однако сам факт приглашения В.Варази в качестве номинатора Нобелевской премии свидетельствует о большом научном и практическом значении проведенных им исследований, о большой его победе как ученого. Имеются сведения о выдвижении В.Варази в качестве кандидата на Нобелевскую премию. Независимо от того, стал бы он лауреатом или нет, имя его всегда останется в памяти учеников как образец служения науке, как пример для воспитания молодого поколения будущих ученых-медиков.

НЕКОТОРЫЕ РЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ В КАНУН ТРЕТЬЕГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ, ПО ПРЕДСКАЗАНИЯМ НОБЕЛЕВСКИХ ЛАУРЕАТОВ

Ю.А.Филиппов (Днепропетровск, Украина)

Как сказал нобелевский лауреат профессор Кребс (Оксфорд), «исследовать – значит видеть то, что видят другие, и делать выводы, которых другие не сделали».

Никто не сомневается в существовании известных физических полей – электромагнитного, гравитационного, ядерного, но единой теории поля пока нет. Настанет время, когда ученые серьезно возьмутся за разгадку многих явлений, связанных с биоэнергией. Вполне вероятно, что тогда же решится и проблема единой теории поля. Ведь, природа едина, законы ее незыблемы. В этой связи интересно высказывание профессора С.Мюге о А.Эйнштейне во время дискуссии в компании физиков, когда был затронут вопрос, почему после открытия теории относительности Эйнштейн последующие 50 лет своей жизни посвятил безрезультатным в итоге поискам обоснования общей теории поля: «В школе нас учили – чтобы решить уравнение со многими неизвестными, нужно составить на каждое неизвестное по уравнению. А что, если кроме известных полей, существуют и неизвестные, параметры которых Эйнштейн не мог включить в свои расчеты?... А теперь представьте себе, что существует биологическое поле, о котором Эйнштейн ничего не знал».

В настоящее время биоэнергология переживает сложный период своего становления, который прошли в свое время кибернетика и генетика. За биоэнергологией большое будущее, так как именно биоэнергия может быть обобщенным критерием для оценки нарушения экосистем всех уровней,

включая и человека. Как наука, биоэнергология призвана раскрыть механизмы информационно-энергетических связей всех живых организмов, в том числе и человека. Представляет научный интерес исследование энергоинформационных феноменов, связанных с человеком.

Исследование энергоинформационных феноменов, связанных с человеком, таких как биотерапия, биолокация и т.д. позволили нашим физикам (В.Волченко и И.Соколовский) и нам ввести информационно-энергетическую характеристику живого – витальность: $V = I / E$, где I – условная информативность системы; E – условная энергетичность системы. Связь между витальностью V , информативностью I и энергетичностью E систем найдена нами в графическом виде, из которого проявилась пороговая витальность V_n , которая разделяет все системы на живые и неживые. Для неживых систем характерны большие значения энергии и малая информативность. Наоборот, живые системы имеют относительно малую энергию и высокую степень информативности. Можно предположить, что живые системы, обладающие очень высокой удельной информативностью и ничтожно удельной энергией, могут переходить в тонкоматериальную (или духовную) область жизни, при которой грубая материальная оболочка – человеческое тело, отсутствует. Таким образом, V является формализованной характеристикой духовности, позволяющей осознать иерархию духовных сущностей в эзотерической картине мира.

В соответствии с моей теорией (профессора Ю.А.Филиппова) живая материя имеет семь уровней. При подходе живой материи (человека) к V_n (первый и второй уровень) живая материя практически имеет необратимый характер стремления к неживой материи, и при переходе пороговой витальности наступает потеря физического тела для человека. Если живая материя находится в третьем, четвертом, пятом или шестом энергетических уровнях, то благодаря различным воздействиям традиционной или нетрадиционной медицины человек выводится на седьмой уровень и становится практически здоровым.

Таким образом, живая материя, по теории Ю.А.Филиппова, имеет также пороговую структуру. Этот порог находится между вторым и третьим уровнями. Другими словами, в стенах нашего института в течение 35 лет на тысячах пациентов доказано следующее. У любого человека по отраженному сигналу, по энергетическому уровню возможно определить состояние здоровья в любой отрезок времени; возможно определить качество здоровья и жизни, возможно в динамике определить ухудшение или улучшение здоровья, прогнозировать исход предстоящей операции или курса лечения определенным методом. С высокой ответственностью заверяем, что при такой оценке качества здоровья и жизни вовсе не обязательно присутствие данного человека, есть, к примеру, космонавт или астронавт в космосе, а мы с Вами, руково-

дствуясь законами физики, определяем на Земле его состояние здоровья в любой конкретный момент. И если жизнь космонавта прекратится, в тот же момент на Земле возможно зафиксировать остановку сердца, принимая сигнал или на простейший прибор – сенсор, или на острое обыкновенной физической рамки.

Известны различные способы и методы укрепления здоровья. В клинике нашего института применяются классические методы профилактики и лечения заболеваний. Эти методы применяются во всех странах мира. Три-пять тысяч наших пациентов получают нестандартные методы профилактики и лечения. К ним относятся уникальные растительные экстракты. Улучшение лечебных качеств экстрактов растительного и животного происхождения, на основе продуктов пчеловодства, проводилось в течение многих десятилетий. Нами доказано, что 3-4 растительными экстрактами можно нормализовать все основные физиологические системы организма, надежно защитить сердце, головной мозг, почки, печень, поджелудочную железу, нормализовать функции иммунной системы. Эти методы защиты здоровья доступны всем людям во всех странах мира.

Из физиотерапевтических методов заслуживает внимание магнитотерапия. Нами, совместно с консультантами-физиками, создано новое поколение магнитотерапевтических аппаратов (И. Соколовский, Н.Житнюк, В. Малашонок, Ю.Филиппов, А.Руденко, Ю. Путилов). В основу предлагаемых аппаратов поставлена задача усиления магнитотерапевтического воздействия за счет введения дополнительных элементов и организации новой связи между элементами, что обеспечивает влияние на биообъект вихревым магнитным полем, энергетические характеристики которого согласованы с хронотруктурными уровнями организма и учитывают характер патологии, чем достигается повышение терапевтического эффекта, исключение побочных явлений, расширение функциональных возможностей. Электромагнитный вихрь, в соответствии с законом электромагнитной индукции Фарадея, на диаметрально противоположных точках кровеносных сосудов, лежащих в плоскости, перпендикулярной линиям магнитной индукции и направлению кровотока по сосуду, создает электродвижущую силу, величина которой определяется величиной индукции магнитного поля, размерами (длиной) сосуда в плоскости приложенного магнитного поля и скоростью кровотока. Поэтому наложение на биообъект электромагнитного вихря, магнитная компонента которого переменна как во времени, так и по направлению, обеспечит электростимуляцию кровеносных сосудов всех ориентаций на поверхности биообъекта и в его толще в силу высокой проникающей способности магнитных полей, причем указанная стимуляция охватывает практически всю поверхность сосудов. Под действием индуцируемых в биообъекте вихревых токов ионы совершают колебания по сложным траекториям, охватывая значитель-

ное число биотропных параметров физиологического воздействия и изменяя функциональное состояние клеток. Указанные процессы улучшают микроциркуляцию кровообращения, трофику тканей.

Работу по созданию магнитотерапевтического аппарата с вихревым магнитным полем мы начали в 1961 г. и завершили в 1999 г. Благодаря новому поколению аппаратов, получена возможность эффективного лечения остеохондроза позвоночника, отдельных форм гепатита и панкреатита. При своевременной профилактике и лечении хронического панкреатита практически в 100% случаев удается избежать известного во всем мире смертельного осложнения острого панкреатита – некроза поджелудочной железы, в 100% случаев получить эффективное лечение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки (неклассическая аутоиммунная форма) со стойкой многолетней ремиссией, удалось решить проблему хронического панкреатита с большой потерей массы тела.

Особого внимания заслуживает новый в мировой медицинской практике метод лечения различных заболеваний энергией чистых металлов. Нами созданы новые в медицине и технике устройства для генерации энергии чистых металлов. Этому методу лечения, несомненно, будет посвящено третье тысячелетие жизни человечества.

EFFECT OF AUTOCYTOTHERAPY IN ULCEROUS INJURY OF GASTRO-INTESTINAL TRACT

Y.A.Filippov, N.M.Bereza, T.P.Shamshonkova, A.Y.Filippova,
T.I.Boyko, L.N.Moseichuk, V.E.Kudryavtseva
(Dnepropetrovsk, Ukraine)

A new trend of biomedicine cytokinology had shaped in the second half of XX century and the ultimate evidence of its existence was the fact of awarding two scientists in the field of theoretic medicine R.Levi-Montalcini and S.Cohen in 1986 with Nobel Prize for the valuable contribution to investigation of the growth factor of nervous and epithelial tissues. Rapid growth of this field of science last years proved the rightness of the Nobel Committee. Now this trend has developed into cytokinotherapy which has resulted in new approaches to pathologic conditions with deficiency of protective sources of an organism, i.e. primary and secondary immunodeficiency. Due to a wide spread of a new conception of immunoregulatory cytokines net (T.A.Waldmann,1933) a strategy of immunotherapy (B.S.Uteshev) has shaped based not on the correction of separate immunity links but on the rise of stability of the system in whole and reparation of own immunoregulation.