



WORLD ORDER

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИНТЕРНЕТ ЖУРНАЛ**

"АР.И СТО КРАТ"



INTERNET: WWW.WORDER.ORG E-MAIL: INFO@WORDER.ORG

Основан в 2000г.

Выходит ежемесячно

№ 02* 2012г.

**ЖУРНАЛ ОБВЕЩАЕТ РАБОТУ ОРДЕНА И ЕГО СТРУКТУРУ
(ТОЛЬКО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ЭМОЦИИ)**

-  English
-  Russian
-  Spanish
-  French
-  German
-  Italian
-  Chinese
-  Japanese
-  Arabic
-  Hindi
-  Hebrew
-  Esperanto



Академик ФЕДОРЫЧ А.В.

WWW.WORDER.ORG
WWW.WORDER.ORG/NEWS/
WWW.NEWS.WORDER.ORG
E-MAIL: NEWS@WORDER.ORG

OFFICES OF THE ORDER IN AMERICA, EUROPE AND INDOCHINA.

КОРОЛЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ДЕПАРТАМЕНТ ВЫСШИХ ЗНАНИЙ
НИИ Физики Биосферы

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА
Русскоязычная электронная версия

ФЕДОРЫЧ Александр Владимирович - военный врач (в запасе), защитил диссертацию в области иммунологии, магистр философии медицины, доктор наук, профессор, академик нескольких академий.

Является соавтором и автором ряда книг в области патологической физиологии человека, открывающих взгляд на новые теории в медицинской науке, касающиеся взаимодействия физического и энергетических тел человека.

Является соавтором «энергоиммунной теории гомеопатии».

Также он известен как изобретатель оздоровительного тренажера «BACKPOINT», «способа определения гепатогенных зон по их воздействию на биополе биологических объектов».

Постоянно практикует и пропагандирует здоровый образ жизни и Йогу (Карма-йога, Джняна-йога и Шакти-йога). Поскольку практика йоги невозможна без идеально ровного позвоночника и стабильного биополя, в своих публикациях, лекциях и интервью он предстает как специалист по функциональному состоянию позвоночника и гигиене биополя.

Теория иммуногенеза стресса в энергоинформационной системе человека

В качестве предисловия необходимо отметить следующее: нами найден неизвестный ранее механизм неспецифической иммунологической защиты, образующийся непосредственно после получения организмом повреждения из находящихся в зоне повреждения белков остатков клеточных рецепторов и сывороточного происхождения альбуминов и глобулинов. Связываясь между собой, они образуют усиленную связывающую или антительную способность относительно компонентов разрушенных клеток, метаболитов обменных процессов и факторов повреждения для их дезинтоксикации и выведения из организма. Если их антитоксическая функция недостаточна, то по мере укрупнения образовавшиеся комплексы приобретают свойства циркулирующих иммунных комплексов в крови и иммунных комплексов в межклеточной жидкости. Этими иммунными комплексами запускается процесс образования специфических антитоксических антител, которые через определенное время завершают дезинтоксикацию как очага повреждения, так и всего организма. Если повреждение организма очень сильное, не совместимое с жизнью, то иммунные комплексы в избытке токсических веществ превращаются в дополнительный фактор повреждения. Если в такой организм ввести антисыворотку против этих токсичных иммунных комплексов достаточного количества и качества, наблюдается эффект лечения острой патологии.

Открытый механизм начальной дезинтоксикации при стрессе мы связали со стресс-антителами. Последующий за ним механизм дезинтоксикации и регенерации известен давно - это специфические антитела.

Весь процесс иммунологической защиты при стрессе мы назвали иммуногенезом стресса и представили для обсуждения в виде "Теории иммуногенеза стресса". Фактический материал собственных исследований заявлен на предмет открытия, принят к рассмотрению Всесоюзным НИИ патентной экспертизы и получена приоритетная справка № ОТ11953 от 19.07.89г.

Но уровень иммунологической защиты человека в норме и при патологии значительно больше, если исходить из существования кроме физического и энергетических тел человека.

На физическом плане первым уровнем гуморального компонента защиты будут нормальные антитела, вторым уровнем - стресс-антитела при стресс-реакции организма, третьим уровнем - специфические антитела, а на энергетических планах также будет по три уровня иммунной защиты при переходе от заболевания к выздоровлению.

Хотя энергетический подход в изучении разных явлений Бытия существовал давно, в последние годы повысился к нему интерес, потому что в стране получает официальное распространение наука - биоэнергетика, согласно которой человек является энергоинформационной системой. Это значит, что организм только на несколько процентов по объему состоит из физического тела, а остальные 95-98% - это энергоинформационные слои. Поэтому то, что относится к защите организма и называется иммунитетом, в большей степени, есть целостность, качественный уровень биополевой оболочки, состоящей из энергоинформационных слоев.

Необходимость познания человека как энергоинформационной системы диктуется, в первую очередь, потребностью его выживания по причине экологического кризиса планеты, региональных кризисов как рукотворных, например, Чернобыль, так и нерукотворных, например, катаклизмы земной коры. Но самая большая угроза - в этическом нездоровье большей части людей планеты. К настоящему времени этическое нездоровье людей также начало зависеть от чисто медицинских факторов, порождающих неуверенность и безысходность, особенно у молодых людей, в связи с возрастанием распространенности и числа обычных болезней, появлением новых, с неопределенной перспективой их ликвидации, в частности СПИДа, названного чумой XX века. Психическая напряженность выливается в переоценку человеческих ценностей, сопровождается терроризмом, наркоманией и другими пороками, усиливается различного рода стрессами с комбинацией социальных, экологических и других повреждающих факторов.

Чем же отвечает наука на надвигающееся вероятное вырождение человечества?

Если кратко о крупных открытиях - то ничем. За 70 лет существования наиболее обобщающей науки о патологии - стрессе - не был найден основной ее компонент - "первичный медиатор", по Г. Селье, имеющий решающее значение в эффекторном осуществлении стресс-реакции.

Нельзя сказать, что совсем ничего не делается. Так, существует гипотеза о продуктах перекисного окисления липидов В.А. Барабоя, претендующая на роль "первичного медиатора" стресс-реализующих систем. Но, на наш взгляд, эта гипотеза также не может быть безупречной, потому что существующая антиоксидантная терапия не обладает на настоящее время свойствами достаточного усиления активности "первичного медиатора" как фактора защиты для того, чтобы "отменить" состояние острой болезни. Тем более при дистресс-синдроме, как это делает антиаутоксическая сыворотка против токсичных иммунных комплексов стресс-антител и эндогенных веществ.

ФЕДОРЫЧЕМ А.В. разработана новая теоретическая и практическая технология.