

ЧТО ТАКОЕ ГОРМОНАЛЬНЫЙ ФОН.

Институт интегративных исследований (ИИИ).

Аннотация.

В статье описан гормональный фон с позиции информационно-волновой медицины. Приведена методика восстановления сбалансированного гормонального фона.

Введение.

О роли гормонов, обеспечивающих нормальное функционирование организма, написано много. Однако, описание гормонального фона авторы не связывают с конкретными условиями. Так, некоторые исследователи считают, что гормональный фон определяется соотношением гормонов в организме человека. Другие указывают, что «нормальным гормональным фоном называется соответствие гормонов в организме человека определенным показателям». При этом, что такое «определенные показатели», эти ученые не указывают. Но утверждают, что в организме постоянно происходит колебание гормонального фона, и значительные его колебания приводят к появлению различных болезнетворных симптомов.

Следует заметить, что такие же симптомы возникают не только под действием колебания гормонального фона, но и в зависимости от других негативных факторов. Нами проведены специальные исследования, которые выяснили роль гормонального фона при различных отклонениях функционального состояния организма. Этому вопросу и посвящена настоящая статья.

Что показали исследования.

В процессе создания новых технологий дистанционной диагностики и терапии нами выявлена особая роль надпочечников. Оказалось, что надпочечники человека являются тем «информационным полем», на котором отображается функциональное состояние любых органов и систем организма. При этом установлено, что в здоровом организме правый надпочечник у мужчин характеризуется левой поляризацией, а левый – правой поляризацией. Для женского организма направления поляризации противоположны. То есть правый надпочечник характеризуется правой поляризацией, левый надпочечник – левой. Не соблюдение этих условий означает наличие патологического очага в области исследуемого органа, системы или чакры. Одновременно установлено, что при этом состоянии гормональный фон рассматриваемого органа или системы будет нарушен, то есть будет характеризоваться положительной либо отрицательной поляризацией. Иными словами, он оказывается разбалансированным.

После «принудительного» приведения вышеописанных условий к нормальному состоянию патологический очаг исчезает, и гормональный фон принимает нейтральное значение поляризации, при этом правое или левое вращательное движение биолокационного прибора заменяется возвратно-поступательным.

Теперь возникает интересный вопрос. Что является причиной, а что следствием? Как указывалось выше, классическая медицина считает, что разбаланс гормонального фона приводит к появлению симптомов определенных заболеваний. Нам представляется, что все происходит наоборот. В любой из наших статей при описании тех или иных патологических очагов мы находили причину их возникновения. Удаление этой причины приводило к нормализации функционального состояния того или иного органа (системы). Таким образом, в

наших статьях роль гормонального фона вообще не учитывалась. Поэтому с уверенностью можно сказать, что нарушение гормонального фона происходит под влиянием нарушения функционального состояния данного органа (системы), и при устранении этого нарушения восстанавливается нормальный гормональный фон.

Но нами выявлена еще одна очень интересная зависимость. Она заключается в том, что при принудительном восстановлении баланса гормонального фона какого-либо патологического очага последний исчезает, и при этом восстанавливается нормальное функционирование данного органа.

Таким образом, мы получили еще одну эффективную технологию – дистанционную диагностику и терапию можно проводить путем тестирования и восстановления гормонального фона.

Следует иметь в виду, что надпочечники и кора надпочечников, как и любые другие органы, могут содержать патологический очаг. Поэтому перед началом проверки функционального состояния исследуемого органа следует проверить отсутствие патологического очага в самих надпочечниках и их коре. Проверка заключается в тестировании надпочечников и их коры на наличие генетических вирусов либо на состояние гормонального фона. И только при приведении функционального состояния надпочечников и их коры к норме можно проводить дальнейшие необходимые исследования.

Литература.

1. Гринштейн М.М. «Незнакомая медицина».

http://www.markgrin.iri-as.org/stat/01_un_medic.pdf.

2. «Гормональный фон» <http://www.tiensmed.ru/news/hormonfon-m5e.html>