



Jesus Lozano Calvo

*Léon, Espanha*

## **Medicina Biológica: Sistema “Prognos”**

### **Resumo da comunicação\*:**

O Autor apresentou as coordenadas essenciais e as finalidades do Sistema Prognos: “regular, activar, restabelecer e procurar o equilíbrio orgânico e o livre fluxo da energia vital do ser humano, para poder, deste modo, conhecer, prevenir, corrigir e tratar as patologias de um ponto de vista mais adequado”.

O modelo proposto pelo Autor parte do princípio de que a disfunção orgânica é um transtorno único que afecta a totalidade do organismo. No caso dessa disfunção persistir acaba por gerar enfermidades de tipo crónico, como as essenciais, ou de origem desconhecida.

Segundo os princípios da termodinâmica, a primeira lei diz respeito à conservação da energia, em que os sistemas trocam energia entre si; a segunda lei refere-se à entropia, medida da desordem do sistema. A programação, desprogramação e posterior reprogramação é uma condição natural e automática do organismo. Depende, essencialmente, do código genético de cada indivíduo e da condição ou estado dos diferentes órgãos. A reacção ou estímulo do organismo é uma informação para ele mesmo e que tem, como resultado, uma reposta orgânica para fazer o reajustamento da causa do problema. A forma de reacção é sempre individual.

O sistema “Prognos” é uma unidade electrónica para suporte e controlo terapêutico. Procura, no essencial, medir as reacções bioeléctricas da célula humana através dos terminais nervosos, visando elucidar todo um processo electroquímico, cuja leitura pode ajudar a compreender o modo como se processa o fluxo de energia no organismo.

A investigação deste sistema começou em 1985, na estação espacial MIR, para conhecer os efeitos das viagens de longa duração no organismo humano. No total, foram efectuadas cerca de 12 milhões de medições, quer no espaço exterior como no solo, em universidades e consultas médicas. Mais de 400 investigadores, de diferentes especialidades, contribuíram já para esta pesquisa.

---

\* Nota: na impossibilidade de acesso ao texto integral do Autor, optámos por apresentar uma síntese desta comunicação, com base no guião da palestra efectuada no Simpósio (A Redacção).