

LỜI NÓI ĐẦU

Chữa bệnh muốn đạt kết quả, trước hết phải nhờ vào chẩn đoán đúng bệnh. Chẩn đoán đúng bệnh luôn luôn là hướng phấn đấu của mọi thầy thuốc ở mọi thời đại. Chẩn đoán đúng bệnh bằng phương tiện đơn giản, trong thời gian ngắn nhất là mục tiêu vươn tới của mọi nền y học ở mọi quốc gia.

Phương tiện chẩn đoán của đông y là tứ chẩn. Tứ chẩn hoàn toàn dựa vào học vấn về y lý và kinh nghiệm thực tiễn của bản thân người thầy thuốc. Công cụ để tiến hành tứ chẩn tuy đơn giản, lý luận của tứ chẩn tuy hợp với lý luận của khoa học, nhưng từ những kết luận ở tứ chẩn đem lại cũng không thể coi là vạn năng, vì lý luận tứ chẩn ra đời đã lâu, con người sống ở hoàn cảnh ra đời của lý luận tứ chẩn cũng khác con người ở hoàn cảnh sống ngày nay rất nhiều.

Phương tiện chẩn đoán của khoa học tây y tuy cho kết quả rất chính xác, nhanh chóng, nhưng chỉ có thể là những hình ảnh máy móc ghi nhận được ở từng chức năng làm đối tượng của máy móc đó, còn như những hiện tượng bệnh do nhiều chức năng cộng lại hình thành thì những máy móc tinh vi kia dường như vô hiệu hoặc tỏ ra kém hiệu quả. Cũng phải kể đến một hạn chế nữa của khoa học tây y là những máy móc dùng để chẩn đoán rất đắt tiền và không thể di chuyển đến mọi nơi, mọi lúc được dễ dàng.

Chẩn đoán bằng đo nhiệt độ kinh lạc là một sự kết hợp các mặt mạnh và tiện lợi của khoa học kỹ thuật hiện đại phương Tây cùng với lý luận y học cổ truyền phương Đông.

Trải qua hơn mười năm trong nhiều công trình thực nghiệm, phương pháp chẩn đoán bằng đo nhiệt độ kinh lạc đã đạt được những giá trị như : Dễ thao tác, cho kết quả nhanh và toàn diện trạng thái công năng cơ thể, gọn nhẹ tiện mang theo, có thể phổ cập tới cơ sở trong thời gian ngắn, giá thành phương tiện thấp. Chúng tôi đã tiến hành phổ biến ở nhiều lớp với nhiều đối tượng học viên có trình độ khác nhau, đều đã nhận được sự hoan nghênh và hưởng ứng áp dụng trong hoạt động thực tiễn y học và y tế cơ sở.

Hy vọng phương pháp chẩn đoán bằng đo nhiệt độ kinh lạc sớm được phục vụ nhân dân ở khắp mọi miền tổ quốc

LÊ VĂN SỬU
(1995)