

KẾT LUẬN

Qua nghiên cứu trên 217 bệnh nhân thuộc 5 loại bệnh (rối loạn tuần hoàn não, dạ dày, khói kết, thiếu máu cơ tim, rối loạn chức năng gan liên quan đến mỡ máu) được chẩn đoán bằng phương pháp đo nhiệt độ kinh lạc và bằng các phương pháp cận lâm sàng Tây y (nội soi, siêu âm, điện não đồ, lưu huyết não, sinh hoá máu) chúng tôi rút ra một số kết luận sau:

- Có thể áp dụng phương pháp đo nhiệt độ kinh lạc trong chẩn đoán một số bệnh nội khoa. Trong 5 bệnh được nghiên cứu thấy tỷ lệ phù hợp giữa phương pháp đo nhiệt độ kinh lạc và các phương pháp cận lâm sàng Tây y là khá cao trong đó: rối loạn tuần hoàn não 90%; dạ dày 86.54%; khói kết (khói u ở phụ nữ) 84%; rối loạn chức năng gan liên quan đến mỡ máu 73.33%; thiếu máu cơ tim 71.43%.

- Phương pháp đo nhiệt độ kinh lạc là một phương pháp hiện đại nhưng đơn giản. Có thể áp dụng phương pháp này ở các tuyến y tế nhất là tuyến y tế cơ sở.

Đây là một trong những phương pháp giúp cho chẩn đoán bệnh. Tuy vậy, phương pháp này chỉ giúp chứ không thể thay thế thầy thuốc. Do đó để chẩn đoán bệnh được chính xác phải kết hợp với khám lâm sàng và các phương pháp cận lâm sàng khác.

KIẾN NGHỊ

Chẩn bệnh bằng phương pháp đo nhiệt độ kinh lạc là phương pháp chẩn đoán bệnh có cơ sở khoa học:

Qua nghiên cứu đề tài trên, nhóm nghiên cứu chúng tôi rút ra một số kiến nghị sau:

+ Phương pháp đo nhiệt độ kinh lạc có thể đưa vào ứng dụng một số bệnh tại tuyến y tế cơ sở .

+ Để đưa được phương pháp đo nhiệt độ kinh lạc đến với các tuyến y tế cơ sở cần mở những lớp học về phương pháp đo nhiệt độ kinh lạc, tạo điều kiện cho cán bộ y tế nói chung và cán bộ làm công tác y học cổ truyền nói riêng nắm bắt được phương pháp đo, đọc được kết quả đo.

+ Đề nghị nhóm tác giả phần mềm tiếp tục nghiên cứu để đưa ra các mô hình chẩn bệnh cụ thể hơn, nhiều mặt bệnh hơn để có thể ứng dụng rộng rãi trong công tác chẩn đoán bệnh.

Ngày tháng năm 2005

CƠ QUAN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI

Ngày tháng năm 2005

CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI

BS. Đỗ Thị Ty

Ngày tháng năm 2005

CƠ QUAN CHỦ TRÌ ĐỀ TÀI

Ngày tháng năm 2005

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HÀ TÂY