**THÔNG TIN TÓM TẮT NHỮNG KẾT LUẬN MỚI CỦA LUẬN ÁN TIẾN SỸ**

**Tên đề tài:** “**Nghiên cứu tác dụng của thuốc TP4 kết hợp Fucidin-H điều trị viêm da cơ địa giai đoạn mạn tính ở bệnh nhân trên 12 tuổi**”.

Chuyên ngành: Y học cổ truyền Mã số: 62.72.02.01

Họ và tên NCS: **Nguyễn Thị Hường**

Người hướng dẫn: PGS.TS. Phạm Hoàng Khâm; TS. Trần Ngọc Liên

Cơ sở đào tạo: Viện Y học cổ truyền Quân đội

**Tóm tắt những kết luận mới của luận án:**

1. Đây là nghiên cứu đầu tiên về thuốc TP4 - thuốc y học cổ truyền, điều trị viêm da cơ địa giai đoạn mạn tính trên cả thực nghiệm và lâm sàng.

2. Luận án đã cung cấp những kết quả độc tính, tác dụng chống viêm cấp, chống viêm mạn, chống dị ứng của thuốc y học cổ truyền điều trị một bệnh da mạn tính, hay tái phát mà điều trị bằng y học hiện đại đang gặp nhiều khó khăn

- TP4 tương đối an toàn trên động vật thực nghiệm: ít có khả năng gây dị ứng trên chuột lang thuần chủng với liều 14,0g/kg/ngày. Không xác định được LD50 trên chuột nhắt trắng, với liều cao nhất có thể uống là 75,0g/kg/ngày. Sau 4 tuần uống TP4 với liều 6,0g/kg/ngày và 18,0g/kg/ngày; thuốc không ảnh hưởng đến thể trạng chung cũng như các xét nghiệm huyết học, sinh hóa và biến đổi hình ảnh đại thể các cơ quan và vi thể gan thận của thỏ so với nhóm đối chứng.

- TP4 có tác dụng chống viêm, chống dị ứng trên động vật thực nghiệm: với liều 14,0g/kg/ngày và 28,0g/kg/ngày; TP4 có tác dụng chống viêm cấp trên mô hình gây phù lòng bàn chân chuột bằng carrageenin ở thời điểm 6 giờ và 24 giờ; trên mô hình gây tràn dịch màng bụng chuột bằng carrageenin + formaldehyd, làm giảm rõ rệt thể tích dịch rỉ viêm, số lượng bạch cầu và hàm lượng protein trong dịch rỉ viêm. TP4 có khả năng ức chế u hạt ở chuột nhắt trắng; tỷ lệ ức chế u hạt là 13,09% (*liều 24,0g/kg/ngày*) và 23,65% (*liều 48,0g/kg/ngày*); tuy nhiên sự ức chế so với lô đối chứng chưa có ý nghĩa thống kê. Với liều 24,0g/kg/ngày và 48,0g/kg/ngày; TP4 có tác dụng chống dị ứng trên chuột nhắt trắng; tương tự như tác dụng của methylprednisolon 6,0mg/kg/ngày và ketotifen 1,0mg/kg/ngày ở tất cả các thời điểm theo dõi; đặc biệt ở thời điểm >15-20 phút, tốt hơn ketotifen.

3. TP4 kết hợp Fucidin-H, có tác dụng điều trị viêm da cơ địa giai đoạn mạn tính ở bệnh nhân trên 12 tuổi

- Y học hiện đại: trên lâm sàng; làm giảm điểm SCORAD; làm giảm khô da tốt hơn loratadin; kết quả điều trị đạt 100% và tốt hơn loratadin; kết quả điều trị ở nhóm thời gian mắc bệnh > 3 năm tốt hơn loratadin.Trên cận lâm sàng; làm giảm chỉ số IgE từ 571,09±493,15 xuống 470,19±405,93; giảm số lượng bạch cầu từ 7,43±2,03 xuống 6,53±1,56; giảm giá trị tuyệt đối bạch cầu ái toan từ 678,92±982,91 xuống 416,46±504,60 và giảm tốt hơn loratadin.

- Y học cổ truyền: có tác dụng điều trị chứng lưỡi ứ huyết, chứng ngứa, mất ngủ, đại tiện táo; đặc biệt là nhiệt chứng và lòng bàn tay ấm tốt hơn loratadin.

4. TP4 có thể đưa vào điều trị một số bệnh da có chứng ngứa và khô da.

*Hà Nội, ngày 11 tháng 01 năm 2016*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Người hướng dẫn 1** | **Người hướng dẫn 2** | **Nghiên cứu sinh** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PGS.TS. Phạm Hoàng Khâm** | **TS. Trần Ngọc Liên** | **Nguyễn Thị Hường** |

**XÁC NHẬN CỦA CƠ SỞ ĐÀO TẠO**