

ANGELA MARIA CAMPANHA

Diagnóstico e tratamento das dermatomicoses

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde do Centro de Ciências da Saúde da Universidade Estadual de Maringá, como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Ciências da Saúde.

Área de concentração: Doenças Infecciosas e Parasitárias e Saúde do Homem

Orientador: Profa. Dra. Terezinha Inez Estivalet Svidzinski

Maringá

2005

## Diagnóstico e tratamento das dermatomicoses

### RESUMO

As dermatomicoses são infecções comuns que acometem a pele, pêlos e unhas e são consideradas de difícil tratamento. O objetivo deste estudo foi verificar a ocorrência de dermatomicoses e avaliar o impacto do cuidado farmacêutico sobre o seu tratamento realizado com medicamentos disponíveis no Sistema Único de Saúde, em Maringá-PR, Brasil. Foram analisadas amostras de 197 pacientes, portadores de lesões compatíveis com dermatomicoses. O diagnóstico micológico identificou a presença de fungos em 65,99% destes pacientes (n=130), que foram incluídos no programa de cuidado farmacêutico. A faixa etária mais acometida foi a de 46-60 anos. Houve predomínio de onicomicoses, sendo as leveduras os agentes mais frequentes, seguidas pelos fungos dermatófitos. A maioria dos pacientes (85,38%) obteve cura ou melhora clínica após tratamento de baixo custo e cuidado farmacêutico e 14,62% não aderiram ao tratamento.

Palavras Chave: Cuidado Farmacêutico, Dermatomicoses, Fungos.

## Diagnostic and treatment of dermatomycosis

### **ABSTRACT**

Dermatomycosis are common infection that affects the skin, hair and nails and are considered a complicated treatment. The objective of this work was to check the occurrence of the dermatomycosis and evaluate the impact of the pharmaceutical care about its treatment realized with drugs available in public system of health, in Maringá- PR, Brazil. Samples of 197 patients with lesions compatibles the dermatomycosis were analyzed. The mycologic diagnostic identified the presence of fungi in 65.99% this patients (n=130), who were included in the pharmaceutical care program. The group of ages more affects were 46-60 years. There were predomination of onychomycosis, being the leavenings the greatest number of agents, followed right after by dermatophytes. The most (85.38%) of patients obtained clinical cure or improvement after treatment of a low cost and pharmaceutical care and 14.62% didn't adhere to the treatment.

**Key Words:** Dermatomycosis, fungi, pharmaceutical care