

Dermatomicoses: Frequência, Diagnóstico Laboratorial e Adesão de Pacientes ao Tratamento em um Sistema Público de Saúde, Maringá-PR, Brasil

Angela M. CAMPANHA ¹, Raquel S. TASCA ¹ e Terezinha I.E. SVIDZINSKI* ²

¹ *Depto de Farmácia e Farmacologia, Universidade Estadual de Maringá, Avenida Colombo, 5790, bloco Q.04 sala 2, CEP 87020-900, Maringá/PR*

² *Depto Análises Clínicas-Centro de Ciências da Saúde, Universidade Estadual de Maringá, Avenida Colombo, 5790, bloco J90 sala 11, CEP 87020-900, Maringá/PR;*

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 frequência de dermatomicoses, seus agentes etiológicos e da adesão ao tratamento prescrito em pacientes atendidos em um sistema público de saúde, 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% dos pacientes (n = 130), que foram incluídos no programa de orientação farmacêutica. 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. O tratamento instituído foi eficiente, apesar de simples e de baixo custo, a orientação farmacêutica garantiu a adesão de 85,38% dos pacientes.

SUMMARY. "Dermatormycosis: Frequency, Laboratorial Diagnostic and Adhesion of Patients to Treatment in a Public Health System in Maringá -PR, Brazil". Dermatormycosis are common infections that affects the skin, hair and nails and are considered of complicated treatment. The objective of this work was to check the frequency of the dermatormycosis, their etiologic agents and adhesion to treatment prescribed in patients taken care in a public health system, in Maringá-PR, Brazil. Samples of 197 patients with compatible dermatormycosis lesions were analyzed. The mycologic diagnostic identified the presence of fungi in 65.99% of the patients (n = 130), who were included in the pharmaceutical orientation program. The group of ages which was more affected was 46-60 years. Onycomycosis were predominant, being the leavenings the greatest number of agents, followed by the dermatophytes. The instituted treatment was efficient, although simple and of low cost, and the pharmaceutical orientation guaranteed the adhesion of 85.38% of the patients.

PALAVRAS CHAVE: Adesão, Dermatomicoses, Diagnóstico Laboratorial, Fungos, Orientação farmacêutica, Tratamento.

KEY WORDS: Adhesion, Dermatormycosis, Laboratorial Diagnostic, Fungi, Pharmaceutical Care, Treatment.

* Autor a quem correspondência deverá ser enviada. E-mail: tiesvidzinski@uem.br