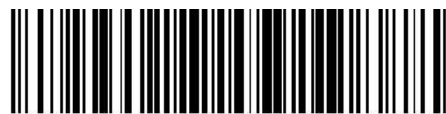


INCIDÊNCIA DE ONICOMICOSE EM PACIENTES DE UMA INSTITUIÇÃO DE LONGA PERMANÊNCIA EM UMA CIDADE DA ZONA DA MATA DE MINAS GERAIS



ISSN 1983-0173

Aline Aparecida Teixeira Miguel¹; Lohany Horsts Stock Miranda¹; Raissa Assumpção Pinel¹; Lidiane Meire Kohler¹.

¹Farmácia, Faculdade do Futuro, Manhuaçu, MG, Brasil.

As micoses tem sido relatadas com frequência em maiores de 60 anos. Os fungos podem agravar outros tipos de afecções clínicas especialmente no indivíduo idoso, pois nessa faixa etária o sistema imunológico se encontra baixo, e faz com que o indivíduo fique propício a adquirir micoses com maior facilidade. As infecções nas unhas podem ser causadas por varias espécies de fungos como: dermatofíticos, leveduras, fungos filamentosos não dermatofitos. A relevância deste tema baseia-se a partir da observação das aulas de microbiologia realizadas na Faculdade do Futuro, que despertou curiosidade em aprofundar sobre o assunto, permitindo mais conhecimentos para os futuros farmacêutico, podendo identificar o início da patologia, orientar os profissionais e os idosos sobre os cuidados e prevenção, assim contribuir para orientação em relação as onicomicoses em asilados, além de enfatizar a importância da farmacoterapia, pois a atenção farmacêutica é um fator indispensável. A pesquisa teve como objetivos identificar possíveis fungos causadores de alterações ungueais nos asilados, verificar quais são os prováveis impactos dessa patologia nos idosos afetados e discutir a atenção farmacêutica no contexto da onicomicose, mobilizando ações voltadas para prevenção e eliminação dos mesmos. Foi feita uma pesquisa de método qualitativo do tipo exploratório, e aplicado um questionário, obtendo as informações necessárias para a pesquisa. Os resultados obtidos ressaltaram a importância do farmacêutico no processo de diagnóstico micológico das infecções fúngicas, servindo de base para um melhor estabelecimento da terapêutica pelo médico.

Palavras-chave: dermatomicoses, diagnóstico fúngico, onicomicoses

