

AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO SOBRE PITIRÍASE VESICOLOR EM DISCENTES DE ENSINO SUPERIOR

Maeli Mendonça Novais de Jesus *
Fernanda Scheylla Velame Dantas Santos*
Larissa Rolim Borges-Paluch **
Tiana Pereira dos Santos Cerqueira***

A pitiríase versicolor é uma infecção fúngica superficial, caracterizada por mudanças de pigmentação da pele devido à colonização do estrato córneo por um fungo dimórfico, lipofílico, da flora normal da pele, cujo nome científico é *Malassezia furfur*, mas é conhecida vulgarmente como micose de praia ou pano branco. Evidências mostram que essa patologia não é incomum em crianças. Atualmente, avanços terapêuticos estão sendo realizados visando o tratamento dessa infecção, como a substituição de antifúngicos tópicos por sistêmicos. Baseados nestes conceitos, este trabalho teve o objetivo de avaliar o conhecimento sobre pitiríase versicolor em discentes do ensino superior. Os sujeitos da pesquisa foram estudantes de graduação, do terceiro semestre de Biomedicina da Faculdade Maria Milza, no município de Governador Mangabeira-BA. Para tanto, a metodologia da pesquisa foi do tipo quantitativa, na qual um questionário semi-estruturado foi aplicado aos graduandos. Observou-se que 63% dos entrevistados têm conhecimentos sobre a pitiríase versicolor, sendo esta uma infecção fúngica superficial da pele. Em relação aos sintomas 63% dos entrevistados têm noção que essa patologia que é uma infecção fúngica superficial. Em relação aos sintomas 83,3% respondeu corretamente que se trata de uma infecção geralmente assintomática, com alteração apenas estética da pele e eventual surgimento de leve coceira no local acometido. Dos discentes entrevistados, 76,6% sabem que as formas de proteção contra essa infecção fúngica é evitar o contato direto com areia, o uso de roupas molhadas, não compartilhar roupas, toalhas e escovas. Acerca do tratamento, 86,6% responderam que pode ser realizado com o uso de pomadas tópicas a base de sulfeto de selênio nas áreas atingidas. Com essa pesquisa conclui-se que os entrevistados possuem conhecimento acerca da micose de praia, e sabem a sobre a origem e causa da patologia, assim como da importância do tratamento correto.

Palavras-chave: *Malassezia*, fungo, pano branco.

*Graduanda do Bacharelado em Biomedicina, Faculdade Maria Milza, e-mail: fvelame09@gmail.com, e-mail: maymuj@gmail.com; ** Bióloga, Doutora em Ciências Biológicas (UFRB), docente da FAMAM, email: larissapaluch@gmail.com; *** Biomédica, Mestranda da FAMAM e Bolsista da FAPESB, email: tianacerqueira@gmail.com.