

CONHECIMENTO DE GRADUANDOS DE ODONTOLOGIA SOBRE CANDIDÍASE BUCAL

Gleice do Amaral Queiroz*
Marcos Affonso Matos Santos*
Larissa Rolim Borges-Paluch**

O fungo unicelular do gênero *Candida* é constituído de aproximadamente 200 espécies e muitas fazem parte da microbiota normal dos indivíduos saudáveis. A *Candida albicans* é a mais ocorrente e está presente na flora da mucosa orofaríngea. A patologia causada por essa levedura é denominada de candidíase pseudomembranosa, também conhecida como sapinho, e ocorre devido ao desequilíbrio da homeostase imunológica do hospedeiro proveniente de diversos fatores. A infecção fúngica se manifesta, na maioria das vezes, por meio de lesões assintomáticas com a presença placas brancas ou amareladas na região bucal incluindo a língua. Com base no exposto, o objetivo do presente estudo foi avaliar o conhecimento sobre candidíase bucal de discentes do ensino superior. Os sujeitos da pesquisa foram estudantes do 1º semestre do curso de Bacharelado em Odontologia da Faculdade Maria Milza - FAMAM, sediada no município de Governador Mangabeira-BA. A metodologia utilizada foi a aplicação de questionário com perguntas objetivas sobre candidíase para os referidos discentes. O estudo possui aprovação de Comitê de Ética em Pesquisa, parecer 832.850, e respeitou as normas éticas em pesquisa com seres humanos de acordo com a Resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde. Observou-se que dos 30 discentes entrevistados, 21 (70%) apresentavam conhecimento sobre a principal manifestação da infecção que é aparecimento de placas brancas ou amareladas na região oral. Sobre o conhecimento da população mais afetada pela micose 18 (60%) dos entrevistados responderam corretamente que as faixas etárias mais suscetíveis são crianças e idosos, devido à baixa defesa imunológica. Em relação aos indivíduos com grande fator de risco para desenvolver essa patogenia 25 (83,3%) assinalaram acertadamente que são pessoas com diabetes ou HIV/AIDS. Em relação ao principal meio de prevenção 26 (86,7%) graduandos responderam que os cuidados com a saúde bucal são um grande favor de proteção contra a doença. Foi possível evidenciar que os estudantes entrevistados possuíam bom conhecimento sobre a patologia inclusive sobre os indivíduos com maior risco, ou seja, as pessoas que apresentam maior predisposição a candidíase e as principais profilaxia para se evitar essa infecção. Sendo importante que os profissionais da área de saúde, principalmente os futuros cirurgiões-dentistas, adotem medidas profiláticas visando se evitar as infecções fúngicas e outras patologias bucais.

Palavras-chave: Candidíase. Infecção bucal. Levedura.

* Graduando (a) em Biomedicina, da Faculdade Maria Milza – FAMAM, e-mail: gleicequeiroz12@gmail.com; marcosaffonsoms@gmail.com.

** Doutora em Ciências Biológicas (UFPR), docente da Graduação e do Mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente da FAMAM, e-mail: larissapaluch@gmail.com.