

Resumo

Complicações na utilização dos *piercings* orais: revisão de literatura

Complications in the use of oral piercings: literature review

Júlia Duarte de Oliveira¹
Letícia Cristina Luiz Forte¹

¹ Curso de Odontologia, Universidade da Região de Joinville – Joinville – SC – Brasil.

Palavras-chave: *piercings*; complicações; bactérias.

Resumo

Introdução: A utilização de *piercings* (do inglês: perfuração) não é de hoje. Tal adorno era utilizado há milhares de anos e voltou a ser popular, principalmente entre o público jovem. Por conseguinte, o profissional e o estudante da área odontológica têm o dever de estarem aptos a instruir a população. **Objetivo:** Elucidar para cirurgiões-dentistas e pacientes questões a respeito das possíveis complicações na utilização de *piercings* orais. **Material e métodos:** A proposta de pesquisa foi um estudo observacional, retrospectivo e descritivo das complicações causadas pelo uso de *piercings* na mucosa oral. Foram incluídos artigos em português e em inglês, sendo eles publicados entre 2015 e 2022. As plataformas utilizadas foram: PubMed e Google Acadêmico, portanto, houve restrição na busca dos estudos. **Resultados:** Cerca de 413 artigos foram encontrados com temas relevantes para o estudo. Destes, selecionaram-se 15 para análise. Estudos relataram que ainda há falta de conhecimento sobre o uso de *piercings* orais. **Conclusão:** O uso de *piercings* orais, popular por motivos estéticos, está ligado a problemas de saúde bucal. Esta revisão destaca complicações como dor, inchaço, sangramento e infecções durante a cicatrização, além de danos crônicos a dentes, gengiva e sensibilidade dentinária. Profissionais de saúde devem diagnosticar e tratar essas complicações e orientar os pacientes sobre os riscos. Estudos futuros devem examinar os efeitos a longo prazo e estratégias preventivas. Em suma, o uso de *piercings* orais exige atenção em virtude das possíveis consequências negativas para a saúde bucal e geral.

Keywords:

piercings;
complications;
bacterias.

Abstract

Introduction: The use of piercings, known as body piercings, is not a recent phenomenon. Such adornments have been common for thousands of years and have regained popularity, particularly among the younger population. Consequently, dental professionals and dental students have a duty to be capable of educating the public. **Objective:** To elucidate issues regarding potential complications associated with the use of oral piercings for both dentists and patients. **Materials and methods:** The research proposal was an observational, retrospective, and descriptive study of complications caused by the use of piercings in the oral mucosa. Articles in both Portuguese and English published between 2015 and 2022 were included. The platforms used for the search were PubMed and Google Scholar, thus limiting the search for studies. **Results:** Approximately 413 articles with relevant themes for the study were found. Out of these, 15 were selected for analysis. Studies reported a lack of knowledge regarding the use of oral piercings. **Conclusion:** The use of oral piercings, primarily for aesthetic reasons, is linked to oral health problems. This review highlights complications such as pain, swelling, bleeding, and infections during the healing process, as well as chronic damage to teeth, gums, and dentin sensitivity. Healthcare professionals should diagnose and treat these complications and educate patients about the risks. Future studies should examine long-term effects and preventive strategies. In summary, the use of oral piercings requires attention due to potential negative consequences for both oral and overall health.