

DOI: 10.35621/23587490.v11.n1.p567-581

CONSULTAS ODONTOLÓGICAS PREVENTIVAS NO ÂMBITO DA ATENÇÃO PRIMÁRIA: REVISÃO DE LITERATURA

PREVENTIVE DENTAL CONSULTATIONS IN PRIMARY CARE: A LITERATURE REVIEW

Rayanna Karen Souza Lima¹

Ricardo Erton de Melo Pereira da Silva²

Clarissa Lopes Drumond³

Cláudia Batista Vieira Lima⁴

RESUMO: As doenças bucais são grandes problemas de saúde pública global que requerem atenção urgente. A prevenção é a área em que os dentistas de cuidados primários podem ter o maior impacto na saúde oral. Um exame oral integral revela informações sobre inúmeras condições sistêmicas, desde deficiências nutricionais até infecções e câncer. A má saúde bucal tem sido associada a doenças respiratórias e cardiovasculares, bem como a resultados adversos na gravidez e diabetes mellitus. Portanto, esta pesquisa tem como objetivo fornecer uma visão geral das evidências sobre a importância das consultas e intervenções odontológicas preventivas no contexto da atenção primária. Trata-se de uma revisão integrativa de literatura, descritiva e exploratória, com abordagem qualitativa. A coleta de dados ocorreu em maio de 2024, nas bases: PubMed, BVS e Web of Science, utilizando os DeCS: "Primary Health Care" OR "Atenção Primária à Saúde", "Oral Health" OR "Saúde Bucal", "Primary Prevention" OR "Prevenção Primária". A busca foi realizada combinando esses termos com os operadores booleanos AND e OR. Foram incluídos estudos publicados no período de 2014 a 2024, em inglês, espanhol e português. Foram excluídos estudos incompletos ou irrelevantes, sendo os selecionados identificados em bases de dados e submetidos a uma avaliação criteriosa. Os resultados foram então organizados em um quadro bibliométrico. A pesquisa, com as palavras-chave definidas, encontrou vinte publicações no total, distribuídas entre três na Web of Science, doze na BVS e cinco na PubMed. Após a aplicação dos critérios de inclusão e exclusão, restaram onze. A análise das publicações enfatiza a prevenção de doenças bucais na Atenção Primária, e destaca lacunas, apesar da importância reconhecida da saúde bucal na prevenção de doenças crônicas. Estudos mostram a necessidade de capacitar profissionais de saúde não

¹ Graduanda em Odontologia, Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

² Docente do curso de Odontologia Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

³ Docente do curso de Odontologia, Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

⁴ Docente do curso de Odontologia, Centro Universitário Santa Maria - UNIFSM.

dentários para suprir a demanda. Recomenda-se a promoção de políticas integradas e intersetoriais para uma abordagem holística e preventiva na saúde bucal, essencial para o bem-estar da população.

PALAVRAS-CHAVE: Atenção Primária à Saúde; Prevenção; Saúde Bucal; Saúde pública odontológica.

ABSTRACT: Oral diseases are major global public health problems that require urgent attention. Prevention is the area where primary care dentists can have the greatest impact on oral health. A comprehensive oral exam reveals information about numerous systemic conditions, from nutritional deficiencies to infections and cancer. Poor oral health has been linked to respiratory and cardiovascular diseases, as well as adverse pregnancy outcomes and diabetes mellitus. Therefore, this research aims to provide an overview of the evidence on the importance of preventive dental consultations and interventions in the context of primary care. This is an integrative, descriptive and exploratory literature review, with a qualitative approach. Data collection took place in May 2024 in the following databases: PubMed, VHL and Web of Science, using the DeCS: "Primary Health Care" OR "Atenção Primária à Saúde", "Oral Health" OR "Saúde Bucal", "Primary Prevention" OR "Primary Prevention". The search was performed by combining these terms with the Boolean operators AND and OR. Studies published between 2014 and 2024, in English, Spanish and Portuguese, were included. Incomplete or irrelevant studies were excluded, and those selected were identified in databases and subjected to a careful evaluation. The results were then organized into a bibliometric table. The search, with the defined keywords, found twenty publications in total, distributed between three in the Web of Science, twelve in the VHL and five in PubMed. After applying the inclusion and exclusion criteria, eleven remained. The analysis of publications emphasizes the prevention of oral diseases in Primary Care and highlights gaps despite the recognized importance of oral health in the prevention of chronic diseases. Studies show the need to train non-dental health professionals to meet the demand. It is recommended that integrated and intersectoral policies be promoted for a holistic and preventive approach to oral health, which is essential for the well-being of the population.

KEYWORDS: Primary Health Care; Prevention; Oral Health; Dental public health.