

ACADÊMICO - REVISÃO DE LITERATURA - PACIENTES COM
NECESSIDADES ESPECIAIS

**A INFLUÊNCIA DA DOENÇA PERIODONTAL NA DOENÇA DE ALZHEIMER:
UM DESAFIO NO CUIDADO ODONTOLÓGICO**

Anna Clara Galhardo (annaclaragalhardo09@gmail.com)

Gabriela Moraes Gouveia Lima (gabrielamoraes@umc.br)

Introdução: Nos últimos anos, os estudos apontam que possíveis fatores de risco,

além dos genéticos, podem ter relação com desenvolvimento da doença de Alzheimer,

com destaque para fatores inflamatórios crônicos, como a periodontite. Pesquisas

indicam que processos infecciosos e inflamatórios persistentes, como os causados

por doenças periodontais, podem contribuir para patogênese de neurodegeneração.

Portanto, é relevante analisar e compreender como condições bucais inflamatórias,

muitas vezes negligenciadas, podem contribuir para os agravamentos de doenças

neurológicas, especialmente entre a população idosa. Objetivo: analisar, por meio da

literatura científica, a possível associação entre periodontite e Doença de Alzheimer,

compreendendo os mecanismos fisiopatológico envolvidos, os fatores inflamatórios

sistêmicos e suas implicações para a progressão da doença. Materiais e métodos:

O trabalho se enquadra como uma revisão integrativa de literatura, com base em

artigos publicados em bases de pesquisa como PubMed e ScieLo. Foram usados os

descritores: Periodontite, Doença de Alzheimer e Odontologia. Resultados: A partir

das pesquisas feitas se nota a importância de evidenciar e desenvolver pesquisas que

demonstrem como as doenças inflamatórias podem agravar Doenças

Neurodegenerativas. Conclusão: A crescente evidência científica sobre essa

associação reforça a importância da saúde bucal como parte integrante da saúde

sistêmica. Estratégias preventivas e o acompanhamento odontológico regular podem

desempenhar um papel relevante também na saúde cognitiva e na qualidade de vida.

Palavras-chave: periodontite; doença de alzheimer; odontologia.