



INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS COM IMPACTO NA CAVIDADE ORAL: O QUE DEVE SABER O FARMACÊUTICO

INTRODUÇÃO

Diversos medicamentos de uso comum têm efeitos adversos com expressão na cavidade oral, como xerostomia, alterações do paladar, aumento do risco de cáries, inflamações gengivais e sangramento. Estes efeitos, muitas vezes negligenciados, podem comprometer a qualidade de vida e a adesão ao tratamento. O farmacêutico comunitário, enquanto profissional de saúde acessível e capacitado, tem um papel determinante na identificação destas situações, orientação ao utente e, sempre que necessário, referência ao médico dentista.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A xerostomia revelou-se um efeito adverso comum a vários grupos farmacológicos, como antidepressivos, anticolinérgicos e anti-hipertensores. Este sintoma, frequentemente subvalorizado, pode comprometer significativamente a saúde oral e a qualidade de vida dos pacientes. Além da secura oral, observam-se outras manifestações clínicas relevantes, como alterações do paladar, hiperplasia gengival, candidíase oral e um risco acrescido de hemorragias durante procedimentos dentários. Neste contexto, o farmacêutico desempenha um papel fundamental na prevenção, identificação e gestão destas situações, sobretudo em doentes polimedicados e antes de intervenções odontológicas.

EFEITOS ADVERSOS ORAIS FREQUENTES:

- Xerostomia
- Alterações do paladar
- Hiperplasia gengival
- Candidíase oral
- Risco de hemorragias em contexto dentário



Figura 1 – Paciente com xerostomia (boca seca), apresentando fissuras no dorso da língua. Fonte: Molés Julio, P. (n.d.). Xerostomia [Imagem]. Wikimedia Commons. Domínio público. Retirado de <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK545287/>



Figura 2 – Hiperplasia gengival nos dentes superiores, associada ao uso prolongado de fenitoína no tratamento da epilepsia. Retirado de <https://www.msdmanuals.com/pt/profissional/multimedia/imagem/hiperplasia-gengival>



Figura 3 – Lesões brancas características da candidíase oral. Adaptado de Tua Saúde (2023). Retirado de <https://www.tuasauade.com/candidiase-oral/>

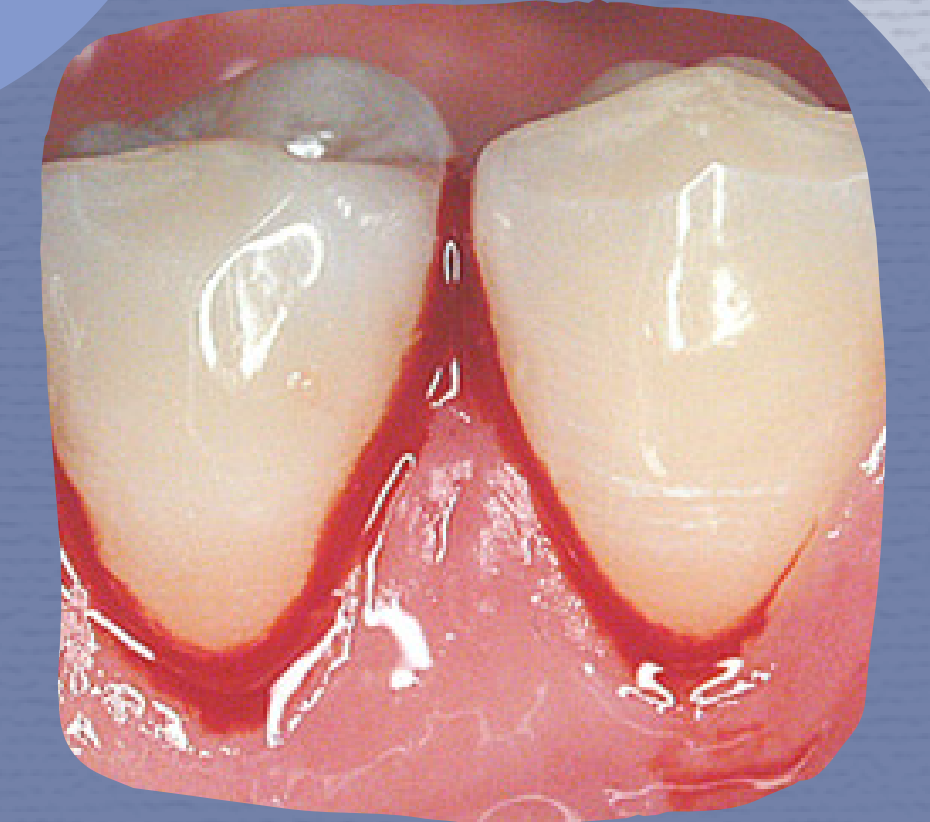


Figura 4 – Sangramento das gengivas. Adaptado de Cura Den (2023). Retirado de <http://www.curaden.com.br/index.php/temas/paginas/2>

CONCLUSÕES

O farmacêutico comunitário está numa posição estratégica para reconhecer e gerir efeitos adversos de medicamentos com impacto na saúde oral. A sua intervenção pode prevenir complicações, melhorar o bem-estar do utente e promover uma atuação mais segura e integrada. É urgente reforçar a formação dos farmacêuticos nesta área e promover o trabalho colaborativo com outros profissionais de saúde oral.

Salomé Pinho 1, Sandra Resende 2, Madalena Silva 3, Jéssica Alvarenga 3, Beatriz Loibl 3, Inês Almeida Castro 4, Carolina Rodrigues 3, Rita Cerqueira 5, Augusta Silveira 6, Maria Inês Guimarães 7

1 Farmacêutica, salamedpinho@gmail.com, 2 Farmacêutica, 3 Estudante do Mestrado Integrado em Medicina Dentária, UFP-FCS, Grupo de Investigação: DeleqOL: Saúde UFP, 4 Médica dentista, UFP-FCS, 5 Médica Dentista, Estabelecimento Prisional Feminino de Santa Cruz do Bispo, 6 Médica Dentista, PhD, MSc, Docente do MIMD da UFP-FCS; Grupo de Investigação DELEQOL: Saúde-UFP; FPI3ID; CINTESIS; RISE-Health; CEISUC-CIBB (Unidade de centro de inovação em Biomedicina e Biotecnologia-Universidade de Coimbra), 7 Médica Dentista, PhD, MSc, Docente no MIMD da UFP-FCS, Grupo de Investigação DELEQOL: Saúde-UFP; FPI3ID; CINTESIS; RISE; CEISUC-CIBB (Unidade de centro de inovação em Biomedicina e Biotecnologia- Universidade de Coimbra)

OBJETIVOS

Evidenciar a importância da atuação do farmacêutico comunitário na:

- Identificação de interações medicamentosas e efeitos adversos com impacto na saúde oral
- Prevenção de complicações orais associadas à terapêutica medicamentosa
- Promoção da literacia em saúde junto dos utentes
- Melhoria da qualidade de vida através de uma intervenção farmacêutica mais consciente e integrada

METODOLOGIA

A seleção da literatura científica foi realizada através de pesquisas nas bases de dados PubMed e ScienceDirect, no período de 2015 a 2025, utilizando as palavras-chave *Antidepressivos*, *Anti-hipertensores*, *Anticoagulantes* e *Antineoplásicos*.

Critérios de inclusão:

- Presença das palavras-chave na publicação
- Texto completo disponível
- Publicação em inglês ou português
- Sem restrição quanto à metodologia do estudo

Critérios de exclusão:

- Artigos duplicados
- Publicações sem relação direta com o tema

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

