

REAÇÕES DE HIPERSENSIBILIDADE NO CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO: MANIFESTAÇÕES E CONDUTAS DO CIRURGIÃO DENTISTA

Isadora BRESEGHELLO¹
Camila Thaiane dos Reis BEZERRA²
Giovana Pedroso da LUZ³
Andreia Estela Moreira de SOUZA⁴

RESUMO

A reação alérgica caracteriza-se pela hipersensibilidade do organismo a uma substância inócua, cujo contato posterior pode produzir reação exacerbada com liberação de histamina e heparina, podendo esta ocorrer durante um tratamento odontológico. O presente trabalho objetivou analisar os tipos de reações alérgicas mais frequentes no consultório odontológico e a conduta utilizada pelo cirurgião dentista para minimizar os riscos, sendo desenvolvido por revisão de literatura em artigos atuais sobre o tema. Reações de hipersensibilidade são reações exageradas do sistema imunológico a substâncias potencialmente inofensivas, tendo como fatores de risco a predisposição genética, idade, potência e imunogenicidade do fármaco. No consultório odontológico pode ocorrer hipersensibilidade a anestésicos locais e seus constituintes, analgésicos, principalmente não opioides, antibióticos B-lactâmicos, principalmente penicilinas e cefalosporinas, luvas de látex e os metais de restaurações. As principais reações observadas são urticária, angioedema e erupções cutâneas. O tratamento envolve a suspensão imediata do medicamento e verificação dos sinais vitais. Em reações atópicas administra-se glicocorticoides e anti-histamínicos. No caso de queda da pressão arterial, posiciona-se o paciente na posição de Trendelenburg, solicita-se serviço médico e administra-se adrenalina ou epinefrina em doses recomendadas. Em caso de insuficiência respiratória, deve-se iniciar ventilação boca a boca ou máscara com oxigênio a 100%. Conclui-se que cabe ao cirurgião-dentista ter em seu consultório kits de primeiros socorros e saber qual a melhor conduta para casos de reações alérgicas e como lidar com seus graus de complexidade, minimizando os riscos do emprego de fármacos e atuando de forma eficaz no controle das manifestações alérgicas.

Palavras-chave: Hipersensibilidade. Tratamento odontológico. Atopia. Medicamentos.

¹ Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, isadorabreseghello@hotmail.com

² Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, camila_thaiane@hotmail.com

³ Graduanda do curso de Odontologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, giovanapluz@hotmail.com

⁴ Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, ae_moreira@yahoo.com.br