

CONDUTAS PARA REALIZAÇÃO DE CIRURGIA ORAL EM PACIENTE PORTADOR DA SÍNDROME DE TAKAYASU: RELATO DE CASO

Arivaldo Conceição Santos Júnior*

Priscila Vital Fialho**

Luís Cláudio Cardoso dos Santos**

Daniel Maurício Meza Lasso**

André Sampaio Souza***

A arterite de Takayasu é uma doença inflamatória crônica de causa desconhecida, também conhecida como síndrome do arco aórtico e doença sem pulso, afeta grandes vasos sanguíneos especialmente a aorta e seus principais ramos. Ocorre fibrose da camada média arterial e hiperplasia da íntima que estenosam a luz do vaso e enfraquecem sua parede. A monitoração da atividade da doença e o melhor esquema terapêutico ainda têm sido um desafio para todos os que tratam estes pacientes. Corticosteróides e imunossupressores vêm sendo utilizados na prática clínica diária com resultados nem sempre animadores. A hipertensão arterial sistêmica se desenvolve em mais de 50% dos pacientes com esta doença devido à estenose das artérias renais e da elasticidade da aorta e seus ramos. As mulheres são acometidas em 80 a 90% dos casos, com início entre 10 e 40 anos de idade. Na maioria dos casos, no início da doença o paciente é assintomático com alterações em pulsos periféricos no exame físico, eventualmente pode ter como primeira manifestação como o Infarto Agudo do Miocárdio ou Acidente Vascular Encefálico. As complicações da doença incluem infarto cerebral, doença cardíaca valvular, hemorragia intracraniana, insuficiência cardíaca congestiva, convulsões, retinopatia e hipertensão renovascular. O objetivo deste trabalho foi descrever as características da arterite de Takayasu, e descrever as condutas em cirurgia oral em paciente portador da síndrome. Paciente do gênero feminino, leucoderma, apresentava necessidade de exodontia de unidades dentárias. Na anamnese foi relatado que era portadora da síndrome arterite de Takayasu. Foi submetida a procedimento cirúrgico sob anestesia local para exodontia das unidades. Devido à gravidade da doença e a possibilidade de complicações cardiovasculares, os pacientes com arterite de Takayasu necessitam de tratamento médico baseado em drogas imunossupressoras e anti-hipertensivas, bem como acompanhamento regular.

Palavras-Chave: Arterite de Takayasu. Odontologia. Cirurgia Bucal. Artéria Aorta.

* Graduando em Odontologia pela Faculdade Maria Milza – FAMAM, arivaldojunior95@gmail.com

**Residente do Serviço de Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia (UFBA), Hospital Geral do Estado (HGE) e Hospital Santo Antônio (HSA/OSID), Salvador, Bahia, Brasil.

***Preceptor do Serviço de Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia (UFBA), Hospital Geral do Estado (HGE) e Hospital Santo Antônio (HSA/OSID), Salvador, Bahia, Brasil.