



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

3080

Titulo: ANESTÉSICOS LOCAIS E HIPERSENSIBILIDADE TIPO 1: O QUE O PROFISSIONAL DEVE SABER SOBRE POSSÍVEL EMERGÊNCIA

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): LORRANY LARISSA COSTA RODRIGUES; CASSIO BERNARD ALVES CAMPOS; DIEGO PAULO BARBOSA; FRANCISCO THALES MARTINS FERREIRA; RONALDO RODRIGUES; JOSÉ FERREIRA COSTA

Resumo

Embora a real incidência de casos de alergia a anestésicos locais utilizados na odontologia seja desconhecida e, por vezes, negligenciada, muitos profissionais se deparam com tal ocorrência. Por ausência de um conhecimento mais aprofundado com relação a esta situação, a assistência torna-se deficiente. Logo, o conhecimento dos sinais, sintomas e conduta frente a uma possível reação alérgica é de relevante importância ao cirurgião dentista. Também é primordial que o fármaco e suas características sejam bem discernidos, uma vez que existem anestésicos locais do tipo amida e do tipo éster. A maioria dos autores considera que esses fármacos podem desencadear reações de hipersensibilidade dos tipos I (anafilática) e IV (tardia). Sendo a hipersensibilidade tipo I considerada mais grave, a sua ocorrência está mais vinculada a reações anafiláticas severas, que podem levar a óbito. O objetivo deste trabalho é apresentar uma concepção adequada sobre a hipersensibilidade (tipo I), correlacionando-a com o uso odontológico de anestésicos locais e suas variações químicas. Vislumbra, também, ilustrar tratamentos condizentes a cada circunstância. Através de uma revisão de literatura, procurou-se esclarecer dúvidas quanto ao diagnóstico e intervenção sobre eventos decorrentes de hipersensibilidade, incluindo noções de primeiros socorros, além de demonstrar a preponderância da anamnese como fator preventivo. Com o domínio do conteúdo exposto é possível fazer a distinção entre prováveis reações de hipersensibilidade e outros tipos de reações adversas, tomando as medidas cabíveis em situações emergenciais ou preventivas.