



4º Sim Saúde- Simpósio em Saúde 2013
Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP
13 a 14 de setembro de 2013 – Araçatuba, Brasil

SAÚDE BUCAL DE PACIENTES COM DEPENDÊNCIA QUÍMICA SUBMETIDOS A PROGRAMAS DE DESINTOXICAÇÃO NO OESTE PAULISTA

*Oliveira PHC, Silva JM, Nunes GP, Akabane STF, Okamoto AC,
Ranieri RV, Schweitzer CM, Gaetti Jardim Jr E
Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”/UNESP*

Apesar do conhecimento de que a dependência química produz diversas modificações na boca, os profissionais de saúde normalmente não diagnosticam essas alterações e, quando o fazem, raramente associam-nas à dependência de agentes químicos. O objetivo deste trabalho foi avaliar as condições bucais de dependentes químicos, de ambos os sexos, atendidos em programas de desintoxicação. Exames clínicos das condições dentárias e periodontais e necessidade de atendimento odontológico foram registrados em 279 dependentes e 1109 não dependentes. Verificouse a presença de enfermidades envolvendo os tecidos moles bucais e, quando indicado, realizava-se a biópsia das lesões para a obtenção de diagnóstico definitivo. Prevalência e análise de risco foram feitas utilizando-se as estatísticas de Cochran e Mantel-Haenszel para variáveis dicotômicas ou teste de Qui-quadrado de Pearson para análise de proporções quando as variáveis possuírem três ou mais categorias. Os níveis de significância adotados nos testes foram iguais a 5%. O consumo de drogas lícitas ou ilícitas ocorre em associações, de forma que não foi possível determinar o efeito de cada droga, isoladamente, sobre as condições bucais dos pacientes. Constatou-se que a dependência química se mostrou associada à ocorrência de xerostomia, cárie de superfícies lisas e cervicais, inflamação gengival, retardo do processo de reparo, além de estomatites, polidipsia, infecções endodônticas e periapicais e outros quadros infecciosos. Concluiu-se que a necessidade de tratamento restaurador e cirúrgico entre os pacientes dependentes é maior, em comparação com demais pacientes.

Palavras-chave

Transtornos relacionados com o uso de substâncias; Desintoxicação metabólica de drogas.