



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

PATÓGENOS OPORTUNISTAS NA SALIVA DE DEPENDENTES QUÍMICOS: NECESSIDADE DE UM PROTOCOLO DE DESCONTAMINAÇÃO?

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

Nas últimas décadas, observou-se um aumento significativo no consumo de drogas lícitas e ilícitas e esses compostos são capazes de induzir dependência. A exacerbação desse quadro tem sido observada principalmente em mulheres. A dependência de drogas aumenta a susceptibilidade a vários agentes infecciosos, especialmente microrganismos oportunistas que comumente são transmitidos pela saliva. O objetivo deste estudo foi avaliar a ocorrência de bactérias oportunistas e leveduras na saliva de pacientes com dependência química e pacientes não-dependentes com diferentes condições periodontais e socioeconômicas. O estudo incluiu 100 pacientes dependentes e 200 indivíduos sem dependência. Exames clínicos foram realizados e amostras de saliva foram transferidas para solução salina e a presença da família Enterobacteriaceae, gêneros Enterococcus e Pseudomonas, bem como fungos do gênero Candida foi avaliada por PCR. O teste de Qui-quadrado foi utilizado para avaliar os resultados quando três ou mais categorias foram envolvidas. Frequências mais elevadas de detecção de espécies do gênero Candida, família Enterobacteriaceae, Enterococcus faecalis, Pseudomonas sp. e P. aeruginosa foram observadas em pacientes dependentes, principalmente aqueles que mostravam focos de infecção na boca, Verificou-se que nesses pacientes dependentes, a família Enterobacteriaceae mostrou correlação associados com perda óssea apenas em pacientes com a dependência de drogas, sugerindo a necessidade de novos protocolos de descontaminação, uma vez que o estabelecimento desses patógenos tem relação com doenças variadas.

Palavras-chave

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