

Avaliação das necessidades de tratamento odontológico em pacientes com dependência química: uma avaliação de 4 anos

Vieira; Ana Paula Miranda; Ciesielski, Francisco Isaak Nicolas; Cunha-Correia, Adriana de Sales;
Okamoto, Ana Cláudia; Schweitzer, Christiane Marie; Gaetti-Jardim, Jr., Elerson

Faculdade de Odontologia de Araçatuba/UNESP

As drogas lícitas e ilícitas constituem parte do dia a dia de parcela substancial da população brasileira, afetando substancialmente as necessidades de tratamento odontológico. O objetivo deste estudo foi determinar as necessidades de tratamento odontológico de pacientes dependentes, de ambos os gêneros, comparados às necessidades de pacientes não dependentes. A população de 159 pacientes dependentes, de ambos os gêneros, mantidos em dois centros de desintoxicação, com idade média de $24,2 \pm 14,5$ anos e 150 pacientes sem dependência, com idade média de $29,3 \pm 15,6$ anos, selecionados por busca parametrizada, foram submetidos a exames clínicos no início do período de internação para os dependentes, verificando-se a necessidade de tratamento restaurador, protético, cirúrgico e periodontal. Nos pacientes com dependência química, tratamento periodontal era necessário em 87,4% dos casos, 42,1% dos dentes necessitavam de tratamento restaurador e 78% das pacientes necessitavam de exodontias, atingindo 8,4% dos dentes presentes. Para os indivíduos do grupo controle, tratamento periodontal era indicado para 60,7% dos casos, 14,8% dos dentes presentes necessitavam de tratamento restaurador e extração indicada atingia 16% dos pacientes. A necessidade de tratamento restaurador e cirúrgico foi significativamente mais elevada entre os dependentes (teste de Qui-quadrado, $p < 0,001$), os quais também apresentavam maior ocorrência de mucosite bucal e xerostomia. Esses resultados suportam a necessidade atenção odontológica especializada em clínicas para dependentes.

Referências

1. Brand HS, Gonggrijp S, Blanksma CJ. Cocaine and oral health. *Brit.Dent.J.* 2008; 204: 365-369.
2. Duailibi LB, Ribeiro M, Laranjeira K. Profile of cocaine and crack users in Brazil. *Cad. Saúde Pública.* 2008; 24: 545-557.
3. Gaetti-Jardim Jr E, Fardin AC, Gaetti-Jardim EC, Castro AL, Schweitzer, CM, Avila-Campos MJ. Microbiota associated with chronic osteomyelitis of the jaws. *Brazilian Journal of Microbiology.* 2010; 41: 1056 – 1064.