

USO DE MEDICAÇÃO ANALGÉSICA APÓS TRATAMENTO PERIODONTAL NÃO CIRURGICO

Trein, RC.; Weidlich, P.; Ferreira, MBC.; Schirmer C.; Rost JF.

Faculdade de Odontologia da UFRGS

Objetivo

Este estudo transversal tem por objetivo avaliar uso de medicação analgésica em pacientes portadores de periodontite submetidos a tratamento periodontal não cirúrgico.

Materiais e Métodos

Foram avaliados 132 pacientes portadores de periodontite e com indicação de raspagem e alisamento radicular subgingival (RASUB), tratados por alunos do curso de graduação e de pós-graduação em Periodontia da Faculdade de Odontologia da UFRGS.

Durante a RASUB, foram seguidos todos os requisitos técnicos necessários para obtenção de efetividade na realização da técnica e minimização de eventos que possam gerar desconforto adicional no período pós-operatório.

Ao término do procedimento, foram orientados a preencher a ficha de controle de dor no período pós-operatório.

Dia: _____ Hora: _____

1. O Sr.(a) deverá marcar, na linha abaixo, o quanto sente de dor neste momento no local onde foi feita a raspagem?

Sem dor _____ Pior dor que sentiu _____

2. Numa escala de 0 a 10, onde 0 corresponde a nenhuma dor e 10 a pior dor já sentida, qual a dor que o Sr.(a) está sentindo neste momento no local onde foi feita a raspagem?

Nota de dor: _____

3. Qual das opções abaixo melhor explica a dor que o senhor está sentindo neste momento no local onde foi feita a raspagem?

() ausente () fraca () moderada () forte () muito forte

4. Fez uso de algum medicamento para dor? () sim () não

Qual o nome? _____ Que horas tomou? _____

Foram fornecidos oito comprimidos de paracetamol 500mg a cada paciente, para uso em esquema de demanda.

Resultados

Tabela 1- Caracterização da amostra. (n=132)

	n (%)
Gênero	
feminino	65 (49.2)
masculino	67 (50.8)
Idade (média/±DP)	52.82 ±9.85
Fumo	
não	57 (43,6)
sim	30 (12,8)
ex-fumante	45 (43,6)
Local de atendimento	
Clínicas da Graduação	91 (68.9)
Clínica do Especialização	41 (31.1)
Dentes tratados na sessão (mediana - IQ)	3 (2-3)
Profundidade de sondagem (média/ ±dp)	3.79 ±0.81
Perda de inserção (média/ ±dp)	4.59 ±1.59

Tabela 2 – Frequência de uso de medicamentos nos diferentes momentos do pós-operatório (n=132).

	2 horas		6 horas		12 horas		24 horas		48 horas	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Sim	45	34.1	33	25	27	20.5	17	12.9	10	7.6
Não	87	65.9	99	75	105	79.5	115	87.1	122	92.4

Tabela 3 - Uso de analgésico no período pós-operatório de acordo com gênero, local de atendimento, tabagismo, número de dentes tratados na sessão, grau de inflamação dos tecidos e gravidade de periodontite.

	Uso de analgésico		p
	Não	Sim	
Gênero			
Feminino	32	33	
Masculino	39	28	0.38
Local de atendimento			
Clínicas da graduação	48	43	
Clínica do especialização	23	18	0.85
Tabagismo			
não	34	23	
sim	11	19	
ex-fumante	26	19	0.11
Dentes tratados na sessão			
até 3 dentes	58	48	
> = 4 dentes	13	13	0.67
Profundidade de sondagem			
Média em mm(± dp)	3.81 (±0.83)	3.78 (±0.79)	0.81
Perde de inserção			
Média em mm (± dp)	4.52 (±1.57)	4.68 (±1.62)	0.55
Total	71	61	

Conclusão

Com os dados coletados até o momento, pode-se concluir que o procedimento de raspagem e alisamento radicular subgingival causa dor de intensidade leve, com maior expressão clínica em 2 e 6 horas do período pós-operatório, períodos este onde ocorrem as maiores frequências de uso de analgésicos pelos pacientes. O uso de analgésico no período pós-operatório de RASUB não está associado com o grau de inflamação periodontal e com o número de dentes tratadas na sessão.

*Projeto aprovado pelo CEP-UFRGS em 30/06/2011(# 20390).