



7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA



07 a 09 de setembro de 2016

OSTEONECROSE E USO BISFOSFONATOS EM PACIENTES COM MIELOMA MÚLTIPLO PRÉ E PÓS-TRANSPLANTADOS DE CÉLULAS TRONCO HEMATOCIOPIÉTICAS ASSISTIDOS NO PROGRAMA DE EXTENSÃO EM ODONTOLOGIA.

AUTORES: JESSICA ALVES DE BORBA (Autor), Jéssica de Paula Rodrigues Dias (Co-Autor), Fernanda Cristina Melo Pelinsari (Co-Autor), Luanne Priscila Pereira Avelar (Co-Autor), Maria Elisa Souza e Silva (Orientador), Mauro Henrique Nogueira Guimarães de Abreu (Co-Autor), Ana Maria Rebouças Rodrigues (Co-Autor), Renata Gonçalves de Resende (Co-Autor), Leandro Napier de Souza (Co-Autor), Flávia Leite Lima (Co-Autor), Marco Túlio Becheleni (Co-Autor), Vinícius César Barbosa de Menezes (Co-Autor)

PALAVRAS-CHAVE: MIELOMA MÚLTIPLO; BISFOSFONATOS; OSTEONECROSE.

RESUMO:

O objetivo desse trabalho foi registrar a ocorrência de casos de osteonecrose maxilar associada ao uso de bisfosfonatos (ONMAB) em pacientes com Mieloma Múltiplo pré/pós-transplantados de células-tronco hematocitopoiéticas, atendidos na Faculdade de Odontologia da UFMG. Introdução: O mieloma múltiplo é uma neoplasia maligna que corresponde a cerca de 10% do total dos cânceres hematológicos. O tratamento com bisfosfonatos (BFs) visa inibir o processo de reabsorção óssea, porém, é comum que ocorra casos de ONMAB que se caracteriza clinicamente por uma área de exposição óssea necrótica nos maxilares de pacientes em uso ou que usaram BFs. Esse quadro leva a um processo inflamatório, provocando dor profunda na área exposta. Uma alternativa para controlar o mieloma múltiplo é a realização de transplante de medula óssea. Metodologia: Foram realizadas coletas de dados, a partir dos prontuários de 43 pacientes atendidos entre março/2002 a dezembro/2015, em uso de BFs, na extensão da Faculdade Odontologia da UFMG. Pesquisa aprovada pelo Comitê de Ética (Parecer nº: 0124.0.203.000-11). Resultados: A idade média dos pacientes foi de 56,8 anos, sendo 23 homens. Nem todos os prontuários continham informação sobre o tempo de utilização de BFs, mas naqueles em que foi possível a coleta desses dados (7/43 prontuários), a média de tempo de uso da medicação foi de 16,7 meses, com um desvio padrão equivalente a 14,8 meses. Procedimentos odontológicos cirúrgicos, periodontais, restauradores e endodônticos foram realizados. Entre os pacientes que receberam tratamento odontológico, cinco (11,6%) desenvolveram osteonecrose, sendo três casos na mandíbula e dois na maxila. Os pacientes foram tratados com digluconato de clorexidina 0,12 % ou foram submetidos à cirurgia bucal. Conclusão: A frequência de osteonecrose após o tratamento odontológico é relevante e os pacientes devem ser cuidadosamente monitorados durante e após a terapia com BFs.

Instituição de Ensino: Universidade Federal de Minas Gerais

ISBN: 978-85-93416-00-2

