ระดับของเมทริกเมทัลโลโปรติเนส-2 และเมทริกเมทัลโลโปรติเนส-8 ของสิ่งรั่วข้นในคลองรากฟันระหว่างการรักษาคลองรากฟัน

ศิระ ฮั่นตระกูล * และ เกษรา ป้ทมพันธุ์ ภาควิชาทันตกรรมบูรณะและปริทันตวิทยา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

242809

วัตถุประสงค์การวิจัย ต้องการศึกษาความแตกต่างของระดับ MMP-2 และ MMP-8 ในสารน้ำในคลอง รากฟันของฟันที่อยู่ในสภาวะปกติ และฟันที่มีรอยโรคบริเวณรอบปลายรากฟัน และวิเคราะห์การ เปลี่ยนแปลงของ MMP-2 และ MMP-8 ในสารน้ำในคลองรากฟันในระหว่างการรักษาคลองรากฟัน วิธีการทดลอง จากกลุ่มตัวอย่างฟันที่อยู่ในสภาวะปกติ (control) และฟันที่มีรอยโรคบริเวณรอบปลาย รากฟัน ได้เก็บตัวอย่างในระหว่างการรักษารากฟัน ตัวอย่างที่ได้นำมาวัดปริมาณโปรตีนรวม เพาะเชื้อ วิเคราะห์ปริมาณ MMP-2 และ MMP-8 ด้วยวิธี ELISA และวิเคราะห์สัดส่วนของ proMMP-2 และ MMP-2 ที่อยู่ในรูปพร้อมทำงานด้วยวิธี gelatin zymography

ผลการทดลอง พบโปรตีนในทุกตัวอย่างสารน้ำในคลองรากฟัน ผลการเพาะเชื้อกลุ่มตัวอย่างจากฟันที่ อยู่ในสภาวะปกติ ให้ผลการเพาะเชื้อเป็นลบทั้งหมด ในกลุ่มตัวอย่างที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็น Pulp necrosis และมีพยาธิสภาพบริเวณรอบปลายรากฟัน ในการเก็บตัวอย่างครั้งแรกให้ผลเพาะเชื้อเป็น บวกจำนวน 8 ตัวอย่าง และในการเก็บตัวอย่างครั้งสุดท้ายให้ผลเป็นลบทั้งหมด จากการวิเคราะห์ด้วย วิธี ELISA ระดับของ MMP-2 และ MMP-8 ในตัวอย่างมีปริมาณลดลงอย่างชัดเจนในระหว่างการรักษา รากฟันโดยปริมาณ MMP-2 และ MMP-8 ในการเก็บตัวอย่างครั้งที่หนึ่งแตกต่างจากปริมาณในกลุ่ม control และ ในการเก็บตัวอย่างครั้งที่สาม (p=0.000, p=0.000) (p<0.01, p<0.01) และในการเก็บ ตัวอย่างครั้งที่สามไม่พบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญเมื่อเทียบกับกลุ่มควบคุม และ gelatin zymography แสดงถึงการลดลงของปริมาณ MMP-2 ในระหว่างการรักษารากฟัน

สรุป สามารถตรวจพบ MMP-2 และ MMP-8 ในน้ำในคลองรากฟันที่มีรอยโรคบริเวณรอบปลายรากฟัน และ MMP-2 และ MMP-8 มีศักยภาพที่จะนำมาใช้เป็นตัวบ่งชี้ถึงสภาวะของรอยโรคบริเวณรอบปลาย รากฟัน งานวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนทุนอุดหนุนการวิจัยจาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย แห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Keywords: Matrix metalloproteinases-2, Matrix metalloproteinases-8,

Periradicular lesions, Root canal treatment, Root canal exudates

Corresponding author: Tel: 0-5394-4457 Fax: 0-5322-2844 E-mail: kassarap@hotmail.com

Level of Matrix Metalloproteinase-2 and Matrix Metalloproteinase-8 in Root Canal Exudates During Endodontic Treatment

Handagoon S.*, Pattamapun K.

Department of Restorative Dentistry and Periodontology, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University,

Chiang Mai, Thailand 50200

242809

Introduction: Matrix metalloproteinases (MMP) are Zn²⁺-dependent endopeptidases that are capable of degrading extracellular matrix and basement membrane protein components. They play an important role in many physiological phenomena as well as many pathological conditions, such as atherosclerosis, rheumatoid arthritis, recurrent aphthous ulcers, periodontitis and periradicular diseases.

Objectives: In this study, differences in levels of matrix metalloproteinase-2 (MMP-2) and matrix metalloproteinase-8 (MMP-8) in root canal exudates, between teeth diagnosed with normal pulp without periradicular lesions, and teeth diagnosed with pulp necrosis with periradicular lesions, were investigated.

Methods: Exudate samples from both groups were obtained during root canal treatment. All samples were analyzed to determine the presence of bacteria using a culturing method, the levels of MMP-2 and MMP-8 by ELISA and the levels of proMMP-2 and activeMMP-2 by gelatin zymography.

Results: Traces of protein were found in all samples. Eight of 12 samples of exudates from the first collection of pulp necrosis with periradicular lesions showed positive cultures and all 12 samples from the last collection showed negative cultures. ELISA demonstrated marked differences in MMP-2 and MMP-8 levels between the exudates from the first collection of pulp necrosis and the exudates of normal pulp (p=0.000, p=0.000) as well as between those from the first collection and the third collection (p=0.000, p=0.000). There were no significant differences between MMP-2 and MMP-8 levels between the exudates of normal pulp and those of the third collection. Gelatin zymography showed decreasing levels of MMP-2 and activeMMP-2 during root canal treatment.

Conclusions: MMP-2 and MMP-8 were found in root canal exudates of teeth with periradicular lesions. MMP-2 and MMP-8 have potential to be biomarkers of periradicular lesions. This study was supported by Thailand Research Fund, the Commission on Higher Education and Faculty of Dentistry, Chiang Mai University Thailand.

Keywords: Matrix metalloproteinases-2, Matrix metalloproteinases-8, Periradicular lesions,

Root canal treatment, Root canal exudates

Corresponding author Tel.: 0-5394-4457; Fax: 0-5322-2844 E-mail: kassarap@hotmail.com