A STUDY OF THE DESIGN PARAMETER VARIATION OF ORTHODONTIC MINI-SCREWS USING FINITE ELEMENT ANALYSIS

RATCHAWAN TANSALARAK 5038650 DTOD/M

M.Sc.(ORTHODONTICS)

THESIS ADVISORY COMMITTEE: PEERAPONG SANTIWONG, D.D.S., Ph.D. IN DETAL SCIENCE, ANAK KHANTACHAVANA, D. ENG. (MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING), TEERANOOT CHANTHASOPEEPHAN, Ph.D. (MECHANICAL ENGINEERING)

ABSTRACT

The purposes of the present study are to determine the maximum torque resistance of mini-screws and to analyze design parameter variation associated with the maximum torque resistance of mini-screws on the biomechanical characteristics of the mini-screw and its surrounding bone using three dimensional finite element analysis. Six mini-screws (1.6 x 6 mm) from each manufacturer (Absoanchor®, O.S.A.S®, Dual Top®, Orlus® and Remark®) were placed in the artificial bone block and measured for the maximum insertion torque with a digital torque gauge. The lowest of the maximum insertion torque value among five manufacturers was selected for use in the finite element program in order to analyze design parameter variation of the mini-screws. The results in the artificial bone block experiment showed that only Absoanchor® mini-screws were fractured and the others survived with a torsional force of 20.07 N-cm and more than 38 N-cm (above digital torque gauge capacity) respectively. In finite element analysis, the stress concentration pattern in mini-screw models showed that the neck portion, from the thread runout to the second thread, was the weak point of mini-screw. In the surrounding bone, the stress concentration pattern was at the upper part of the cortical bone models, whereas the stress concentration of cancellous bone models was not obvious. The design parameter that had a correlation with maximum von Mises' equivalent stress was the thread diameter, r = -0.883.

KEY WORDS: MINI-SCREW/ MAXIMUM INSERTION TORQUE/ FINITE ELEMENT ANALYSIS

60 pages

การศึกษาการแปรฝันของตัวแปรเสริมในการออกแบบมินิสกรูทางทันตกรรมจัดฟันโดยใช้ระเบียบ วิธีไฟในต์เอลิเมนต์

A STUDY OF THE DESIGN PARAMETER VARIATION OF ORTHODONTIC MINI-SCREWS USING FINITE ELEMENT ANALYSIS

รัชวรรณ ตัณศลารักษ์ 5038650 DTOD/M

วท.ม.(ทันตกรรมจัดฟัน)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์: พีรพงศ์ สันติวงศ์, D.D.S., Ph.D. IN DETAL SCIENCE, อนรรฆ ขันธะชวนะ, D. ENG. (MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING), ธีรนุช จันทโสภีพันธ์, Ph.D. (MECHANICAL ENGINEERING)

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ของการศึกษาครั้งนี้เพื่อประเมินการทนทานต่อแรงบิดสูงสุดของมินิสกรูและ ศึกษาการแปรผันของตัวแปรเสริมในการออกแบบที่สัมพันธ์กับการทนทานต่อแรงบิดสูงสุดของ มินิสกรูบนชีวกลศาสตร์ของมินิสกรูและกระดูกที่อยู่ล้อมรอบโดยใช้ระเบียบวิธีไฟในต์เอลิเมนด์ มินิสกรู (1.6×6 มม.) บริษัทละ 6 ตัว (Absoanchor®, O.S.A.S®, Dual Top®, Orlus® และ Ramark®) ถูกนำไปปักที่กระดูกเทียมและทำการวัดค่าแรงบิดสูงสุดในการขันมินิสกรูด้วยเครื่องวัด แรงบิดที่แสดงค่าเป็นตัวเลข ค่าต่ำสุดของค่าแรงบิดสูงสุดในการขันมินิสกรูทั้ง 5 บริษัทจะถูกเลือก มาใช้ในโปรแกรมไฟในต์เอลิเมนต์เพื่อวิเคราะห์การแปรผันของตัวแปรเสริมในการออกแบบของ มินิสกรู ผลการศึกษาในกระดูกเทียมพบว่ามีเพียงมินิสกรูของบริษัท Absoanchor ที่หักและมีการอยู่ รอดของมินิสกรูในบริษัทอื่นๆด้วยค่าแรงบิดสูงสุด 20.07 และมากกว่า 38 นิวตันเซนติเมตร(เกินขีด ความสามารถของเครื่องวัดแรงบิดที่แสดงค่าเป็นตัวเลข) ตามลำดับ ผลการศึกษาด้วยระเบียบวิธีไฟ ในต์เอลิเมนต์พบว่ารูปแบบความเก้นในมินิสกรูอยู่บริเวณส่วนคอระหว่างรอยต่อของส่วนหัวกับ ส่วนเกลียวถึงเกลียวที่สองซึ่งเป็นจุดอ่อนแอของมินิสกรู ในกระดูกที่อยู่ส้อมรอบ พบรูปแบบความ เก้นอยู่บริเวณส่วนบนของแบบจำลองกระดูกทีบ ในขณะที่แบบจำลองกระดูกโปร่งมีความเก้นไม่ ชัดเจน ตัวแปรเสริมในการออกแบบที่สัมพันธ์กับค่าความเก้นสูงสุดคือเส้นผ่านศูนย์กลางส่วน เกลียวของมินิสกรู, r = -0.883

60 หน้า