

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	อิทธิพลของขนาดหมุดเกลียวขนาดเล็กที่ใช้ในทาง ทันตกรรมจัดฟันและขนาดของแรงต่อการกระจายความเค้น: ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์	
ผู้เขียน	นางสาว สรินภรณ์ ไตรรัตน์	
ปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ทันตกรรมจัดฟัน)	
คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	รศ.ดร. บุญสิริ บวรณสฤติย์พร ผศ.ดร. ชงชัย ฟองสมุทร อ.ดร. เอควาร์ด ด้ ยูโก้ ชูชุกิ รศ. ชีระวัฒน์ โชติกเสถียร	ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ
	บทคัดย่อ	

หมุดเกลียวขนาดเล็กเป็นทางเลือกหนึ่งในการให้หลักยึดสูงสุดในทางทันตกรรมจัดฟัน ปัจจุบันหมุดเกลียวขนาดเล็กที่มีขนาดและการออกแบบหลากหลายถูกพัฒนาขึ้นเพื่อใช้ในทางคลินิก อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงรูปร่างของหมุดเกลียวขนาดเล็กนี้อาจมีอิทธิพลต่อคุณลักษณะทางชีวกลศาสตร์ของทั้งหมุดเกลียวขนาดเล็กและกระดูกที่อยู่ล้อมรอบ ดังนั้นวัตถุประสงค์ของการศึกษานี้เพื่อประเมินอิทธิพลของเส้นผ่านศูนย์กลางและความยาวของหมุดเกลียวขนาดเล็กรวมทั้งอิทธิพลของแรงที่ให้ต่อการกระจายความเค้นในกระดูกและหมุดเกลียวขนาดเล็กโดยใช้ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ แบบจำลองจำนวน 25 ชิ้น ของหมุดเกลียวขนาดเล็กที่มีขนาดแตกต่างกัน (เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.0 1.2 1.4 1.6 และ 1.8 มิลลิเมตร ความยาว 4.0 6.0 8.0 10.0 และ 12.0 มิลลิเมตร) และกระดูกที่อยู่ล้อมรอบถูกสร้างขึ้นและให้แรงขนาด 50 ถึง 400 กรัม ตั้งฉากกับแนวแกนตามยาวของหมุดเกลียวขนาดเล็กเพื่อที่จะประเมินผลการกระจายความเค้น ผลการศึกษานี้แสดงให้เห็นว่าการกระจายความเค้นในแบบจำลองหมุดเกลียวขนาดเล็กโดยส่วนใหญ่ปรากฏที่รอบส่วนคอของหมุดเกลียวขนาดเล็ก ความเค้นในกระดูกที่ล้อมรอบปรากฏที่ส่วนบนของกระดูกที่บิดในด้านเดียวกับทิศทางของแรงที่ให้ ในขณะที่ในแบบจำลองกระดูกพูนนั้นการกระจาย

ความเค้นไม่ชัดเจน การเพิ่มขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของแบบจำลองหมุดเกลียวขนาดเล็กทำให้เกิดการลดลงของค่าความเค้นตามลำดับทั้งในแบบจำลองหมุดเกลียวขนาดเล็กและในกระดูก การเพิ่มความยาวของแบบจำลองหมุดเกลียวขนาดเล็กนั้นทำให้เกิดการเพิ่มขึ้นเล็กน้อยของค่าความเค้นในแบบจำลองหมุดเกลียวขนาดเล็กและกระดูกที่บดแต่ทำให้เกิดการลดลงเล็กน้อยของค่าความเค้นในแบบจำลองกระดูกพรุณ การให้แรง 50 ถึง 400 กรัม ทำให้มีความเค้นเพิ่มขึ้นในทุกแบบจำลอง โดยเฉพาะหมุดเกลียวขนาดเล็กที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.0 และ 1.2 มิลลิเมตร ยิ่งไปกว่านั้น หมุดเกลียวขนาดเล็กที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.6 และ 1.8 มิลลิเมตรแสดงค่าความเค้นต่ำที่สุดในทุกแบบจำลอง แต่อย่างไรก็ตาม การให้แรง 50 ถึง 400 กรัม ไม่ส่งผลให้เกิดค่าความเค้นที่มากเกินไปทั้งในแบบจำลองหมุดเกลียวขนาดเล็กและในกระดูก ในทางชีวกลศาสตร์หมุดเกลียวขนาดเล็กควรมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.6 ถึง 1.8 มิลลิเมตรและมีความยาวมากกว่า 4.0 มิลลิเมตร และการให้แรงจาก 50 ถึง 400 กรัม นั้นปลอดภัยในทุกแบบจำลอง

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

<b>Thesis Title</b>	Influence of Orthodontic Miniscrew Implant Sizes and Loading Forces on Stress Distribution: Finite Element Method	
<b>Author</b>	Miss Sarinporn Torut	
<b>Degree</b>	Master of Science (Orthodontics)	
<b>Thesis Advisory Committee</b>	Assoc. Prof. Dr. Boonsiva Buranastidporn	Chairperson
	Asst. Prof. Dr. Thongchai Fongsamootr	Member
	Dr. Eduardo Yugo Suzuki	Member
	Assoc. Prof. Dhirawat Jotikasthira	Member

### ABSTRACT

The miniscrew implant has become an alternative mechanism for providing maximum anchorage in orthodontics. Recently, a wide variety of miniscrew implants with several sizes and designs have been developed for clinical use. However, changes in the geometry of miniscrews may influence the biomechanical properties of both the miniscrew implant and surrounding bone. Therefore, the purpose of this study was to evaluate the influence of the miniscrew implant diameters, lengths and loading forces on the stress distribution in bones and miniscrew implants using finite element method. Twenty-five models featuring miniscrew implants of various sizes (1.0, 1.2, 1.4, 1.6 and 1.8 mm in diameter and 4.0, 6.0, 8.0, 10.0 and 12.0 mm in length) and surrounding bone were created and loaded with 50 to 400 g forces perpendicular to the longitudinal axis of the miniscrew implants in order to investigate resultant stress distribution. The results showed that stresses were concentrated mainly around the cervical portion of the body of the miniscrews. In the surrounding

bone, stresses were concentrated in the upper part of the cortical bone on the same side as the force vector; whereas stress concentration in cancellous bone was not detected. Increasing the diameter of the miniscrew implant resulted in a linear decrease in stress values in both the screw and bone models. Increases in length of miniscrew implant models showed slightly increased stress values in miniscrew and cortical bone models, but slightly decreased stress values in cancellous bone models. Incremental increases in loading forces from 50 to 400 g resulted in increasing stress values in all models, especially miniscrew implants with diameters of 1.0 and 1.2 mm. Moreover, miniscrew implants with diameters of 1.6 and 1.8 mm showed lower stress values in all models. However, loading forces of 50 to 400 g did not result in excessive stress in either miniscrew implant or bone models. Biomechanically, recommended sizes of miniscrew implants should be 1.6 to 1.8 mm in diameter and more than 4.0 mm in length. Loading forces of 50 to 400 g were safe in all models.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved