

การเปรียบเทียบแรงบิดสูงสุดระหว่างการฝังวัสดุฝังเกลียว ขนาดเล็กในบริเวณกึ่งกลางเพดานปากของศพผู้ใหญ่ ที่มีและไม่มีปุ่มกระดูกเพดานปาก

Comparison of Maximum Insertion Torque Applied to Miniscrew Implants Placed in the Midpalatal Region of Adult Cadavers with and without Torus Palatinus

จิตรากร ทิพย์ธรมรงค์¹, บุญศิริ ชูชูกิ², อุดาร์ด โอลิโกะ ชูชูกิ², พาสุก มหาภานุเคราะห์³

¹นักศึกษาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ทันตกรรมจัดฟัน) ภาควิชาทันตกรรมจัดฟันและทันตกรรมสำหรับเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
²ภาควิชาทันตกรรมจัดฟันและทันตกรรมสำหรับเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

³ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Chittakone Thipthammavong¹, Boonsiva Suzuki², Eduardo Yugo Suzuki², Pasuk Mahakkanukrauh³
¹Student of Master of Science (Orthodontics), Department of Orthodontics and Pediatric Dentistry,

Faculty of Dentistry, Chiang Mai University

²Department of Orthodontics and Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University

³Department of Anatomy, Faculty of Medicine, Chiang Mai University

ชม.ทันตสาธารณสุข 2556; 34(2) : 81-91

CM Dent J 2013; 34(2) : 81-91

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ของการศึกษาเพื่อ 1) เปรียบเทียบ
ค่าแรงบิดสูงสุดของการฝังวัสดุฝังเกลียวขนาดเล็กใน
บริเวณกึ่งกลางเพดานปากของศพผู้ใหญ่ที่มีและไม่มี
ปุ่มกระดูกเพดานปาก 2) วิเคราะห์ผลของขนาดปุ่ม
กระดูกเพดานปาก กับค่าแรงบิดสูงสุด การศึกษารังนี้
ใช้วัสดุฝังเกลียวขนาดเล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.6
มม. และความยาว 6.0 มม. จำนวน 120 ตัวฝังบริเวณ
กึ่งกลางเพดานปากของศพผู้ใหญ่ 40 ชิ้นที่ดำเนิน

Abstract

The purposes of this study were 1) to compare the maximum insertion torque (MIT) values of miniscrews placed in the midpalatal bone of adult cadavers with and without Torus Palatinus (TP), and 2) to analyze the influence of the TP size on the MIT values. One hundred twenty self-drilling titanium miniscrews (6.0 mm length and 1.6 mm diameter) were placed at

Corresponding Author:

บุญศิริ ชูชูกิ

รองศาสตราจารย์, ภาควิชาทันตกรรมจัดฟันและทันตกรรมสำหรับเด็ก
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Boonsiva Suzuki

Assoc. Prof. Dr., Instructor, Department of Orthodontics
and Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry,
Chiang Mai University, Chiang Mai 50200, Thailand.
Tel: 66-5394-4464 E-mail: boonsiva@hotmail.com

ส่วนหน้าส่วนกลางและส่วนหลัง ของกระดูกเพดาน ปากวัดขนาด (ความกว้าง ความยาวและความสูง) และจัดกลุ่มของปุ่มกระดูกเพดานปาก ใช้เครื่องมือวัดแบบดิจิตอลในการวัดค่าแรงบิดสูงสุดของการฝังวัสดุ ฝังเกลียวขนาดเล็กและใช้การทดสอบแบบสติวเด็นท์ที่วัน- เกรย์อะโนวาและเพียซองในการวิเคราะห์ทางสถิติ ($P<0.05$) ผลการศึกษาพบว่าค่าเฉลี่ยแรงบิดสูงสุด ของวัสดุฝังเกลียวขนาดเล็กในกลุ่มที่มีปุ่มกระดูกเพดาน ปากเท่ากับ 16.5 ± 6.1 นิวตันเซนติเมตรซึ่งมากกว่า กลุ่มที่ไม่มีปุ่มกระดูกเพดานปากที่มีค่าเฉลี่ยแรงบิดสูงสุดของวัสดุฝังเกลียวขนาดเล็กเท่ากับ 9.6 ± 5.4 นิวตันเซนติเมตรอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในทุกตำแหน่งในบริเวณกึ่งกลางเพดานปากโดยพบค่าเฉลี่ยแรงบิดสูงสุดของวัสดุฝังเกลียวขนาดเล็กที่ตำแหน่งส่วนกลาง (20.9 ± 5.8 นิวตันเซนติเมตร) มากกว่าค่าเฉลี่ยแรงบิดสูงสุดในส่วนหน้า (14.4 ± 4.8 นิวตันเซนติเมตร) และ ส่วนหลัง (14.3 ± 5.5 นิวตันเซนติเมตร) ไม่พบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติของค่าเฉลี่ยแรงบิดสูงสุดของวัสดุฝังเกลียวขนาดเล็กในกระดูกเพดานปากที่ไม่มีปุ่มกระดูกเพดานทั้งตำแหน่งส่วนหน้า (9.2 ± 6.1 นิวตันเซนติเมตร) ส่วนกลาง (10.1 ± 6.2 นิวตันเซนติเมตร) และ ส่วนหลัง (9.3 ± 3.6 นิวตันเซนติเมตร) และยังพบความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญระหว่างค่าแรงบิดสูงสุด ของวัสดุ ฝังเกลียวขนาดเล็กกับความสูงของปุ่มกระดูก เพดานปากในตำแหน่งส่วนกลางของกระดูกเพดาน ปากอีกด้วย สรุปการฝังวัสดุฝังเกลียวขนาดเล็กบริเวณ กึ่งกลางกระดูกเพดานปากที่มีปุ่มกระดูกทำให้ค่าแรงบิดสูงสุดของวัสดุฝังเกลียวขนาดเล็กมีค่าสูงขึ้นและ ขนาด (ความสูง) ของปุ่มกระดูกเพดานปากมีความสัมพันธ์กับค่าแรงบิดสูงสุดที่เพิ่มขึ้นในปุ่มกระดูกเพดานปากที่มีขนาดใหญ่

คำสำคัญ: วัสดุฝังเกลียวขนาดเล็ก บริเวณกึ่งกลางเพดานปาก แรงบิดสูงสุดของการฝังวัสดุฝังเกลียวขนาดเล็ก ปุ่มกระดูกเพดานปาก

anterior median (AM), middle median (MM) and posterior median (PM) sites of the maxilla of 40 adult cadavers. TP sizes (height, width and length) were measured and classified. MIT values were assessed with a digital torque gauge. The Student t test, one-way analysis of variance (ANOVA) and Pearson correlation were performed for the statistical analysis ($P<0.05$). MIT values were significantly higher in the group with TP (16.5 ± 6.1 Ncm) than the group without TP (9.6 ± 5.4 Ncm) at all implants sites. The highest MIT value was observed at the MM site of the TP group (20.9 ± 5.8 Ncm) while the MIT value at the AM site was 14.4 ± 4.8 Ncm and that at the PM site was 14.3 ± 5.5 Ncm. No significant differences in MIT values between AM (9.2 ± 6.1 Ncm), MM (10.1 ± 6.2 Ncm) and PM (9.3 ± 3.6 Ncm) sites in the group without TP were observed. MIT values were correlated to the TP height at the MM sites. The presence of TP increased the MIT values during miniscrew insertion in the midpalatal region. TP size (height) is related to the MIT value in the middle median region of large TP.

Keywords: Miniscrew implants, Midpalatal Region, Maximum Insertion Torque (MIT), Torus palatinus (TP).