

เชียงใหม่ทันตแพทยสาร ปีที่ 40 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2562

Chiang Mai Dental Journal Vol.40 No.2 May-August 2019

การตั้งฟันฝังคุดของฟันกรามล่างแท้ซี่ที่สองทั้งสองข้างโดยวิธีทางศัลยกรรม : รายงานผู้ป่วย 1 ราย

Surgical Uprighting of Bilateral Impacted Mandibular Second Molars: A Case Report

อนูธิดา ฝั้นสาย¹, สุวรรณิ ตวงรัตนพันธ์², ยุทธการ อัศวไชยตระกุล³, สิริพร พัฒนวานิชชัย⁴¹นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาทันตกรรมทั่วไป คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่²ภาควิชาทันตกรรมครอบครัวและชุมชน คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่³ภาควิชาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่⁴คลินิกเอกชน จ.เชียงใหม่Anutida funsai¹, Suwannee Tuongrattanapan², Yuthakran Aschaitrakool³, Siriporn Pattawanitchai⁴¹Graduate student, Division of of General Dentistry, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University²Department of family and community dentistry, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University³Department of oral and maxillofacial surgery, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University⁴Private Practice, Chiang Mai

Received: 30 May, 2018

Revised: 26 December, 2019

Accepted: 24 January, 2019

บทคัดย่อ

การฝังคุดของฟันแท้เป็นลักษณะทางคลินิกที่พบได้บ่อยระหว่างการขึ้นของฟัน การฝังคุดของฟันกรามล่างแท้ซี่ที่สองเป็นการฝังคุดที่พบได้ไม่บ่อยมากนักแต่มีหลายการศึกษารายงานว่าในแต่ละปี ค่าความชุกมีค่าเพิ่มขึ้น เมื่อเกิดการฝังคุดแล้วได้ส่งผลกระทบต่อหลายอย่าง ทำให้ต้องสูญเสียฟันกรามล่างแท้ซี่ที่สองและฟันข้างเคียงก่อนกำหนด รวมไปถึงมีผลต่อโครงสร้างกระดูกขากรรไกรและใบหน้า การรักษามีหลายวิธีขึ้นกับลักษณะการฝังคุด อายุของผู้ป่วยและสาเหตุการฝังคุด รายงานผู้ป่วยฉบับนี้ได้นำเสนอการตั้งฟันโดยวิธีทางศัลยกรรมแก่ผู้ป่วยหญิงอายุ 14 ปีที่มีการฝังคุดของฟันกรามล่างแท้ซี่ที่สองทั้งสองข้าง ครอบคลุมถึง ลักษณะอาการทางคลินิก การวินิจฉัยโรค เทคนิคการตั้งฟัน การดูแลผู้ป่วย รวมถึงการติดตามและประเมินผลการรักษา

คำสำคัญ : ฟันกรามล่างแท้ซี่ที่สอง ฟันฝังคุด การตั้งฟัน

Abstract

The permanent tooth impaction is common clinical manifestation of tooth eruption. Although mandibular second molar impaction is uncommon, many studies report that this type of impaction is becoming more prevalent every year. These effects may ultimately result in the early loss of the patient's mandibular second molar and first molar. In addition, the impaction can pose effects on craniofacial morphology. The treatment options depend on type of impaction, age of patients, and etiology of impaction. This case report presented a female patient, aged 14 years

old, with bilateral impacted mandibular second molars. Surgical uprighting of both impacted mandibular molars were performed. Clinical appearance, diagnosis, surgical technique, patient's care and follow up were also presented.

Keywords: mandibular second molar, impaction, surgical uprighting

CM Dent J 2019; 40(2)