

เชียงใหม่ทันตแพทยสาร ปีที่ 35 ฉบับที่ 1 มกราคม – มิถุนายน 2557
Chiang Mai Dental Journal Vol.35 No.1 January – June 2014

ฟันแฝดในชุดฟันน้ำนม: รายงานผู้ป่วย 1 ราย

Double Teeth in Primary Dentition: A Case Report

มาลัย สัทธาชัย¹, สุวรรณิ ดวงรัตนพันธ์²

¹โรงพยาบาลแจ้ห่ม อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง

²สาขาทันตกรรมทั่วไป ภาควิชาทันตกรรมครอบครัวและชุมชน

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Malai Satthachai¹, Suwannee Tuongratanaphan²

¹Jaehom Hospital Amphur Jaehom, Lampang

²Branch of General Dentistry, Department of Family and Community Dentistry,

Faculty of Dentistry, Chiang Mai University

บทคัดย่อ

ความผิดปกติของจำนวนหรือรูปร่างฟันสามารถพบได้ทั้งในชุดฟันน้ำนมและฟันแท้ การเกิดฟันแฝดหรือฟันเชื่อมติดกันเป็นลักษณะความผิดปกติของรูปร่างฟันที่พบในชุดฟันน้ำนมได้บ่อยกว่าฟันแท้ ความชุกของการเกิดฟันแฝดในชุดฟันน้ำนมอยู่ในช่วงระหว่างร้อยละ 0.1 ถึง 1.6 ถึงแม้ว่าการเกิดความผิดปกติของฟันในชุดฟันน้ำนมจะไม่ทำให้เกิดอันตรายก็ตาม แต่การเกิดความผิดปกติของฟันน้ำนมทำให้เกิดความผิดปกติของฟันแท้ที่ตามมาในสัดส่วนที่สูง ดังนั้นการตรวจและวินิจฉัยความผิดปกติของฟันเหล่านี้ได้จึงมีความสำคัญอย่างมากเพื่อนำไปสู่แผนการรักษาที่เหมาะสม รายงานนี้มีจุดประสงค์เพื่อนำเสนอผู้ป่วยที่มีฟันแฝดในชุดฟันน้ำนม 2 รายบริเวณฟันตัดซี่กลางและซี่ข้างบนซึ่งเป็นพี่น้องร่วมบิดามารดาเดียวกันร่วมกับการทบทวนวรรณกรรม

คำสำคัญ : ความผิดปกติของฟัน ชุดฟันน้ำนม ฟันแฝด ผลต่อฟันแท้

Abstract

Dental anomalies of number and form may occur in the primary and permanent dentitions. Double teeth are an anomaly that is seen more frequently in the primary than the permanent dentition. The prevalence of double teeth in primary dentition ranges from 0.1% to 1.6%. Although anomalies in primary teeth are considered harmless, they could cause a high proportion of anomalies in succedaneous permanent teeth. Therefore, clinical and radiographic examinations which lead to a correct diagnosis are very important to a dentist to provide patients

proper treatment. This article presents two cases of double teeth (in two biological siblings) involving maxillary primary central and lateral incisors along with a review of the literature.

Keywords : dental anomalies, primary dentition, double teeth, effect on succedaneous permanent dentition