

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

การดัดแปลงแถบรัดฟันสำหรับเครื่องมือกันช่องว่างด้านท้ายในผู้ป่วยที่มีขนาดของฟันกรามน้ำนม
ซี่ที่หนึ่งขนาดเล็ก: รายงานผู้ป่วย 1 ราย

Band Modification for Distal Shoe Appliance in A Patient with A Small Size

First Primary Molar: A Case Report

มนภัทร เชี่ยววานิช¹, สุวรรณณี ตวงรัตนพันธ์²

¹โรงพยาบาลเสริมงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง

²สาขาทันตกรรมทั่วไป ภาควิชาทันตกรรมครอบครัวและชุมชน

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Monnapat Cheowanich¹, Suwannee Tuongratanaphan²

¹Sermngam Hospital Amphur Sermngam, Lampang

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

Faculty of Dentistry, Chiang Mai University

บทคัดย่อ

ปัจจุบันการสูญเสียฟันกรามน้ำนมมีสาเหตุหลักมาจากการเกิดฟันผุ ซึ่งทำให้เกิดความเจ็บปวด การสูญเสียฟันน้ำนมก่อนกำหนด และเกิดความผิดปกติในการสบฟันในฟันแท้ได้ หากทันตแพทย์สามารถป้องกันและแก้ไขความผิดปกติที่เกิดขึ้นจากการสูญเสียฟันกรามน้ำนมก่อนกำหนดได้ จะสามารถลดภาวะแทรกซ้อนที่จะเกิดขึ้นในฟันแท้ได้

รายงานนี้นำเสนอการดัดแปลงการใส่เครื่องมือกันช่องว่างด้านท้ายในผู้ป่วยที่มีขนาดของฟันกรามน้ำนมซี่ที่หนึ่งเล็กกว่าปกติซึ่งเป็นกรณีที่อาจพบได้ในปัจจุบันและทันตแพทย์ทั่วไปควรที่จะให้การรักษาที่เหมาะสมได้

คำสำคัญ : เครื่องมือกันช่องว่างด้านท้าย, การจัดการทางทันตกรรม

Abstract

Currently. The primary cause of early loss of primary molars is a decayed tooth. Such decay can cause toothache, early loss of primary teeth and abnormalities in the permanent occlusion. If dentist can prevent abnormalities due to early loss of primary molar teeth, there should be a decrease in complications in the permanent dentition.

This case report presents a modified distal shoe appliance for a patient with a small size first primary molar, which may be found in a daily practice and should help general dentists to provide an appropriate treatment.

Key Words : Modified distal shoe appliance, dental management