

ผลของเครื่องคิมที่นิยมในกลุ่มวัยรุ่นไทยต่อกำลังแรงขึ้นของเบร์กเกตจัดฟันกับผิวเคลือบฟัน

สิริวัณี วัฒนาพานิช* และ สุภัสสรा ศิรบรรจงกราน**

บทคัดย่อ

209223

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบผลของน้ำอัดลม (โคลิก) และชาเขียวพร้อมคั่ม (โออิชิรส์ตันต์ตารับ) ที่มีต่อกำลังแรงขึ้นของเบร์กเกตจัดฟันกับผิวเคลือบฟัน เมื่อใช้สารยึดติดชนิดโททธอลเอชท์ (Transbond™ XT, 3M Unitex) และเซฟล์เอชท์ (Transbond™ Plus Self Etching Primer, 3M Unitex) รวมทั้งประเมินลักษณะการหลุดของเบร์กเกตจากผิวเคลือบฟัน และศึกษาผลของเครื่องคิมสองชนิดดังกล่าวที่มีต่อผิวเคลือบฟันโดยใช้กล้องจุลทรรศน์อเล็กตรอนแบบส่องกราด (SEM) โดยนำฟันกรามน้อยแท้ 72 ชิ้นมาแบ่งกลุ่มอย่างสุ่มเป็นสองกลุ่มๆละ 36 ชิ้น กลุ่มแรกทำการยึดเบร์กเกตกับผิวฟันโดยใช้ Transbond™ XT และกลุ่มที่สองใช้ Transbond™ Plus SEP จากนั้นแบ่งฟันในสองกลุ่มดังกล่าวออกเป็น 3 กลุ่มบ่อยตามเครื่องคั่มที่ใช้ เช่นฟันคือ กลุ่มที่ 1) กลุ่มควบคุม แห้งฟันในน้ำลายเทียนที่อุณหภูมิ 37 องศาเซลเซียส กลุ่มที่ 2) กลุ่มน้ำอัดลม (โคลิก) กลุ่มที่ 3) กลุ่มชาเขียวพร้อมคั่ม (ชาเขียวโออิชิรส์ตันต์ตารับ) โดยกลุ่มที่ 2 และ 3 ทำการแห้งฟันในเครื่องคั่มดังกล่าว วันละสองครั้งๆ ละ 10 นาที นอกจากนี้จากเวลาดังกล่าวแห้งฟันในน้ำลายเทียนที่อุณหภูมิ 37 องศาเซลเซียส เช่นเดียวกับกลุ่มควบคุม โดยทุกกลุ่มใช้เวลาแห้งฟัน 90 วัน และวนไปทดสอบค่ากำลังแรงขึ้นของเบร์กเกต จากนั้นประเมินลักษณะการหลุดของเบร์กเกตโดยใช้ดัชนีเออาร์ไอ และตรวจสอบลักษณะผิวเคลือบฟันโดย SEM ผลการศึกษาพบว่า กลุ่มควบคุม/ Transbond™ XT มีค่าเฉลี่ยกำลังแรงขึ้นสูงที่สุด (17.52 MPa) โดยในการนี้ที่ใช้ Transbond™ XT นั้นไม่พบความแตกต่างของมีนัยสำคัญระหว่างกลุ่มควบคุม กลุ่มโคลิก และกลุ่มชาเขียว แต่ในกลุ่มที่ใช้ Transbond™ Plus SEP นั้น กลุ่มควบคุม มีค่ากำลังแรงขึ้นมากกว่ากลุ่มโคลิกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ แต่ไม่ต่างจากกลุ่มชาเขียวอย่างมีนัยสำคัญ นอกจากนี้ยังพบว่าลักษณะความล้มเหลวของการยึดติดเกี่ยวข้องกับค่ากำลังแรงขึ้น แต่ไม่ขึ้นกับชนิดของเครื่องคั่ม และจาก SEM พบว่าโคลิกทำให้เกิดการกัดกร่อนของผิวเคลือบฟัน

คำสำคัญ: เบร์กเกตจัดฟัน, กำลังแรงขึ้น, สารยึดติด, เครื่องคั่ม, ซอฟท์คริ้ง

* สาขาวิชาทันตกรรมทั่วไป คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

** สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Effects of popular soft drinks among young Thais on the shear bond strength of orthodontic brackets

Siriwat Wattanapanich* and Supassara Sirabanchongkran**

Abstract

209223

This study was conducted to evaluate the effects of some softdrinks on the shear bond strength (SBS) of orthodontic brackets, adhesive remnant, and enamel surfaces when different adhesive systems were applied. Seventy two extracted permanent premolars were randomly divided into two groups of 36 specimens. The brackets were bonded with Transbond™ XT (3M Unitex) to the first group, and Transbond™ Plus Self Etching Primer (3M Unitex) to the second group. The teeth in both groups were divided equally in three subgroups, that is, control (artificial saliva), Coke®, and Oishi® ready to drink green tea. The teeth were kept in the drinks for two 10-minute sessions for 90 days. Shear bond strength (SBS) was measured with a universal testing machine, adhesive remnant evaluated using light microscope, and a scanning electron microscope was used to determine the erosion.

The highest SBS (17.52 MPa) was found in the control/ Transbond™ XT group. Statistical analysis indicated no significant difference in SBS among three subgroups using Transbond™ XT. In Transbond™ Plus SEP group, Coke® significantly reduced the SBS compare to the control/ Transbond™ Plus SEP, while Oishi® green tea showed no significant difference in SBS when compared with the control. No correlation between adhesive remnant index (ARI) scores and soft drinks were found. Areas of defect due to erosion were observed on enamel surface around the brackets in Coke® subgroups.

Keywords: orthodontic brackets, bond strength, adhesive, soft drinks

* Division of General Dentistry, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University

** Division of Orthodontics, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University