



ผลของเคลื่อนฟอสฟอเปปไทด์ - อะมอร์ฟัส แคลเซียมฟอสเฟตต่อความแข็งของเคลือบฟัน ที่ถูกสึกกร่อนโดยเครื่องดื่มโคล่า

หทัยชนก สุขเกษม ท.บ.¹

มุรา พานิช ท.บ., M.S.D., ABOD²

สุชิต พูลทอง ท.บ., ป.บัณฑิต (ทันตกรรมหัตถการ), M.S., Ph.D.²

¹ นิสิตปริญญาโทสาขาวิชา ภาควิชาทันตกรรมหัตถการ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

² ภาควิชาทันตกรรมหัตถการ คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ เพื่อเปรียบเทียบค่าความแข็งของเคลือบฟันระหว่างเคลือบพันปกติ เคลือบฟันที่ถูกสึกกร่อนด้วยเครื่องดื่มโคล่า กับเคลือบฟันที่ถูกส่งเสริมให้มีการสะสมแร่ธาตุกลับคืนด้วยเคลื่อนฟอสฟอเปปไทด์ - อะมอร์ฟัส แคลเซียมฟอสเฟต (ซีพีพี - เอซีพี) และเพื่อเปรียบเทียบผลของซีพีพี - เอซีพีและน้ำลายเทียมต่อการเปลี่ยนแปลงค่าความแข็งเคลือบฟันที่ถูกสึกกร่อนด้วยเครื่องดื่มโคล่า

วัสดุและวิธีการ เตรียมชิ้นตัวอย่างโดยตัดจากเคลือบฟันของฟันกรรมน้อยมนุษย์ที่ถูกถอนจำนวน 11 ชิ้น ทำการสุ่มตัวอย่างโดยแบ่งเป็น 4 กลุ่มทดลองเพื่อแขวนสาร 4 ประเภทดังนี้ 1) ซีพีพี - เอซีพี 2) น้ำลายเทียม 3) ซีพีพี - เอซีพีร่วมกับน้ำลายเทียม 4) น้ำปราศจากไอออน วัดค่าความแข็งของเคลือบฟันบริเวณหน้าตัดด้านในของฟัน โดยกำหนดตำแหน่งกดที่ระยะห่างจากขอบอกของเคลือบฟัน 200 ไมครอนจำนวน 5 รอยกดต่อการทดสอบแต่ละครั้ง ด้วยเครื่องวัดความแข็งผิวแบบจุลภาคที่ใช้หัวกดวิกเกอร์ส 3 ครั้งต่อ 1 ชิ้นตัวอย่าง คือ ก่อนการทดลอง หลังการสึกกร่อนด้วยเครื่องดื่มโคล่า และหลังการทดลอง นำค่าความแข็งที่ได้มาทดสอบด้วยสถิติแพร์แซมเปิล ที่ เทสท์ และการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว

ผลการศึกษา หลังการสึกกร่อนด้วยเครื่องดื่มโคล่า ค่าความแข็งของเคลือบฟันมีค่าลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ในขณะที่ซีพีพี - เอซีพี น้ำลายเทียมและซีพีพี - เอซีพีร่วมกับน้ำลายเทียมมีผลทำให้เคลือบฟันที่ถูกสึกกร่อนด้วยเครื่องดื่มโคลามีค่าความแข็งเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ โดยซีพีพี - เอซีพีและซีพีพี - เอซีพีร่วมกับน้ำลายเทียม มีผลทำให้ค่าความแข็งของเคลือบฟันเพิ่มขึ้นได้มากกว่าน้ำลายเทียมอย่างมีนัยสำคัญ

สรุป ซีพีพี - เอซีพีมีผลทำให้เคลือบฟันที่ถูกสึกกร่อนด้วยเครื่องดื่มโคลามีค่าความแข็งเพิ่มขึ้น และซีพีพี - เอซีพี มีความสามารถในการเพิ่มค่าความแข็งของเคลือบฟันที่ถูกสึกกร่อนด้วยเครื่องดื่มโคลามากกว่าน้ำลายเทียม

(ว ทันต จุฬาฯ 2549;29:183-194)

คำสำคัญ ความแข็ง ; เคลื่อนฟอสฟอเปปไทด์ - อะมอร์ฟัสแคลเซียมฟอสเฟต ; เครื่องดื่มโคล่า ; สึกกร่อน

Effect of casein phosphopeptide – amorphous calcium phosphate on hardness of enamel eroded by a cola drink

Hathaichanok Sukasame D.D.S.¹

Muratha Panich D.D.S., M.S.D., ABOD²

Suchit Poolthong D.D.S., Grad. Dip. (Operative dentistry), M.S., Ph.D.²

¹ Graduate student, Department of Operative Dentistry, Faculty of Dentistry, Chulalongkorn University

² Department of Operative Dentistry, Faculty of Dentistry, Chulalongkorn University

Abstract

Objective The present study was to compare hardness of enamel, eroded enamel by a Cola drink and remineralized enamel by casein phosphopeptide – amorphous calcium phosphate (CPP-ACP) and to compare remineralization effect of CPP-ACP to that of artificial saliva

Materials and methods The specimens were prepared from 11 extracted human premolars, separated in 4 groups to be applied and soaked in 1) CPP – ACP 2) artificial saliva 3) CPP – ACP with artificial saliva and 4) deionized water. The Vickers hardness was measured at cutting surface 200 microns away from outer surface. Baseline, eroded and after experiment hardness were measured and analyzed with Paired – Sample T – Test and One Way ANOVA.

Results The Cola drink significantly decreased enamel hardness, while CPP – ACP, artificial saliva and CPP –ACP with artificial saliva significantly increased hardness of eroded enamel. CPP – ACP and CPP – ACP with artificial saliva promoted significantly increase hardness of eroded enamel than that of artificial saliva.

Conclusion CPP – ACP increased hardness of eroded enamel, and CPP – ACP showed greater effect than artificial saliva.

(CU Dent J. 2006;29:183-194)

Key words: casein phosphopeptide – amorphous calcium phosphate ; cola drink ; erosion ; hardness