บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถประสงค์เพื่อพัฒนาตำรับผลิตภัณฑ์แช่ฟันเทียมจากน้ำมันตะไคร้ในรปแบบ ้สารละลายเข้มข้น แล้วทำการศึกษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในการต้านเชื้อแคนคิคา อัลบิแคนส์ ที่ เกาะอยู่บนพื้นผิวของฟันเทียมทางห้องปฏิบัติการเปรียบเทียบกับเม็คฟู่ยี่ห้อ BONYPLUS® ซึ่งเป็น benchmarked product ผลการทคสอบพบว่า ตำรับ O2NW80 ใหม่ 1.1 มีประสิทธิภาพดีที่สุดในการต้าน ้เชื้อราที่เกาะอยู่บนพื้นผิวของวัสดุที่ใช้ทำฟันเทียม โดยสามารถลดปริมาณเชื้อแคนคิดา อัลบิแคนส์ ที่ ้เกาะอยู่บนพื้นผิวของวัสดุที่ใช้ทำฟันเทียมได้แตกต่างอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบกับ benchmarked product (p > 0.05) จากการศึกษาความคงตัวทางกายภาพและจลชีววิทยาของตำรับ O2NW80 ใหม่ 1.1 ในสภาวะเร่ง 40°C 75% RH พบว่า มีความคงตัวทางจลชีววิทยาดี เนื่องจากสามารถ ้ ฆ่าเชื้อได้แตกต่างจากที่เวลาเริ่มต้นอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ (p > 0.05) นานอย่างน้อย 6 เดือน และ เมื่อนำตำรับ O2NW80 ใหม่ 1.1 ไปศึกษาประสิทธิผลในการต้านเชื้อทางคลินิกด้วยวิธีการจำลองฐาน ้ฟันเทียมในผู้ป่วย จำนวน 33 คน ที่ใส่ฟันเทียมอะคริลิกทั้งปากบน โดยผู้ป่วยทุกคนได้รับคำแนะนำใน การทำความสะอาคฟันเทียมด้วยแปรงสีฟันกับสบู่ ผู้ป่วยในกลุ่มควบคุม กลุ่มทดลองที่ 1 และ 2 ได้รับ ้ คำแนะนำให้แช่ฟันเทียมทั้งคืนในน้ำประปา ตำรับ O2NW80 ใหม่ 1.1 และเม็คฟู่ benchmarked product ้ยี่ห้อ BONYPLUS[®] ตามลำดับ เป็นระยะเวลา 4 สัปดาห์ ผลการทดสอบในผู้ป่วยกลุ่มควบคุม พบว่า ้ จำนวนโคโลนีของเชื้อแคนดิดา ลดลงอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ ส่วนในผู้ป่วยกลุ่มทดลองที่ 1 และ 2 พบว่าสามารถลดจำนวนโคโลนีของเชื้อแคนคิดาบนฐานฟันเทียมผู้ป่วยได้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ เมื่อ เปรียบเทียบกับก่อนการทดสอบ และเมื่อเปรียบเทียบระหว่างกลุ่มทดลองที่ใช้ตำรับ O2NW80 ใหม่ 1.1 กับเม็คฟู่ benchmarked product พบว่าจำนวนเชื้อราที่ลคลงภายหลังการทคลองมีความแตกต่างกันอย่าง ้ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ ซึ่งแสดงว่าประสิทธิผลในการกำจัดเชื้อราบนฐานฟันเทียมของผลิตภัณฑ์ทั้งสอง ใกล้เกียงกัน ผลการศึกษาทางคลินิกนี้ชี้ให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์แช่ฟันเทียมจากน้ำมันตะไคร้ในรูปแบบ สารละลายเข้มข้นมีศักยภาพในการลดจำนวนเชื้อราบนฐานฟันเทียมของผู้ป่วยและน่าจะเป็นทางเลือก หนึ่งที่จะนำมาใช้ในการป้องกันการเกิดการอักเสบของเนื้อเยื่อใต้ฐานฟันเทียมจากการติดเชื้อแคนดิดา

Abstract

The purpose of this study was to develop lemongrass oil denture cleansing concentrate solution and evaluate its efficacy against adherence of Candida albicans to acrylic surface compared to benchmarked product (BONYPLUS^{®)}). The results revealed that O2NW80 new 1.1 was the most effective formula which can reduce candidal adhesion to acrylic as effective as benchmarked product. Then physical and microbiological stability of O2NW80 new 1.1 in an accelerated condition 40°C 75% RH was evaluated for 6 months. It was found that killing activity of O2NW80 new 1.1 on C. *albicans* that adhered to acrylic was not significant difference (p > 0.05) when compared to baseline during 6 months. The efficacy of O2NW80 new 1.1 against Candida spp. in 33 complete denture wearers was further determined using an in vivo replica method. Volunteers in all groups were informed to clean their dentures with toothbrush and soap. Volunteers in control group, experimental group 1 and group 2 were instructed to immerse their dentures in tap water, O2NW80 new 1.1 and benchmarked product effervescent tablets, respectively, for 4 weeks. No significant reduction in numbers of Candida spp. was found in control group, whereas significant reduction was observed in both experimental groups when compared to baseline. However, the reduction in numbers of Candida spp. was not significant difference between the experimental group 1 and group 2. These results indicate that lemongrass oil concentrated solution could reduce numbers of *Candida spp.* on acrylic denture. Therefore, it is promising of using lemongrass oil concentrated solution as a new product to prevent candida-associated denture stomatitis.