

## חיטוי תותבות באמצעות קרינת מיקרוגל

אחד הנושאים המרכזיים הקשורים לשימוש בשניים תותבות הינו חספוס החומר האקריל, שמקדם הצלברות רובד חידקים על משטחי התותבת. הרובד הקיים על גבי תותבות מורכב מקהילה מובנית של מיקרוארגניזמים המוקפים במטריקס פולימרי, המיצר באופן עצמאי ומביא להידבקותם לפני השטח של החומר ממנו בניה התותבת. לבופילים מורכב זה פונקציות ייחודיות הפועלות על מנת למנוע ניתוק החידקים מפני השטח ולהגן עליהם מפני מנגנון ההגנה של המאכון. מחקרים רבים הראו, שמינים שונים של פתוגנים אוראליים וחידקים זרים לפה קשורים לרובד התותבות. הרובד כולל בין היתר פטריות זנינם שונים של סטרפטוקוקים וסטפלוקוקים, עשויים להיות קשורים לחיומים בפה ואף למחלות זיהומיות סיסטמיות המשכנות את בריאות המתרפה.

מטרת המחקר הנוכחי הייתה את הייעולות הקלינית של שתי חשיפות של הקRNA במיקרוגל על חיטוי של תותבות שלמות.

### **שיטת**

דוגמאות של ביופילים נאספו מהצד השמאלי של השיניים התותבות העליונות של 30 מטופאים. לאחר מכונת חילוקה אקראית לשתי קבוצות ניסוי בנות 15 דוגמאות כל אחת. בקבוצה הראשונה טיפול התותבת (שהושמה במיל מים סטריליים) במיקרוגל במשך 3 דקות (650 ואט). בקבוצה השנייה טיפול תותבת מקסילרית באותה השיטה במיקרוגל במשך 2 דקות (650 ואט). דגימות לבדיקת הבופילים נלקחו ממשטחי התותבות באמצעות מטוש. לאחר הקRNA נלקחה הדגימה מהצד ימני. כל חומר הדגימה המיקרוביאלית נזרעו על מצעים סלקטיבים עבור זני פטריות קנדידה, חידקי streptococci mutans וחידקים מזני Staphylococcus, וכן על מצע שאינו סלקטיבי. לאחר הדגירה של 48 שעות בטמפרטורה של 37 מעלות, נספרו על גבי המצעים השונים ייחדות של מיקרוארגניזמים היוצרים מושבות (CFU/מ"ל). מיקרוארגניזמים שגדלו על המצעים הסלקטיביים זוהו באמצעות שיטות ביוכימיות. הנתונים נוטחו באמצעות מבחנים סטטיסטיים.

### **תוצאות**

הקרנה במיקרוגל במשך 3 דקות, כפי שהתבצעה בקבוצה הראשונה, גרמה לעיקור של כל השיניים התותבות שנבדקו. בעקבות הקRNA של 2 דקות במיקרוגל שבוצעה בקבוצה השנייה, נtagلتנה ירידת משמעותית בזני פטריות הקנדידה והחידקים מזני ה- Staphylococcus mutans, ה- candida, staphylococci mutans לא מזוהים, בהשוואה למדדי CFU/m"ל שהושגו לפני הקRNA. המושבות שגדלו במצעים לאחר 2 דקות של הקRNA במיקרוגל זוהו כפטריות candida, staphylococci albicans מזני aureus וה- mutans Streptococcus.

### **מסקנות**

המחברים סבורים, שהקרנה במיקרוגל במשך 3 דקות עשויה להוות טיפול פוטנציאלי למניעת>Zיהום על ידי מיקרוארגניזמים שונים הקיימים על פני תותבות.

A :irradiation microwave by disinfection Denture .al et ,LN Dovigo ,AC Pavarina ,DG Ribeiro  
2009 ,666-672 :37 Dent J .study clinical randomized