**NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG NANOCOMPOSSITE**

**PHỤC HỒI TIÊU CỔ RĂNG HÌNH CHÊM**

 **Tạ Anh Tuấn\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Mục tiêu:**Nghiên cứu sử dụng Nanocompossite trong phục hồi tổn thương tiêu cổ răng hình chêm. **Phương pháp:**Phục hồi răng tổn thương vùng cổ răng hình chêm gây ê buốt trên bệnh nhân chưa điều trị tủy bằng Nanocompossite. **Kết quả:** 36 bệnh nhân với 86 răng được hàn bằng Nanocompossite thấy kết quả như sau: Triệu chứng ê buốt thường xuyên thuộc về nhóm 2 chiếm tỷ lệ cao nhất (44%) Tỷ lệ lưu giữ chất hàn sau 12 tháng đạt trên 81%, sau 24 tháng tỷ lệ này giảm dần: nhóm 1 và 2: 83% nhóm 3:69%. Màu sắc chất hàn sau 24 tháng ở các nhóm răng đều đạt tỷ lệ cao như: Nhóm 1:78%. Nhóm 2: 83%. Nhóm 3: 81%. **Kết luận:** Nanocompossite là vật liệu thích hợp cho loại tổn thương tiêu cổ răng hình chêm

**SUMMARY**

**RESEARCH AND APPLICATION**

**OF NANOCOMPOSITE RECOVERY**

**TARGETS CERVICAL WEDGE SHAPED**

**Objectives:** The study used Nanocompossite in recovery target lesion cervical wedge shape. **Methods:** Restoring teeth hurt neck wedge shaped teeth cause sensitivity in patients not treated with Nanocompossite marrow. **Results:** 36 patients with 86 teeth are welded Nanocompossite found the following results: sensitivity symptoms often belong to two groups accounted for the highest percentage (44%) Percentage retention after 12 months fillings over 81%, after 24 months, this ratio decreases: 1 and group 2: 83% of group 3: 69%. Color fillings after 24 months in the group are high percentages teeth as: Group 1: 78%. Group 2: 83%. Group 3: 81%.

**Conclusion:** Nanocompossite material is suitable for target lesion cervical wedge shape

***Keywords:*** Nanocompossite material

1. [↑](#footnote-ref-1)