

## تأثير الضوء المرئي لجهاز تصلب حشوة الأسنان في الغشاء المخاطي لقم الأرانب

علاء عبد الخالق سواد

فرع التشريح، كلية الطب البيطري، جامعة البصرة، البصرة، العراق

### الخلاصة

تم التعرف على التغيرات النسيجية للظهارة المخاطية للقم بعد تعريضها تجريبيا للاشعة فوق البنفسجية المستحدثة باستخدام جهاز الحشوة الضوئية للأسنان. تضمنت الدراسة اثني عشر من الارانب المحلية الخالية سريريا من الامراض تم الحصول عليها من الاسواق المحلية، قسمت الى اربع مجاميع، ثلاث حيوانات لكل مجموعة وتضمنت مجموعة السيطرة والمجموعة الاولى والثانية والثالثة. عرضت المجاميع لجرع متساوية من الضوء مباشرة على المنطقة المحيطة بالسن الطاحني الفكي السفلي الاول ولمدة اربعون ثانية. تم التضحية بالحيوانات بعد يومين للمجموعة الاولى واربعه ايام للمجموعة الثانية واسبوعين للمجموعة الثالثة، اخذت عينات نسيجية من منطقة التعرض وثبتت بالفورمالين واجريت عليها التحضيرات الروتينية للحصول على مقاطع نسيجية مصبوغة الايوسين والهيماتوكسلين.

### Effect of visible light emitted from the cure gun used as filling hardener on the oral mucosa of rabbits

A. A. Swad

Department of Anatomy, College of Veterinary Medicine, University of Bashra, Bashra, Iraq

#### Abstract

Histological changes of oral mucosa were detected after experimental exposure to ultraviolet light of the light cure gun. Four groups of clinically healthy rabbits were used. The first group was the control group. The region around the lower mandibular molar tooth of the other three groups was exposed to equal dose of the light for forty seconds. Animals of the three treated groups were sacrificed after two days, four days and after two weeks successively. Histological sections from the irradiated areas were examined and the histological changes were cited.

Available online at <http://www.vetmedmosul.org/ijvs>

#### المقدمة

يستخدم الضوء المرئي للاشعة فوق البنفسجية للمساعدة في تشخيص امراض الفم فضلا عن التطبيقات الميدانية للكشف عن التسوس والترسبات الكلسية في الاسنان (٤). بين اطباء العيون التأثيرات الجانبية لاستخدامات هذه الاشعة على احداث بعض التأثيرات السلبية لانسجة العين وخاصة ذات الاطوال الموجية القصيرة (اقل من ٥٠٠ نانومتر) والذي يؤدي الى تلف شبكية العين (٣). لذلك فان التطبيقات العملية لهذه الاشعة لاتخلو من التأثيرات الجانبية وخاصة على النسيج الرخو المبطن للقم وقد تم تصميم الدراسة لبيان التأثيرات الجانبية والتغيرات النسيجية للقم

اصبح استخدام الحشوات الضوئية الراتنجية والتي تتصلب باستخدام الاشعة فوق بنفسجية بكثرة في الاونة الاخيرة من قبل اطباء الاسنان لمميزات هذه الحشوات مقارنة مع حشوات البلاتي (١،٢)، نظرا لقابلية الضوء المرئي للاشعة فوق البنفسجية الزرقاء على احداث التبلمر لحشوات الاسنان البيضاء فقد تم استخدامه وتطويره لتلافي النتائج الجانبية الضارة للعين والناجمة من هذه الاشعة (٣).

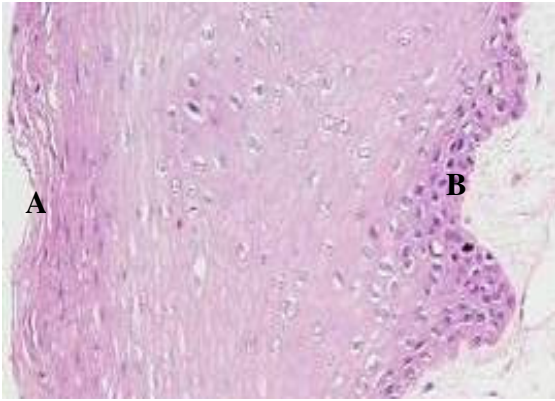
على شرائح زجاجية (٥). تم فحص وتصوير الشرائح النسجية باستخدام مجهر ضوئي نوع Olympus وتصويرها بكاميرا رقمية نوع Genix.

### النتائج

أوضحت النتائج النسجية لحيوانات السيطرة ان الظهارة المبطنة للغم تتألف من الظهارة الحرشفية المطبقة المتقرنة والتي تتكون من طبقات عدة من الخلايا الحرشفية تستند على غشاء قاعدي رقيق تليها الطبقة تحت المخاطية المكونة من نسيج ضام يحوي حزيما من الياف غراوية ومرنة (صورة ٢).

في حيوانات المجموعة الاولى كانت التأثيرات نتيجة التعرض للاشعة معتدلة، اذ انفصلت الطبقة القرنية عن بعضها البعض وتخللها بعض الفسح مع فقدان بعض اجزاء الطبقة المتقرنة في مناطق اخرى (صورة ٣).

اما في المجموعة الثانية فقد كان تأثير التعرض للاشعة واضحا ومستمر وامتد ليشمل سمك الطبقة المتقرنة وانفصالها بالكامل عن الطبقة الظهارية، بينما عانت مناطق اخرى من انكماش الطبقة القرنية وتكوين طبقة اخرى وفقدان الخلايا لانويتها، ابدت الطبقة الظهارية الغائرة فرط في حجم وتغلظ الانوية واصطبغها بالصبغة الداكنة نتيجة لزيادة الفعالية الانتشارية الخلوية. اما النسيج الضام فتميز بظهور الاوديما وتخلل الخلايا الالتهابية (صورة ٤).



صورة ٢: مقطع عرضي للظهارة المخاطية للغم تبين: A- الطبقة القرنية، B- طبقة الخلايا الحرشفية المطبقة H&E 200X.

المرئي للاشعة فوق البنفسجية والذي يستخدم في تصلب حشوات الاسنان على الظهارة المخاطية المبطنة للغم.

### المواد وطرائق العمل

استخدمت اثنا عشر من الارانب المحلية السليمة سريريا من الامراض والتي تراوح معدل اوزانها ٨٦٠-١٣٥٠ غرام جلبت من الاسواق المحلية ووضعت في ظروف مختبرية قياسية من فترات ضوء ودرجة حرارة مناسبة.

تم تعريض الحيوانات الى الضوء المرئي للاشعة فوق البنفسجية باستخدام جهاز تصلب حشوات الاسنان والمستخدم في طب الاسنان صيني المنشأ ولمدة اربعون ثانية عند المنطقة المحيطة بالسن الطاحني الفكي السفلي الاول وكان انبوب الالياف الضوئية الخاص بالجهاز يبعد بمسافة سنتيمتر واحد عن بطانة الفم (صورة ١).

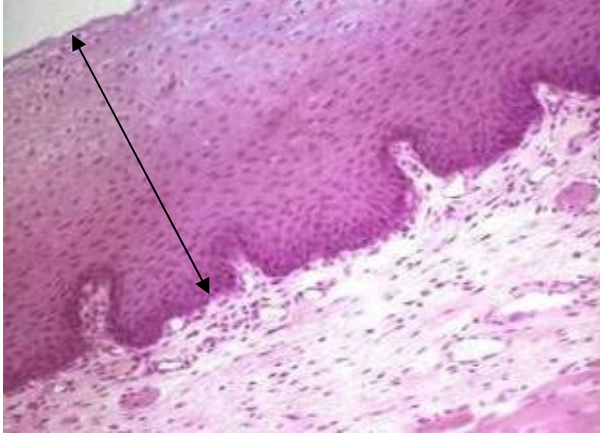


صورة ١: توضيح جهاز تصلب الحشوة الضوئية.

استخدمت ثلاث حيوانات لمجموعة السيطرة، وقسمت الحيوانات المشعة الى ثلاث مجاميع؛ المجموعة الاولى: تم قتل الحيوانات بها مباشرة بعد التعرض للاشعة. المجموعة الثانية: تم قتل الحيوانات بعد اربعة ايام من التجربة. المجموعة الثالثة: تم قتل الحيوانات بعد اسبوعين من بدء التجربة.

ذبحت الحيوانات بعد تخديرها بمادة الكلوروفورم وشرحت منطقة الراس واستؤصلت الاجزاء المحيطة بالسن الطاحني الاول للفك السفلي من الظهارة المخاطية للغم، ثبتت مباشرة باستعمال محلول الفورمالين ١٠% لمدة ٢٤ ساعة نقلت بعد غسلها بالماء الى سلسلة تصاعديّة من الكحول الايثيلي لغرض ازالة الماء (٥٠%-١٠٠%) ومن ثم روقت باستخدام الزايلين وشربت وطمرت باستعمال شمع البارافين، ثم قطعت الى شرائح بسلك ٦ مايكرومتر باستخدام المشراح الدوار وتم صبغها بالملون الروتينية هيماتوكسلين وايوسين بعد تحميلها

اقصر عند استخدامها لبلمرة الحشوة البيضاء المتبلمرة  
والمستخدمة في ملء فجوات الاسنان التي تعاني من التسوس،  
من جهة اخرى استخدمت فترات تعرض في الانسان وصلت  
الى ما يقارب ١٨٠ ثانية او اكثر وذلك لتقليص الحافة الفجوية  
لسطح الاسنان والتي تقلصت احصائيا من ٦,١ مايكروميتر الى  
٣,٧ مايكروميتر (٦).

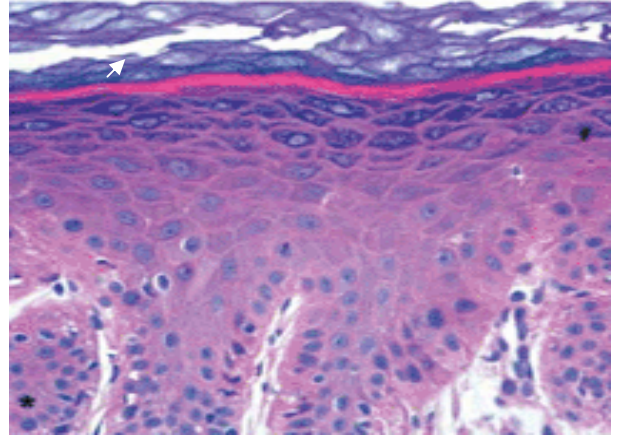


صورة ٥: المجموعة الثالثة تبين زيادة سمك الطبقة الظهارية  
وعدم تجانس الطبقة المتقرنة H&E 200°X.

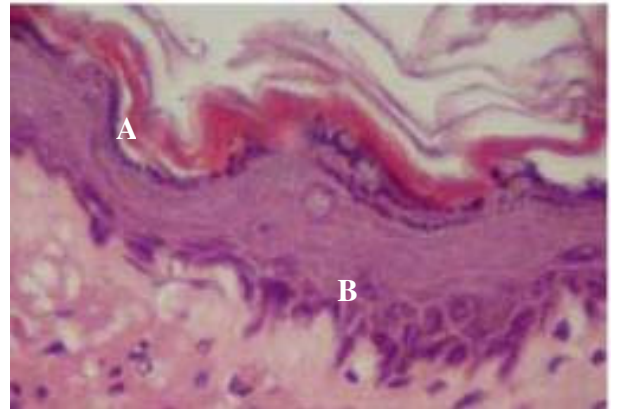
تختلف درجة الحرارة التي ترافق عملية التعريض لاجهزة  
تصلب الحشوة الضوئية البيضاء من جهاز لآخر، اوضح (٧)  
ان الحرارة تؤدي الى زيادة في تحطم لب الاسنان عند تعريض  
الاسنان في الفردة للاشعة المرئية الزرقاء لجهاز تصلب  
الحشوة الضوئية البيضاء، والذي يتطابق مع (٨) بان الضوء  
المرئي للاشعة فوق البنفسجية يؤيد حرارة كافية على سطح  
الاسنان لاحداث تلف في لب السن، وان الطول الموجي اكثر  
من ٥٠٠ نانومتر يكون المسؤول عن توليد هذه الحرارة (٩).  
تستغرق الخلايا الظهارية فترة ٥-٧ ايام لتصل الى الطبقة  
السطحية للظهارة (١٠) نتيجة للفعالية العالية للظهارة المخاطية  
الفموية الا انه توجد بعض الاختلافات المظهرية وان الزيادة  
في الانقسام الانشطاري للطبقات القاعدية وفوق القاعدية اظهر  
الشكل الفجوي والغير منتظم للغشاء القاعدي والتي تعد تفاعل  
انعكاسي للتلف والهدم الحاصل في الطبقات السطحية والمتقرنة  
المتعرضة للضوء والتي تعد ميكانيكية دفاعية للظهارة لحماية  
الانسجة الاخرى.

#### الاستنتاجات

ان الاشعة الفوق البنفسجية المرئية وحتى الجرعة العلاجية  
القليلة منها لجهاز تصلب الحشوة الضوئية البيضاء والذي



صورة ٣: الظهارة المخاطية للغم للمجموعة الاولى توضح  
انفصال طبقة الكيراتين وظهور الفسح بين طبقاتها H&E  
200° X.



صورة ٤: المجموعة الثانية تبين: A -انفصال الطبقة المتقرنة،  
B- تغلظ انوية الخلايا H&E 200° X.

كما لوحظ في المجموعة الثالثة زيادة سمك الطبقة الظهارية  
مع ظهور الخلايا الصافية والتي تصل الى طبقة الخلايا  
الحبيبية، اما الطبقة المتقرنة فقد كانت غير متجانسة مع زيادة  
سمكها، ونتيجة لزيادة الانقسام الانشطاري في الطبقة الخلوية  
القاعدية يكون الغشاء القاعدي غير منتظم (صورة ٥).

#### المناقشة

كانت فترة التعرض للضوء المرئي للاشعة فوق البنفسجية  
والمستخدم في هذه الدراسة ٤٠ ثانية تركزت حول السن  
الطاحني الفكي السفلي الاول. وفي الانسان تستخدم مدة تعرض

3. Ham WT. Ocular hazards of light sources: review of current knowledge. J Occupational Med. 1983 25(2):101-3.
4. Brien WJ. The application of blue polymer curing lights for diagnostic transillumination. J Amer Dental Assoc. 1983;106:839-42.
5. Luna, L. Manual of Histological Staining Methods of the Armed Forces Institute of Pathology, 3rd Edition, McGraw-Hill Book Co. 1968
6. Hansen EK, Langenvad G. Influence of irradiation time on the effect of a light-activated dentin-bonding agent. Acta Odontologica Scand 1987;45:347-51.
7. Bennett GE. Thermal effects of visible light and chemically cured resins. J Dental Res . 1984. 63:259.
8. Bodkin J, Share J. Heat generation by composite light curing units tested in vitro. J Dental Res. 1984; 63:199.
9. Baharav H. Effect of exposure time on the depth of polymerization of a visible light cured composite resin. J Oral Rehabilitation, , 1988;15:167-72.
10. Provenza D. Fundamentals of oral histology and embryology, 2nd ed. Philadelphia, Lea and Febiger, 1988:pp64-5.

يستخدم في عيادات طب الاسنان يظهر تاثيرات مختلفة على النسيج الظهاري المخاطي المبطن للغم والقريب من الاسنان، لذا يجب ان يكون التعرض لهذه الاشعة وقتي وبجرع وفترات قليلة وان التغيرات النسيجية للظاهرة المخاطية الفموية تتناسب مع فترة التعرض.

#### المصادر

1. Buonocore MG, Davial J. Restoration of fractured anterior teeth with ultraviolet-light-polymerized bonding materials: a new technique. J Amer Dental Assoc. 1973;86:1349-54.
2. Lee HL, Ortowski JA, Rogers BJ., A comparison of ultraviolet luting and self-curing polymers in preventive, restorative and orthodontic dentistry. Intern Dental J. 1976;26:134.