# تأثير الضماد حول السني في المعالجة الجراحية لالتهاب الأنسجة حول السنية المزمن

# محمد منذر الصباغ\*

## الملخص

خلفية البحث وهدفه: يستخدم الضماد حول السني في العديد من الإجراءات الجراحية حول السنية، وقد أبدى نتائج إيجابية عند تطبيقه فوق المواقع الجراحية. لكن القليل من المعلومات معروفة فيما يخص تأثيره في المعالجة الجراحية لالتهاب الأنسجة حول السنية المزمن.

هدفت هذه الدراسة السريرية هو تقييم تأثيرات الضماد حول السني السريرية في الألم التالي للعمل الجراحي عندما يستخدم بعد المعالجة الجراحية لالتهاب الأنسجة حول السنية المزمن؛ وذلك باستخدام تصميم الفم المشطور.

مواد البحث وطرائقه: شارك في هذه الدراسة 18 مريضاً سليماً صحياً من الناحية العامة (11 ذكوراً و 7 إناثاً) راوحت أعمارهم بين 31-4 سنة بمتوسط عمر بلغ 37,4 سنة؛ وذلك بين عامي 2015 – 2016، وهم مصابون بالتهاب أنسجة داعمة مزمن متوسط أو متقدم. كل مريض لديه طرفان متناظران بحاجة للمعالجة الجراحية. أجريت المعالجة للمرضى جميعهم الأولية التي تضمنت التقليح وتعليمات الصحة الفموية. أُجريت القياسات لمشعر اللويحة والمشعر اللثوي وعمق السبر ومستوى الارتباط السريري والانحسار اللثوي؛ وذلك قبل العمل الجراحي. بعد إجراء الجراحة حول السني، في حين لم يُطبق الضماد في الطرف الشاهد. قُيم مشعر الألم في اليومين التاليين للعمل الجراحي؛ وذلك باستخدام مقياس التقييم الرقمي، وبعد سبعة أيام نُزعَ الضماد حول السني والقطب. بعد ثلاثة أشهر من العمل الجراحي أعيدَ تسجيل القياسات والمشعرات السريرية.

النتائج: لم تكن هناك اختلافات في المقاييس السريرية بين المجموعتين قبل العمل الجراحي . لم تحدث أي اختلاطات تالية للعمل الجراحي. أدى كلا الإجراءين العلاجيين إلى تغيرات مهمة من الناحية الإحصائية في نقصان عمق السبر (طرف الضماد  $1,04\pm2,96$  ملم، والطرف الشاهد  $1,34\pm0,96$  ملم) الانحسار اللثوي (طرف الضماد  $1,34\pm0,96$  ملم، الشاهد  $1,34\pm0,96$  ملم، الطرف الشاهدة، كما المرضى في مجموعة الضماد نقصاً في عمق السبر، وكسباً في الارتباط أفضل من المجموعة الشاهدة، كما أبدى المرضى في مجموعة الضماد ألماً أقل من المجموعة الشاهدة

الاستنتاج: تشير هذه الدراسة إلى أنَّ تطبيق الضماد حول السني مدَّة سبعة أيام بعد المعالجة الجراحية لالتهاب الأنسجة حول السنية المزمن يعطي تحسناً سريرياً أفضل، ويقلل من شدة الألم التالي للعمل الجراحي؛ وذلك بالمقارنة بالتجريف المفتوح فقط.

كلمات مفتاحية : الضماد حول السني - المعالجة الجراحية - التهاب الأنسجة حول السنية المزمن.

<sup>\*</sup> أستاذ مساعد - قسم علم الأنسجة حول السنية - كلية طب الأسنان - جامعة دمشق.

# Effect of Periodontal Dressing on Surgical Treatment of Chronic Periodontitis

Mohamed Monzer al Sabbagh\*

#### **Abstract**

Background: Periodontal dressing is used in many kinds of periodontal surgery and showed positive outcomes for placing over the surgical sites. However, little is known about its effect on the surgical treatment of chronic periodontitis.

The purpose of this clinical trial was to evaluate , in a split mouth design , the clinical effects and postoperative pain of periodontal dressing when used after the surgical treatment of chronic periodontitis. Methods: Eighteen systemically healthy patients (11 males and 7 females, aged 31 to 47) with moderate to advanced chronic periodontitis participated in the study between the years 2015 and 2016. Each patient require comparable bilateral flap procedures. All patients received initial therapy, which included scaling, and oral hygiene instructions. Plaque index (PI), gingival index (GI), probing depth (PD), clinical attachment level (CAL), and gingival recession (GR) were recorded prior to surgery. After periodontal flap surgery the test sides received a periodontal dressing (Vocopac) and the control sides received no periodontal dressing. Postoperative pain experience was assessed for two days after surgery using the numerical rating scale and after 7 days the periodontal dressing and sutures were removed. After 3 months, the clinical periodontal parameters were recorded.

Results: No differences in any of the investigated parameters were observed at baseline between the two groups. Healing was uneventful in all patients. Both treatment procedures led to significant changes of probing depth reduction ( test  $2.96\pm1.04$  mm, control  $2.23\pm1.33$ mm), clinical attachment gain (test  $1.97\pm0.89$  mm, control  $1.27\pm0.79$ mm) , and gingival recession ( test  $0.99\pm0.41$ mm, control  $0.96\pm0.57$ mm). The periodontal dressing group showed a significant additional pocket depth reduction and additional clinical attachment gain and patients reported significantly less pain postoperatively when the dressing was used .

Conclusion: This study demonstrates that the use of a periodontal dressing for 7 days after surgical treatment of chronic periodontitis produced a significantly more favorable clinical improvement compared to flap surgery alone, and lowers the pain intensity.

Key words: periodontal dressing - surgical treatment - chronic periodontitis.

<sup>\*</sup>Associat. Prof, Department of Periodontology, Faculty of Dentistry, Damascus University.

#### المقدمة:

المرض حول السنى هو إنتان جرثومي يحدث نتيجة اختلال التوازن بين طيف واسع من الجراثيم و رد فعل المضيف وبعض العوامل المعدلة الأساسية، ويسبِّب تخرب الأنسجة حول السنية. العلامات السريرية الأساسية لهذا المرض هي النزف عند السبر، وتشكل الجيب حول السنى، والانحسار اللثوي، وزيادة في حركة الأسنان في المراحل المتأخرة أ. الهدف من المعالجة حول السنية هو تخفيف الانتان والتخلص من الالتهاب، وتشكيل ظروف سريرية ملائمة تسمح بإجراءات العناية حول السنية مع صحة الأنسجة حول السنية<sup>2</sup>. تستخدم المعالجة الجراحية وغير الجراحية لإيقاف العملية المرضية، ومنع نكس المرض، واعادة تجديد الأنسجة حول السنية الضائعة. تتضمن المعالجة غير الجراحية التقليح، والتسوية؛ وهي المعالجة الشائعة الالتهاب الأنسجة حول السنية في حين تستخدم المعالجة الجراحية أو الشرائح الجراحية لمعالجة الحالات الشديدة لأمراض الأنسجة حول السنية لتأمين المدخل المناسب لسطح الجذور؛ ليصبح من الممكن إزالة المخرشات بشكل كامل. وقد استخدم لتحقيق هذا الهدف العديد من التقنيات الجراحية 4,3 تتأثر نتائج المعالجة حول السنية بالعديد من العوامل، مثل: استخدام الصادات الحيوية، والتقنيات الجراحية، وغيرها من العوامل5.

قدم الضماد حول السني من قبل الدكتور A.W.Ward عام وتعد هذه المرحلة الأولى من الشفاء أي تشكل علقة الفبرين 1923 الذي اقترح استخدام الضماد حول السني لحماية هي الأكثر أهمية. يقوم الضماد حول السني بتثبيت العلقة منطقة العمل الجراحي بعد الجراحة حول السنية أمن قبل المضغ. وقد بيّن المختفة في أثناء الأكل، أو الكلام، أو الكلام، أو الضماد حول السنية بهدف العناية التالية الشفاء في أثناء الساعات والأيام الأولى خاصة عملية المعالجة حول السنية، ولتغطية المواقع وحمايتها بعد بعض التصاق علقة الفبرين إلى سطح الجذر، ويُعدُ الضماد قادراً الإجراءات الجراحية، مثل: الجراحة حول السنية وبعد معالجة الانحسارات أو المضغ. وتمنع انفصالها عن سطح الجذر. تقوم هذه والشرائح المزاحة ذروياً؛ وذلك لمنعها من العودة لموضعها، العلقة الدموية بالعديد من الوظائف منها حماية الأنسجة

وفي الطعوم اللثوية الحرة، وحماية العظم المكشوف في أثناء عملية الشفاء، وتجبير الأسنان المتحركة بعد الجراحة. وقد بيَّنت الدراسات فائدته وفعاليته في هذه المجالات من المعالجة 7,6,5 أمًّا المعلومات فيما يخص تطبيق الضماد حول السني، وتأثيره في نتائج المعالجة لالتهاب الأنسجة حول السنية فهي نادرة، و ماتزال هناك جدلية فيما يخص أهمية تطبيقه بعد المعالجة الجراحية لالتهاب الأنسجة حول السنية.

إنَّ استخدام الضماد حول السنى في المعالجة المحافظة والجراحية لالتهاب الأنسجة حول السنية بنى على أساس الإفادة من خواصه المتعددة. إذْ يقوم الضماد بتسريع مرحلة الشفاء من خلال آليات متعددة، منها: حماية الجرح من التأثيرات الميكانيكية، والكيميائية. والحرارية التي تتعرض لها الحفرة الفموية بشكل ثابت ومستمر خلال مرحلة الشفاء، التي تسبّب إخفاق المعالجة حول السنية. كما يقوم الضماد بتأمين ثبات الجرح، أو الموقع الجراحي في أثناء مدَّة الشفاء، وهذا يعدُّ من أهم ميزات تطبيق الضماد حول السني بعد الجراحة<sup>9,7,6</sup>. إن شفاء الجروح التالي للمعالجة هو عملية معقدة تتضمن مراحل متعددة و مختلفة مثل مرحلة الإرقاء، أو تشكل العلقة، والمرحلة الالتهابية، ومرحلة التكاثر، واعادة القولبة 10. تسبّب المعالجة حول السنية أذية نسيجية تثير النزف ومن ثمَّ تؤدي إلى تشكل العلقة الدموية، وحمايتها من القوى المختلفة في أثناء الأكل، أو الكلام، أو المضغ. وقد بيَّن . Wikesjo et al الحساسية المرتفعة للشفاء في أثناء الساعات والأيام الأولى خاصة عملية التصاق علقة الفبرين إلى سطح الجذر، ويُعدُّ الضماد قادراً على حماية العلقة من القوى التي تحدث في أثناء الكلام، أو المضغ. وتمنع انفصالها عن سطح الجذر. تقوم هذه العلقة الدموية بالعديد من الوظائف منها حماية الأنسجة

المكشوفة كما تؤدى دور قالب مؤقت لهجرة الخلايا وخزان لعوامل النمو 11. تقوم العلقة بدور الحماية من خلال الخلايا الالتهابية الموجودة داخلها، ومن خلال بعض مكوناتها التي تقوم بدور جذب كيميائي للخلايا الالتهابية للموقع الجراحي؛ ممًّا يعطيها دوراً في حماية الجرح من الغزو الجرثومي ومن ثَّمَّ الوقاية من الإنتان، وتكتسب العلقة في هذا المجال أهمية أكبر من الجروح خارج الحفرة الفموية؛ ذلك أنَّ الحفرة الفموية مكشوفة بشكل مستمر لوسط أو بيئة خاصة قد تهدد شفاء الجروح؛ وهذا ما أكَّده بعض الباحثين من أنَّ استخدام الضماد حول السنى ليس لمجرد عزل الجرح، ولكن لحماية الجرح أيضاً من التلوث الجرثومي الخارجي، والإنتان التالى للعمل الجراحي 13,12. كما تقوم الصفيحات الموجودة في العلقة بتحرير السيتوكينات، وعوامل النمو التي تقوم بعملية الشفاء وعندما تتجز المراحل جميعها بنجاح سوف يحدث الشفاء المناسب 14. وهذا ما يؤِّكد ضرورة ثبات العلقة بشكل جيد في مرحلة الشفاء.

يحمى الضماد حول السنى الأنسجة ويؤمن تكيفا جيداً للثة ويبقيها في تماس وتقارب مع الأسنان، ويمنع انفصالها عن سطح الجذور. وقد بيَّن Ramfjord أن التجريف المغلق يسبِّب رضاً للأنسجة حول السنية؛ وهذا غالباً ما يؤدي إلى ابتعاد الحليمات الدهليزية واللسانية وتفلقها. ومن ثمَّ بعد تصميم الفم المشطور. إتمام المعالجة يجب أن تجلب الأنسجة الرخوة إلى تماس مواد البحث وطرائقه: مع السن مرة أخرى؛ وذلك إمَّا بالخياطة بين السنية، أو بالضماد حول السني. كما يمنع الضماد حول السني الجرح من انحشار فضلات الطعام في المسافات بين السنية ولذلك نصح بتغطية منطقة الجرح مدَّة 3-4 أيام بالضماد حول السني فضلاً عن الخياطة <sup>15,12,6</sup>. الميزات الأخرى تتضمن تأمين راحة المريض في أثناء شفاء الأنسجة بعد الجراحة، ومنع استمرار النزف، واقلال فرط حساسية الأسنان في الساعات الأولى التالية للعمل الجراحي.

استخدم الضماد حول السنى كوسيلة إضافية بعد المعالجة حول السنية غير الجراحية، إذْ بيَّنت الدراسات فعاليته عند تطبيقه مدَّة سبعة أيام بعد معالجة مرضى التهاب الأنسجة حول السنية الاجتياحي ذوي الإصابة المتوسطة إلى متقدمة<sup>5</sup>. كما استخدم الضماد حول السنى بعد المعالجة غير الجراحية للفم كلَّه بمرحلة واحدة OSFMD عند مرضى التهاب الأنسجة حول السنية المزمن، وبيَّن أنَّه يقدم تحسناً سريرياً إضافياً، ومستوى أخفض من الألم16,8 وقد بيَّنت المراجعات العامة التي تناولت تأثير الضماد حول السني في نتائج المعالجة حول السنية غير الجراحية فائدته في تحسين النتائج السريرية قصيرة الأمد 17,6 . أمَّا في المعالجة الجراحية لالتهاب الأنسجة حول السنية فقد استخدام الضماد حول السنى مع شرائح وايدمان المعدلة ولم يكن للضماد أي تأثير إيجابي للمعالجة سوى تخفيض مستوى الألم التالي للعمل الجراحي18.

## هدف البحث:

الهدف من هذه الدراسة السريرية العشوائية هو تقييم تأثيرات الضماد حول السنى السريرية، وفي الألم التالي للعمل الجراحي عندما يستخدم بعد المعالجة الجراحية لالتهاب الأنسجة حول السنية المزمن؛ وذلك باستخدام

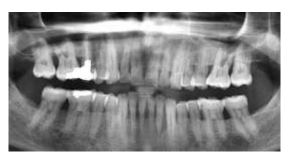
صُمِّمَت هذه الدراسة العشوائية بتجربة الفم المشطور randomized-controlled split-mouth trial لمقارنة التجريف المفتوح فقط، أو بالمشاركة مع الضماد حول السنى مدّة سبعة أيام وبمدَّة متابعة ثلاثة أشهر.

مرضى البحث: شارك في هذه الدراسة 18 مريضاً (11ذكوراً و7 إناثاً) راوحت أعمارهم بين 31-47 سنة بمتوسط عمر بلغ 37,4 سنة، وذلك بين عامى 2015 -2016 . توفرت في المرضى الشروط الآتية: التهاب أنسجة حول سنية مزمن معمم متوسط أو شديد حسب تصنيف

 $^{19}$  AAP 1999، ومتناظر مع حركة سنية من الدرجة الأولى أو الثانية فقط، وبحاجة للمعالجة بالتجريف المفتوح. وجود ثلاث أسنان في كل ربع فك على الأقل مع وجود ثلاثة جيوب على الأقل بعمق سبر  $\geq 6$  ملم. ووجود شاهد شعاعي لامتصاص العظم السنخي بشكل معمم  $\sim 30$ % ( الشكل 1 ) .عدم وجود حمل أو أمراض جهازية عامة تعد مضاد استطباب للجراحة حول السنية. المرضى جميعهم لايتعاطون الكحول وغير مدخنين. عدم وجود معالجة بالصادات الحيوية في الأشهر الستة السابقة، وعدم وجود معالجة جراحية حول سنية في المناطق التي ستعالج خلال السنة السابقة للعمل الجراحي.

المعالجة قبل الجراحية: أجريت عملية تحضير المرضى للعمل الجراحي قبل 10-14 يوماً من المداخلة الجراحية. تضمنت هذه المرحلة عملية التقليح للمنطقة بهدف إنقاص الالتهاب اللثوي، وتعليمات السيطرة على اللويحة الجرثومية. التقويم قبل العمل الجراحي: تضمن التقويم السريري كلاً من المشعرات الآتية: مشعر اللويحة السنية Dental Plaque Index ل Silness and Loe ومشعر التهاب اللثة (المشعر اللثوي) Gingival Index لـ Loe and Silness ومشعر عمق السبر في ستة مواقع ، ومشعر مستوى الارتباط Attachment level index فضلاً عن الانحسار اللثوي. يصعب في كثير من الحالات تمييز الملتقي المينائي الملاطي بدقَّة، أو أنَّ هذا الملتقي قد يغطي ويستر باللثة الحفافية أو الحليمية، لذلك وجب الاعتماد على نقطة مرجعية أخرى. ولإنجاز هذه النقطة المرجعية صُنعَت جبيرة دلالة، أو جبيرة إطباقية Occlusal Stent لقياس مستوى الارتباط السريري، ومستوى الحفاف اللثوي، وتقويم التغيرات في هذه المشعرات. أُجريَت القياسات السابقة بواسطة مسبر يدوي (Williams) يُدخَل ضمن الميازيب العمودية الموجودة على الجبيرة الإطباقية، وبتطبيق قوة قدرها 25غ مع المحافظة على رأس المسبر بتماس مع سطح السن،

ومحاولة جعل محوره موازياً للمحور الطولي للسن. سُجِّلَت المشعرات الخاصة بمواقع الدراسة، والمواقع الشاهدة على الاستمارة الخاصة بالمريض.



الشكل (1): صورة شعاعية لمريض التهاب نسج حول سنية مزمن بحاجة لمعالجة جراحية

المعالجة الجراحية: أُجرِيَت عملية تخدير موضعي لمنطقة العمل الجراحي بمخدر %Lidocaine-hcl 2 يحتوي على المعال الجراحي بمخدر %Adrenaline 1/80000 بعد ذلك أجريت شقوق داخل ميزابية من الناحية الدهليزية واللسانية (شريحة ميزابية تقليدية ). ثم تمت عملية رفع شرائح مخاطية سمحاقية كاملة الثخانة دهليزية ولسانية مع الحفاظ على الحفاف اللثوي والحليمة بين السنية قدر الإمكان. أجريت بعد ذلك عملية التقليح والتسوية للأسنان في منطقة العمل الجراحي؛ وذلك باستخدام المجارف اليدوية، ومن ثم أُجرِيَت عملية عمل للمنطقة الجراحية بالمصل الفيزيولوجي عدة مرات للحصول على ساحة عمل نظيفة. ثم أُجرِيَت عملية الخياطة باستخدام خيطان حرير قياس (4/0) مع إبرة ذات رأس قاطع .

بعد إجراء التداخل الجراحي طُبُق الضماد حول السني من نوع Vocopac، وهو ضماد حول سني خالٍ من الأوجينول يلتصق بشكل ممتاز على سطوح الأسنان. حُضِّرَ الضماد تبعاً لتعليمات المعمل المنتج وتشكيله على شكل لفافة، ثم غُطَّت منطقة العمل الجراحي مع تطبيق ضغط بسيط لإدخاله في المنطقة بين السنية لتحقيق الثبات الميكانيكي. أمَّا فيما يخص الطرف المقابل (الطرف الشاهد) فقد أجري

عليه العمل الجراحي السابق، ولكن دون تطبيق الضماد حول السنى (الأشكال 2 - 13). راوحت المدَّة الزمنية بين العملين الجراحيين بين 15-20 يوماً، وحُدِّدَ الطرف الذي سَيُطَبَّق فيه الضماد عشوائياً عن طريق القرعة.

التعليمات بعد العمل الجراحي: بعد انتهاء العمل الجراحي جلسات المتابعة: بعد أسبوع من الجراحة تمت عملية إزالة أعطى المريض التعليمات الآتية: تجنب المأكولات القاسية في اليوم الذي أجري فيه العمل الجراحي. وتجنب الأكل على الطرف الذي أجري فيه العمل الجراحي إلى حين فك الغرز وشفاء الجرح في منطقة العمل الجراحي. تجنب شد الشُّفة أو الخد أو العبث في منطقة العمل الجراحي. وعودته إلى إجراءات الصحة الفموية الميكانيكية التقليدية الاستعاضة عن إجراءات الصحة الفموية الميكانيكية (فرشاة (تفريش الأسنان واستعمال الخيوط بين السنية أو الفراشي الأسنان أو غيرها) في منطقة العمل الجراحي بغسولات بين السنية). الكلورهكسدين Chlorhexidine %0.12 مرتين يومياً إلى بعد ثلاثة أشهر من العمل الجراحي سُجِّلَت القياسات حين فك الغرز. أمَّا الأدوية العامة التي أعطيت للمرضى السريرية جميعها للأنسجة الرخوة (عمق الجيب- مستوى فهي أموكسيسيللين مع حمض الكلافيولانيك(Augmentin) 1000 ملغ كل 12 ساعات مدَّة سبعة أيام و إيبوبروفين Iboprofen ملغ كل 8 ساعات. طُلِبَ إلى المرضى والإشراف على الصحة الفموية للمرضى حسب الضرورة. تقييم الألم كل 8 ساعات في اليومين التاليين للعمل الجراحي باستخدام مقياس التقييم الرقمي Numerical ومستوى الارتباط، والانحسار اللثوي، واللويحة، والحالة Rating Scale ) NRS ) لتحديد مقدار الألم. يتدرج هذا اللثوية كمتوسطات لكل مريض في كل مدّة فحص، ثم المقياس من الصفر إلى العشرة إذ يدل الرقم صفر على لمجموعتي الدراسة، وقورنت الموجودات بعد ثلاثة أشهر مع عدم وجود الألم، والرقم عشرة يمثل أشد ألم يمكن تخيله. شرحت طريقة تقييم الألم للمريض وفق هذا المقياس على قورنَت مستويات الألم باستخدام فحص Wilcoxon.

أنه سيعطى لشدة الألم رقماً يدل عليه. فالرقم 0 يدل على عدم وجود الألم، والألم المعتدل تتدرج شدته من 1 حتى 3، ويتدرج الألم المتوسط من 4 حتى 6، أمَّا الألم الشديد فيتدرج من 7 حتى 10.

الضماد حول السنى، وفك الغرز للمرضى، و زُوِّدَ المرضى بتعليمات الصحة الفموية. تركزت جلسات المتابعة خلال الشهر الأول التالي للعمل الجراحي على التأكد من سلامة منطقة العمل الجراحي، وتشجيع المريض على العناية بها،

الارتباط- الانحسار اللثوي) وتقويم مشعر اللويحة ومشعر التهاب اللثة الخاصة بمواقع الدراسة، والمواقع الشاهدة من أجل التقييم الإحصائي جُمِعَت مشعرات عمق السبر البيانات الأساسية مستخدمين تحليل T-Test. في حين





الشكلين (3,2): صورة سريرية قبل العمل الجراحي





الشكلين (5,4): رفع شرحة كاملة الثخانة





الشكلين (7,6): إجراء عملية التقليح والتسوية.





الشكلين (9,8): الخياطة وتطبيق الضماد في أحد الطرفين.





الشكلين (11,10): إزالة الضماد والقطب بعد سبعة أيام من الجراحة.





الشكلين (13,12): أخذ القياسات باستخدام جبيرة الدلالة

### النتائج:

العامة راوحت أعمارهم بين 31–47 سنة بمتوسط عمر بلغ 37,4 سنة، وذلك بين عامى 2015 - 2016. المرضى مصابون بالتهاب أنسجة حول سنية مزمن معمم متوسط، أو شديد متناظر مع حركة سنية من الدرجة الأولى أو الثانية فقط، وبحاجة إلى معالجة بالشرائح المتقابلة .

لم تحدث أي اختلاطات أو ردود فعل سيئة بعد العمل مهماً في عمق الجيوب حول السنية مقارنة بالمرحلة قبل الجراحي باستثناء بعض علامات الالتهاب الرضي التالي للعمل الجراحي، مثل: الوذمة، والاحمرار البسيط التي زالت بعد مدَّة راوحت بين 4 - 8 أيام من العمل الجراحي.

> دُرسَت في هذه الدراسة المعايير الآتية: نقصان عمق السبر Probing depth reduction - كسب الارتباط السريري Clinical attachment gain - والانحسار اللثوي Gingival إحصائياً (الجدول 1).

بلغ المتوسط العام لأعماق الجيوب حول السنية لمجموعة شارك في هذه الدراسة 18 مريضاً سليماً صحياً من الناحية الضماد 6,71 ملم، وللمجموعة الشاهدة 6,52 ملم؛ وذلك قبل المعالجة الجراحية، وانخفض إلى 3,75 ملم في مجموعة الضماد، و 4,29 ملم في المجموعة الشاهدة بعد ثلاثة أشهر من المعالجة؛ أي إنَّ المتوسط العام لنقصان أعماق الجيوب حول السنية بلغ 2,96 ملم في مجموعة الضماد، و 2,23 ملم في المجموعة الشاهدة. أبدت كلتا الطريقتين العلاجيتين نقصاً الجراحية. عند مقارنة إحدى المجموعتين بالأخرى نجد الفارق في المتوسط العام لأعماق الجيوب حول السنية لم يكن مهما من الناحية الإحصائية في المدَّة قبل العمل الجراحي أمَّا بعد العمل الجراحي بثلاثة أشهر فقد كان نقصان عمق السبر في مجموعة الضماد أكبر من المجموعة الشاهدة، وبفارق مهم

· recession

الجدول (1): قياسات أعماق الجيوب لمجموعة الضماد والمجموعة الشاهدة والفروقات بين هذه القياسات التي تمثل نقصان عمق السبر.

المجموعة الشاهدة	مجموعة الضماد	عمق السبر
1,71 ± 6,52	1,54 ± 6,71	بدء المعالجة
1,57 ± 4,29	1,43 ± 3,75	بعد ثلاثة أشهر
1,33 ± 2,23	1,04 ± 2,96	نقصان عمق السبر

بلغ المتوسط العام لمستوى الارتباط (القياس من حافة الجبيرة بلغ الكسب في الارتباط 1,97 ملم في مجموعة الضماد، وانخفض بعد ثلاثة أشهر من المعالجة إلى 8,13 ملم في وبفارق هام احصائياً (الجدول 2). مجموعة الضماد و 8,54 ملم في المجموعة الشاهدة ومن ثمَّ

إلى قاع الجيب حول السنى) لمجموعة الضماد 10,1 ملم و 1,27 ملم في المجموعة الشاهدة. أبدت كلتا الطريقتين وللمجموعة الشاهدة 9,81 ملم؛ وذلك قبل المعالجة الجراحية العلاجيتين كسباً مهماً في الارتباط، وقد كان الكسب في والفارق بين المجموعتين لم يكن مهماً من الناحية الإحصائية الارتباط في مجموعة الضماد أكبر من المجموعة الشاهدة

الجدول (2): قياسات مستوى الارتباط السريري ( من حافة الجبيرة إلى قاع الجيب) لمجموعة الضماد، والمجموعة الشاهدة والفروقات بين هذه القياسات التي تمثل الكسب في الارتباط.

المجموعة الشاهدة	مجموعة الضماد	مستوى الارتباط				
1,57 ± 9,81	1,63 ± 10,1	بدء المعالجة				
1,41 ± 8,54	1,52 ± 8,13	بعد ثلاثة أشهر				
0,79 ± 1,27	0,89 ± 1,97	الكسب في الارتباط				

بلغ المتوسط العام لمستوى الحفاف اللثوي (القياس من حافة وللمجموعة الشاهدة 3,29 ملم؛ وذلك قبل المعالجة الجراحية الجبيرة إلى الحفاف اللثوي) لمجموعة الضماد 3,39 ملم والفارق بين المجموعتين لم يكن مهماً من الناحية الإحصائية

و 0,96ملم في المجموعة الشاهدة. أبدت كلتا الطريقتين الجراحي بثلاثة أشهر (الجدول 3). العلاجيتين انحساراً لثوياً مهماً مقارنة بالمرحلة قبل الجراحية،

وازداد بعد ثلاثة أشهر من المعالجة إلى 4,38 ملم في الجراحية، وعند مقارنة إحدى المجموعتين بالأخرى نجد أنَّ مجموعة الضماد، و 4,25 ملم في المجموعة الشاهدة ومن ثُمَّ الفارق في المتوسط العام للانحسار اللثوي لم يكن مهماً من بلغ الانحسار اللثوي 0,99 ملم في مجموعة الضماد الناحية الإحصائية في المدَّة قبل العمل الجراحي وبعد العمل

الجدول (3): قياسات مستوى الحفاف اللثوي ( من حافة الجبيرة إلى الحفاف اللثوي) لمجموعة الضماد و المجموعة الشاهدة والفروقات بين هذه القياسات التي تمثل الانحسار اللثوي.

<u> </u>	7	
المجموعة الشاهدة	مجموعة الضماد	مستوى الحفاف اللثوي
$1,01 \pm 3,29$	$0.96 \pm 3.39$	بدء المعالجة
$0.98 \pm 4.25$	0,91 ± 4,38	بعد ثلاثة أشهر
$0.57 \pm 0.96$	0,41 ± 0,99	الانحسار اللثوي

الجدول (4): قياسات مشعر اللويحة لمجموعة الضماد و المجموعة الشاهدة.

			* ( )
	المجموعة الشاهدة	مجموعة الضماد	اللويحة
Ī	$0.41 \pm 0.62$	$0.32 \pm 0.69$	بدء المعالجة
ſ	$0.29 \pm 0.8$	$0.39 \pm 0.75$	بعد ثلاثة أشهر

الجدول (5): قياسات مشعر التهاب اللثة لمجموعة الضماد و المجموعة الشاهدة.

المجموعة الشاهدة	مجموعة الضماد	التهاب اللثة
$0,36 \pm 0,77$	$0,27 \pm 0,83$	بدء المعالجة
$0,42 \pm 0,82$	$0,47 \pm 0,75$	بعد ثلاثة أشهر

يبيِّن الجدولان 4 و 5 المتوسط العام لمشعر اللويحة ومشعر يخص مشعر اللويحة و مشعر التهاب اللثة مهمة من الجراحية، وبعد 3 أشهر من المعالجة الجراحية. لم تكن من المعالجة الجراحية.

الفوارق بين المجموعتين مهمة من الناحية الإحصائية فيما

التهاب اللثة لمجموعتي المعالجة في المرحلة قبل الناحية الإحصائية سواء قبل المعالجة، أو بعد ثلاثة أشهر

الجدول (6): مستويات الألم في مجموعة الضماد، والمجموعة الشاهدة في اليومين التاليين للعمل الجراحي.

بعد 48 ساعة	بعد 40 ساعة	بعد 32 ساعة	بعد 24 ساعة	بعد 16 ساعة	بعد 8 ساعة	الزمن
1,9±1,5	2,3±1,7	3,1±1,9	2,5±1,9	2,7±1,6	2,1±1,5	درجة الألم في مجموعة الضماد
2,9±2,2	3,3±2,3	3,9±2,1	3,1±2,8	3,1±2,5	3,2±1,8	درجة الألم في المجموعة الشاهدة

إلغاء العوامل الشخصية الخاصة بالمرضى. كما أجريت العمليتان الجراحيتان في نصفى الفك بفارق زمني قدره 15 - 20 يوماً وهو فاصل زمني كافٍ للفصل بين العملين

كانت معظم درجات الألم التي أبداها المرضى من النوع المناقشة: المتوسط والمعتدل إذ زاد متوسط الألم في المجموعتين حتى الجريت الدراسة السريرية على 18 مريضاً مصابين بالتهاب بلغ ذروته بعد 24 ساعة، ثم وصل إلى أخفض مستوى له أنسجة حول سنية مزمن، ولكل منهم طرفان متناظران في نهاية اليوم الثاني. كان متوسط إحساس الألم في بحاجة إلى معالجة جراحية بالشرائح، إذ عُولجا مع تطبيق مجموعة الضماد أقل من متوسط إحساس الألم في الضماد في أحد الطرفين. اختير هذا النظام من المعالجة المجموعة الشاهدة خلال اليومين التاليين للعمل الجراحي لتوحيد ظروف العمل الجراحي والشفاء؛ وذلك عن طريق وبفارق مهم من الناحية الإحصائية. الجراحيين. تضمنت الدراسة القياسات السريرية الآتية: عمق الجيب، ومستوى الارتباط، والانحسار اللثوي فضلاً عن تقييم مشعر الألم. أجريت للمرضى جميعهم عملية تهيئة قبل العمل الجراحي لتخفيف الحالة الالتهابية ومن ثمَّ فإن العمل الجراحي التالي سوف ينجز في وسط جيد.

لم يكن الفارق بين المتوسط العام لمشعر اللويحة ومشعر في الارتباط (1,97 ± 0,89 ملم لمجموعة الضماد، التهاب اللثة في بداية الدراسة، وبعد 3 أشهر من المعالجة مهماً إحصائياً في كلتا المجموعتين، كما أنَّ هذا الفارق بين المجموعتين لم يكن مهماً إحصائياً أيضاً؛ وهذا يدلُّ على أنَّ مستوى السيطرة على اللويحة كان نفسه في مجموعتي الدراسة خلال مدد الدراسة. هذه الحقيقة تعدُّ مهمة لأنَّ دراسة <sup>3</sup>Froum et al الذين سجلوا نقصاً في عمق السبر الدراسات السريرية بيَّنت أن كمية اللويحة حول السنية حاسمة لنجاح المعالجة حول السنية، وأنَّ نقصان عمق السبر والكسب في الارتباط يرتبط بمستوى السيطرة على اللويحة في المواقع المعالجة و في تصميم الفم المشطور يمكن التوقع أن الصحة الفموية هي نفسها؛ وهذا ما حصل في هذه الدراسة 22.

> استخدمنا جبيرة الدلالة (الجبيرة الإطباقية) مع السبر اليدوي من أجل إجراء القياسات السريرية للأنسجة الرخوة؛ وذلك للحصول على قياسات أكثر دقة في تقدير مستوى الارتباط والانحسار اللثوي، وقد اعتمدنا على هذه الجبيرة لأنَّها وفقاً للعديد من الدراسات تتقص أخطاء القياسات والاختلافات في القياسات، وذلك من خلال الحد من المتغيرات التي تؤدي دوراً في عملية القياس، مثل: موقع السبر، واتجاه المسبر اللذين يمكن ضبطهما من خلال الميازيب التي تصنع على الجبيرة ممَّا يجعل هذه الطريقة أكثر موثوقية من غيرها من الطرائق<sup>23</sup>. واستخدمنا في دراستنا ضماد Vocopac الذي يتصلب خلال 16-24 ساعة، ونستطيع من خلال تطبيق الضماد منع حدوث النزف التالي للعمل الجراحي، ومن ثُمَّ تعطى الفرصة للأنسجة أن تشفى بهدوء، وكذلك فإنَّ

المنطقة المعالجة لا تتكشف مباشرة للضغط الوظيفي الطبيعي.

أبدت المعالجة بكلتا الطريقتين نتائج مهمة إحصائياً من حيث نقصان عمق السبر (2,96 ± 1,04 ملم لمجموعة الضماد، و 2,23 ±1,33 ملم للمجموعة الشاهدة)، والكسب و 1,27 ± 0,79 ملم للمجموعة الشاهدة)، والانحسار اللثوي  $0.57\pm 0.96$  ملم لمجموعة الضماد، و $0.41\pm 0.99$ ملم للمجموعة الشاهدة). هذه النتائج توافقت مع نتائج الدراسات التي تتاولت التجريف المفتوح بشكل عام، مثل: بمتوسط قدره 2.24 ملم؛ وكسباً في الارتباط بمتوسط قدره 1.54 ملم، ودراسة Laurel et al الإحصائية التي بيَّن فيها أن التجريف المفتوح يحدث نقصاً في عمق السبر بمتوسط قدره 3 ملم، وكسباً في الارتباط بمتوسط قدره 1.5 ملم.

كان نقصان عمق السبر في مجموعة الضماد ناجماً بشكل رئيس عن الكسب في الارتباط 67% أكثر من الانحسار اللثوي 33%، في حين كان نقصان عمق السبر في المجموعة الشاهدة ناجماً عن الكسب في الارتباط بنسبة 57%، والانحسار اللثوي بنسبة 43%. لم تكن الفروقات بين القياسات السريرية في كلتا المجموعتين مهمة في بداية الدراسة، إلَّا أنَّ هذه الفروقات أصبحت مهمة إحصائياً بعد 3 أشهر من المعالجة، حيث كان الكسب في الارتباط ونقصان عمق السبر في مجموعة الضماد أفضل من الناحية الإحصائية . وهذه الحقيقة بيَّنتها العديد من الدراسات السريرية المقارنة التي استخدمت الضماد حول السني في المعالجة المحافظة التهاب الأنسجة حول السنية  $^{5}$  Sigusch  $et\ al.$  المزمن. فقد توافقت دراستنا مع دراسة الذي استخدم الضماد حول السنى كوسيلة مساعدة في معالجة المرضى المصابين بالتهاب الأنسجة حول السنية الجائح. حيث طُبِّق الضماد على مجموعتين من المرضى

واحدة مدَّة 3-4 أيام، والأخرى مدَّة 7-8 أيام وأُجريت مقارنتهما بمجموعة شاهدة دون تطبيق الضماد . و قد أبدت المجموعتان اللتان طبق فيهما الضماد نقصاً أكبر في عمق الجيب، وكسباً أكبر في الارتباط. و بيَّنت الدراسة أنَّ مدَّة التطبيق تؤدي دوراً مهماً، ذلك أن التطبيق مدة 7-8 أيام أعطى نتائج أفضل خلال مدَّة أطول بوضوح من النتائج المشاهدة بعد التطبيق قصير الأمد إذْ بقيت نتائج المعالجة في المجموعة التي طبق فيها الضماد 7-8 أيام ثابتة بعد 24 شهراً من المعالجة، وقد عزى الباحث ذلك إلى أن الأنسجة الحبيبية جيدة التروية الدموية والمقاومة ضد الإنتان تتطور خلال المرحلة التكاثرية proliferative التي تبدأ نحو اليوم الثالث بعد الرض الجراحي وتستمر لليوم السابع، ومن ثُمَّ فإنَّ النتائج الأقل أهمية للمجموعة التي طُبِّقَ فيها الضماد مدَّة3-4 أيام يمكن أن تعزي إلى إزالة الضماد بشكل مبكر. كما توافقت دراستنا مع دراسة <sup>16</sup> Genovesi et al الذي طبق الضماد حول السنى مدَّة سبعة أيام بعد المعالجة غير الجراحية لمرضى التهاب الأنسجة حول السنية المتوسطة إلى متقدمة؛ وذلك بطريقة التقليح والتسوية في مرحلة واحدة للفم كلَّه. وبعد شهرين من المتابعة أبدت المجموعة التي طبق فيها الضماد نقصا إضافياً في عمق الجيب 0,8 ملم مقارنة بالمجموعة الشاهدة وكسباً أكبر في الارتباط 1,1ملم في مجموعة الضماد مقارنة بالمجموعة الشاهدة. وكذلك كانت نتائجنا متوافقة مع نتائج دراسة .Keestra et al الذي أجرى مقارنة سريرية لتطبيق الضماد حول السني بعد معالجة الفم كلَّه بمرحلة والنزف الميزابي. واحدة عند مرضى التهاب الأنسجة حول السنية المزمن ولمدة مراقبة استمرت ثلاثة أشهر بعد المعالجة. وقد أنجزت الدراسة بتقنية الفم المشطور؛ طرف تلقى الضماد، وطرف شاهد، وقد أبدت مجموعة الضماد نقصاً أكبر في عمق السبر و كسباً أكثر في الارتباط مقارنة بالمجموعة الشاهدة، ومن ثُمَّ أظهرت هذه الدراسة السريرية أنَّ تطبيق

الضماد حول السنى بعد معالجة الفم كلّه بمرحلة واحدة مدّة سبعة أيام يعطى تحسناً سريرياً مهماً مقارنة بالمعالجة دون تطبيق الضماد؛ وذلك على المدى القصير. كما أنَّ نتائج هذا البحث تتوافق مع نتائج المراجعات الشاملة التي تتاولت تأثير الضماد حول السنى في معالجة التهاب الأنسجة حول السنية مثل مراجعة Baghani et al التي بيَّنت أنَّ تطبيق الضماد حول السنى بعد المعالجة الميكانيكية غير الجراحية يفيد في تحسين النتائج السريرية قصيرة الأمد، ومراجعة <sup>17</sup> Hung et al الشاملة التي تتاولت تأثير الضماد في المعالجة غير الجراحية التي بيَّنت أنَّ مجموعة الضماد أبدت نتائج أفضل مقارنة بالمجموعة الشاهدة ( نقصاً في عمق الجيب 2,2 ملم مقابل 1,02 ملم، وكسباً في الارتباط السريري 1,53 ملم مقابل 0,53 ملم في الجيوب متوسطة العمق و نقصاً في عمق الجيب 3,56 ملم مقابل 1,98 ملم و كسباً في الارتباط 2,1 ملم مقابل 1,14 ملم في الجيوب العميقة ). إنَّ نتائج هذه الدراسات تظهر التأثيرات الإيجابية للضماد حول السنى عند مشاركته مع معالجة التهاب الأنسجة حول السنية؛ وذلك فيما يخص نقصان عمق السبر، والكسب في الارتباط، والانحسار اللثوي.

اختلفت نتائج هذه الدراسة مع دراسة الني استخدام الضماد حول السني مع شرائح وايدمان المعدلة لدى مرضى بحاجة إلى المعالجة الجراحية لالتهاب الأنسجة حول السنية كانت النتائج عدم وجود اختلافات مهمة بين المجموعتين فيما يخص تغيرات عمق السبر والنزف الميزابي.

استخدم الضماد حول السني في العديد من المعالجات الجراحية حول السنية خاصة التي تبقي النسيج الضام أو العظم مكشوفاً، وليس من الإجبار استخدام الضماد بعد المعالجة المحافظة والجراحية لالتهاب الأنسجة حول السنية. إلا أنَّ العديد من الباحثين رغبوا في استخدام الضماد؛ وذلك للعديد من الميزات التي يقدمها الضماد.

فالضماد يؤمن حماية الجرح من العديد من المؤثرات الفيزيائية والكيميائية الموجودة في الحفرة الفموية؛ فضلاً عن أنَّه يؤدي دوراً مهماً من خلال حماية الجرح من الجراثيم الممرضة، ومن ثمَّ من الإنتان التالي للعمل الجراحي. يعدُّ جرح الجيب حول السنى جرحاً مفتوحاً ينكشف بشكل مباشر للوسط الفموي، ومن ثمَّ يمكن للعضويات الممرضة حول السنية الموجودة في الفم خارج الميزاب اللثوي أن تعود للجيوب حول السنية المعالجة، وقد بَيَّن Mertz et al. للجيوب حول السنية المعالجة، أنَّ الجرح المغلق بالضماد يمكن أن يمنع هذه العضويات الممرضة من العودة للميزاب اللثوي من جديد.

كما رغب بعض الباحثين في استخدامه بعد عملية تسوية الجذور؛ لأنَّ عملية التسوية تؤدي إلى زيادة عرض الجيب حول السنى، ومن ثمّ من الضروري استخدام الضماد لتطبيق ضغط طفيف، وتطبيق بعض النوع من الإرساء والتكييف الجيد للأنسجة حول السنية إلى سطح الجذور. وقد بَيَّنت الدراسات أنَّه باستخدام الضماد حول السنى نستطيع أن نحصل على تكيف أفضل للحليمة الدهليزية واللسانية وفي حال الانفصال فإنَّ بشرة الارتباط تتمو لتدخل المسافة حول السنية مسببة بطانة بشرية للجيب 16,15.

كما يقوم الضماد بالحفاظ على العلقة ومنع انفصالها عن سطح الجذور، فعندما تتأذى اللثة بعد المعالجة حول السنية تتشكل الجروح، وبعد ثوان تبدأ عملية الإرقاء مشكلة العلقة الدموية التي تتواسط عملية الإغلاق الأولى للجرح خاصة جروح الجيب حول السني، ولذا رغب العديد من الباحثين الاستنتاجات: في حمايتها ضد تأثيرات السوائل منع اختراق السوائل. إنَّ تطبيق الضماد حول السنى سوف يبقى الجزء الأكبر من علقة الفبرين ملتصقاً بشكل أكثر صميمية إلى السن وتصبح اللثة ثابتة بشكل أكبر؛ ممَّا يمنع ويثبط اختراق

البشرة للمسافة الرباطية حول السنية، ويمنع تشكل الارتباط البشري الطويل 9.

الألم هو مشكلة شائعة بعد المعالجة الجراحية للأنسجة حول السنية، وهو يتميز بشدة غير مستقرة تختلف مع الزمن. أبدت مجموعتا الدراسة شدة ألم متوسطة، وهذا يتوافق مع الدراسات التي بيَّنت أنَّ الألم التالي للجراحة حول سنية هو من النوع المعتدل 26,25.

زاد متوسط الألم في المجموعتين حتى بلغ ذروته في نهاية اليوم الأول، في حين وصل إلى أخفض مستوى له في نهاية اليوم الثاني؛ وهذا يتوافق مع الدراسات التي بيَّنت أنَّ مستويات الألم بعد الجراحة حول السنية يصل ذروته في الساعات 24 الأولى التالية للجراحة، ثم ينخفض في الأيام التالية 16,25. كما أنَّ مجموعة الضماد حول السنى أبدت مستوى أخفض من الألم من المجموعة الشاهدة . وهذا يتوافق مع دراسة .8 Keestra et al، ودراسة اللذين بينا أن المرضى أبدوا ألماً أقل بعد العمل العمل العمل الجراحي عند تطبيق الضماد، وأنَّ الضماد يعدُّ بديلاً جيداً للأدوية المسكنة. وربما يعود الأمر إلى أنَّ الضماد يؤمن حماية للجرح من المخرشات الفيزيائية والكيميائية الموجودة في الحفرة الفموية ويقلل من حساسية الأسنان التالية للعمل الجراحي. كما بيَّنت الدراسات أنَّ تطبيق الضماد يقلل من رد الفعل الالتهابي التالي للعمل الجراحي؛ وهذا قد يكون السبب في نقص الألم في مجموعة الضماد بعد المعالجة حول السنية<sup>27</sup>.

تشير هذه الدراسة إلى أن تطبيق الضماد حول السنى في المعالجة الجراحية لالتهاب الأنسجة حول السنية المزمن يعطى تحسناً سريرياً أفضل، وذلك بالمقارنة بالتجريف المفتوح، كما أنَّه يقلل من الألم التالي للعمل الجراحي.

#### References

- 1- Socransky S S, Haffajee A D. The bacterial etiology of destructive periodontal disease: current concepts. J Periodontol 1992; 63: 322-331.
- 2- Lang NP, Tonetti MS. Periodontal risk assessment (PRA) for patients in supportive periodontal therapy
- (SPT). Oral Health Prev Dent 2003; 1: 7–16.
  3- Froum SJ, Weinberg MA, and Tarnow D. Comparision of bioactive glass synthetic bone graft particles and open debridement in the treatment of human periodontal defects. J periodontal 1998; 69: 698-709.
- 4- Laurell L, Gottlow J, Zybutz M, et al. Treatment of intrabony defects by different surgical procedures. A literature review. J Periodontol 1998; 69: 303-313.
- 5- Sigusch BW, Pfitzner A, Nietzsch T, et al: Periodontal dressing (Vocopac ) influences outcomes in a twostep treatment procedure. J Clin Periodontol 2005; 32: 401-405.
- 6- Baghani Z, Kadkhodazadeh M. Periodontal Dressing: A Review Article. J Dent Res Dent Clin Dent Prospects. 2013; 7: 183–191.
- Ariaudo AA, Tyrell HA. Repositioning and increasing the zone of attached gingiva. J Periodontol. 1957; 28:106-10.
- 8- Keestra JAJ, Coucke W, Quirynen M. One-stage full-mouth disinfection combined with a periodontal dressing: a randomized controlled clinical trial: J Clin Periodontol 2014; 41: 157-163.
- 9- Wikesjo UM, Nilveus RE, Selvig KA. Significance of early healing events on periodontal repair: a review. J Periodontol. 1992; 63:158-65.
- 10- Stadelmann, WK, Digenis, AG, Tobin, GR. Physiology and healing dynamics of chronic cutaneous wounds. Am J Surg 1998; 176: 26–38.
- 11- Barrientos S, Stojadinovic O, Golinko MS, et al. Growth factors and cytokines in wound healing. Wound Repair and Regeneration 2008; 16: 585–601.
- 12- Mertz PM, Marshall DA, Eaglstein WH. Occlusive wound dressings to prevent bacterial invasion and wound infection. J Am Acad Dermatol. 1985; 12: 662-668.
- 13- Yeaman MR. Platelets in defense against bacterial pathogens. Cell Mol Life Sci. 2010; 67, 525-544.
- 14- Matsuoka J, Grotendorst GR. Two peptides related to platelet- derived growth factor are present in human wound fluid. Proc Natl Acad Sci U S A. 1989; 86: 4416- 4420.
- 15- Ramfjord SP. Root planing and curettage. Int Dent J. 1980; 30: 93–100.
- 16- Genovesi AM, Ricci M, Marchisio O, et al. Periodontal dressing may influence the clinical outcome of non-surgical periodontal treatment: a split-mouth study. Int J Dent Hyg. 2012; 10: 284–289.
- 17- Hung HC, Douglass CW. Metaanalysis of the effect of scaling and root planning surgical treatment and antibiotic therapies on periodontal probing depth and attachment loss. J Clin Periodontol 2002; 29: 975–986.
- 18- Ghanbari H, Forouzanfar A, Fatemi K, et al. Modified Widman flap procedure: With or without periodontal dressing. J of Stomatol 2012; 2:85-88.
- 19- Armitage, G. C. Development of a classification system for periodontal diseases and conditions. Ann Periodontol. 1999; 4: 1–6.
- 20- Loe H, Silness J. Periodontal disease in pregnancy. Acta Odontol Scand. 1963; 21:533.
- 21- Silness J, Loe H. Periodontal disease in pregnancy. Acta Odontol Scand. 1964; 22:121. 22- Axelsson P, Nystrom B, Lindhe J. The long-term effect of a plaque control program on tooth mortality, caries and periodontal disease in adults. Results after 30 years of maintenance. J Clin Periodontol 2004; 31: 749-
- 23- Clark DC, Quee TS, Bergeron MJ, et al. Reliability of attachment level measurements using the cementoenamel junction and a plastic stent. J Periodontol 1987; 58: 115-118.
- 24- Sachs HA, Farnoush A, Checchi L, et al. Current status of periodontal dressings. J Periodontol 1984; 55:
- 25- Vogel RI, Gross JI. The effects of nonsteroidal anti-inflammatory analgesics on pain after periodontal surgery. J Am Dent Assoc 1984;109:731-734.
- 26- Rashwan WA, The Efficacy of Acetaminophen-Caffeine Compared to Ibuprofen in the Control of Postoperative Pain After Periodontal Surgery: A Crossover Pilot Study. J Periodontol 2009;80:945-952.
- 27- Checchi, L. and Trombelli, L. Postoperative pain and discomfort with and without periodontal dressing in conjunction with 0.2% chlorhexidine mouthwash after apically positioned flap procedure. J Periodontol 1993; 64: 1238-1242.