

"دراسة مخبرية لتقدير قدرة الختم الذروي لنوعين من اسمنتات الايبوكسي الحاشية الراجحة "

* أ.د. سامر إبراهيم *

د. ختم المعراوي *

أحمد سيار شقفه *

(الإيداع: 20 حزيران 2020 ، القبول: 27 آب 2020)

الملخص:

هدفت هذه الدراسة لتحري قدرة الختم الذروي لنوعين من اسمنتات الايبوكسي الحاشية الراجحة Adseal و Ah plus تألفت العينة من 42 سن بشري مقلوع وحيد الجذر من النمط 1 ، غير معالج، لا يبدي أي كسر ولا يتجاوز قطر الذروة قياس #25، حيث قسمت العينة بشكل عشوائي إلى مجموعتي اختبار و مجموعة شاهدان سلبية وايجابية. تم حشو المجموعة الأولى والمكونة من 15 سنًا بأقماع الكوتا بيركا مع الاسمنت الحاشي AH plus، أما المجموعة الثانية والمكونة من 15 سنًا فقد تم حشوها بأقماع الكوتا بيركا مع الاسمنت الحاشي Adseal، كلتا مجموعتي الاختبار تم حشوها بطريقة التكثيف الجانبي وطلاء كامل سطح السن بطبقتين من طلاء الأظافر باستثناء آخر 2 ملم ابتداء من المنطقة الذروية، حيث تم صبغ العينات بمحلول أزرق الميثيلين 2% لمدة 24 ساعة وتم اجراء مقاطع طولية لتحري التسرب الصباغي ابتداء من الحدود الذروية للحشو القنوي أظهرت الدراسة أن معدل التسرب الصباغي في المجموعة الأولى 0.71 ± 2.07 ملم بينما كان معدل التسرب الصباغي في المجموعة الثانية 0.67 ± 2.40 ملم. لم يوجد اختلاف احصائي هام بمقدار التسرب الذروي بين الاسمنت الحاشي Ad seal و Ah plus.

الكلمات المفتاحية: معالجة لبية، حشو قنوي، اسمنتات حاشية راجحة، ختم ذروي، تسرب صباغي.

* طالب دكتوراه في قسم مداواة الأسنان في كلية طب الأسنان-جامعة حماه.

** أستاذ مساعد في قسم مداواة الأسنان في كلية طب الأسنان - جامعة حماه.

*** عميد كلية طب البيطري - جامعة حماه

"An in vitro study to evaluate apical sealing ability of two types of resin based epoxy sealers"

Ahamd Sayar Shakfah*

Khetam Al Marawi*^{*}

Samer Ibrahim^{**}

(Received: 20 June 2020 , Accepted: 27 August 2020)

Abstract:

This study aimed to investigate the apical sealing ability of the resin based epoxy sealers Ah plus and Adseal. The sample consisted of 42 human teeth single root of type I, untreated, does not show any fracture and does not exceed the apical diameter of the size # 25. The sample has been randomly divided into two experimental groups and two negative and positive control. The 1st group consisting of 15 teeth were obturated with GP cones with AH sealer, while the 2nd group consisting of 15 teeth were filled with GP cones with Adseal sealer, and then the area surface of tooth was coated with two layers of nail varnish. All surface area of the teeth were coated except the very last 2mm of the apex. The samples were stained with a methylene blue solution 2% for 24 hours and longitudinal sections were performed to investigate dye leakage starting from the apical limits of obturation. The study showed that the dye leakage rate in the first group was 2.07 ± 0.71 mm While the dye leakage rate in the second group was 2.40 ± 0.67 mm. there was no important statistical significance in apical leakage rate between Ah plus and Adseal.

Key words: root canal treatment, canal obturation, Ah plus, Adseal, resin sealers, dye leakage

*Php student in Eudodontic and operative dentistry department _Faculty of Deutistry _Hama University.

** Ass.prof in Eudodontic and operative dentistry department _Faculty of Deutistry _Hama University.

*** Deau of Veterinary Faculty– Hama University.

1-المقدمة :Introduction

تعرف مداواة الأسنان الليبية حسب الجمعية الأمريكية لاختصاصي مداواة الأسنان الليبية American association Endodontist (AAE) بأنها: "فرع من طب الأسنان الذي يهتم بدراسة لب السن من حيث الشكل والوظيفة والاضطرابات المرضية، إضافة إلى النسج حول الذروية عند الإنسان"(Endodontics 2016).

يعتمد نجاح المعالجة الليبية بشكل رئيسي على العناصر الثلاثة ألا وهي التحضير والتطهير والخشو ،وتعتبر هذه العناصر الثلاثة على نفس القدر من الأهمية.(Ingle, Bakland et al. 2008)

حالياً يعتمد نجاح المعالجة الليبية على مفاهيم أوسع، تتضمن التشخيص، خطة العلاج، المعرفة بتشريح وموروفولجية النظام القنوي، المبادئ التقليدية للتحضير، التطهير و الخشو والترميم التاجي المحكم.(Cohen 2011)

يعتبر الخشو القنوي جزء أساسي من المعالجة الليبية ،و يجب أن يُنجز وفق أعلى المعايير السريرية.(Sundqvist and Figdor 1998)

تقاوالت تقنيات الخشو في تأمين ختم محكم لكافة أجزاء منظومة القناة الجذرية تجاه التسرب المجهري وتسعي التقنيات والممواد للوصول إلى هذا الهدف ،وتؤمن ختم محكم من الناحية التاجية و الذروية. (Ingle, Bakland et al. 2008) تأتي أهمية الاسمنتات الحاشية لتأمين ختم المنطقة بين جدران القناة الليبية و مادة الخشو الرئيسية ،وحشو الفراغات، الشذوذات، الأقنية الاضافية والجانبية في القناة الجذرية، والفراغ بين أقماع الكوتا بيركا المستخدمة وفق تقنية التكثيف الجانبي، ولها فعل مزدوج أثناء عمليات الخشو القنوي.

لخص (Grossman, Oliet et al. 1988) لمجمل الخصائص المثالية للاسمنتات الحاشية ولكن إلى الآن لا يوجد اسمنت حاشي يحقق كل هذه الخصائص.

- يبني نوع من اللزوجة عند المزج ليعطي التصاق جيد بينه وبين جدران القناة عند التطبيق.
- يتمتع بقدرة ختم مرتفعة.
- ظليل على الأشعة، يمكن تميزه بالصور الشعاعية.
- المسحوق ذو ذرات ناعمة جداً، يمكن يمزجه بسهولة مع السائل.
- لا يتقلص بعد التطبيق.
- غير ملوّن للبنى السنية.
- كابح لنمو الجراثيم، أو على الأقل لا يساعد على نموها.
- يتمتع بزمن عمل جيد.
- غير قابل للانحلال ضمن السوائل النسجية.
- متقبل حيوياً، غير مهيج للنسج حول الذروية.
- ينحل بال محلّات المعروفة عند ضرورة إزالة الخشو القنوي.

AH Plus الاسمنت الحاشي

يعتبر AH-26 اسمنت حاشي راتجي (راتنج الايبوكسي) ذو زمن تصلب بطيء ولكن أبدي تحرير للفورم الدهيد عند تصلبه(Aghazadeh et al. 2017, Jafari, Koch 1999)، تم تعديل AH-26 AH Plus بتركيبة جديدة سميت

تعتبر هذه التركيبة غير محررة للفورم الأدھيد (Leonardo, da Silva et al. 1999)، وبينت الدراسات أن قدرة الختم AH-26 و AH Plus متماثلة (De Moor and De Bruyne 2004).

يعتبر AH Plus اسمنت مصنوع من راتج بيسفينول الايبوكسي ويتوافق على شكل معجونين ، حيث أظهر زمن عمل Vertuan, Duarte (et al. 2018) يقارب الـ 4 ساعات مع زمن تصلب أولي يقدر بـ 7 ساعات وزمن التصلب النهائي يقدر بـ 14 ساعة).

أظهر AH Plus توزع أفضل على الجدران العاجية للقناة اللبية عند مقارنته بأسيد الزنك والأوجينول عند استخدام تقنية القمع المفرد وعند مستوى 3 و 6 ملم ابتداءً من الذروة (Palanivelu, Ravi et al. 2019).

الاسمنت الحاشي Ad seal

(META BIOMED CO.,LTD)Adseal هو عبارة عن اسمنت راتجي متغلب حيوياً، سهل المزج له خواص ختم جيدة غير منحل بسوائل النسج ولا يسبب تلون للبني السنية، حيث يمكن مقارنته مع الاسمنتات الحاشية الراجحة الأخرى حيث أبدى قوة ارتباط مشابهة لـ AH-plus في حين كان Ah-plus أكثر ظلالية شعاعية مقارنة بالـ Marciano, (Guimarães et al. 2011).

يتكون الأساس من راتج الايبوكسي، سليكات غلوكول الالثين، كربونات البزموت، بينما يتكون المسرع من عديد أمينو بنيزويل بوتانيدول، فوسفات الكالسيوم و كربونات البزموت.

2-هدف البحث Aim of study

هدفت هذه الدراسة لتحري قدرة الختم الذروي لنوعين من اسمنتات الايبوكسي الحاشية الراجحة Ah plus و Adseal.

3-مواد البحث و طرائقه Materials and Methods of study

تألفت عينة الدراسة من 42 قناة مفردة لسن مقلوع أحادي الجذر، غير منحنية، لا تبدي أي كسر ، ذات ذرى مكتملة لا يتجاوز قطرها قياس مبرد K#25 ، غير متكلسة ، وغير متشعبة أو شريطية.

حفظت الأسنان في محلول هيبوكلوريت الصوديوم بتركيز 1% لمدة 3 أيام لإزالة البقايا العضوية ومن ثم تحفظ ضمن ماء مقطر .

تم تقسيم العينة إلى ثلاثة مجموعات اختبار ومجموعتين شاهدين.

مجموعات الاختبار:

- المجموعة الأولى: 15 قناة جذرية حشيت بواسطة أقماع الكوتايركا والاسمنت الحاشي AH plus.
- المجموعة الثانية: 15 قناة جذرية حشيت بواسطة أقماع الكوتايركا والاسمنت الحاشي ADSEAL.

كل الأفنيه في مجموعات الاختبار تم حشوها بتقنية التكتيف الجانبي وطلاء كامل سطح السن بطريقتين من طلاء الأظافر باستثناء آخر 2 ملم ابتداء من الثقبة الذروية.



الشكل رقم(1): الاسمنتات الحاشية الراجحة المستخدمة في البحث

المجموعات الشاهدة:

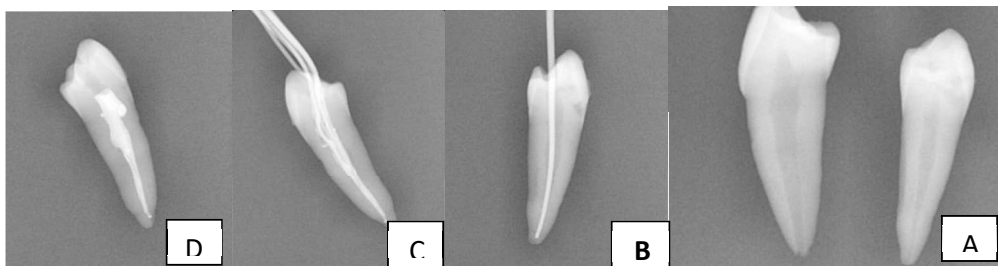
- الإيجابية: 6 أسنان يتم حشوها بواسطة الأقماع الكوتا بيركا بدون اسمنت حاشي ويتم طلاء كامل سطح السن بطبقتين من طلاء الأظافر ما عدا آخر 2 ملم ابتداء من الثقبة الذروية.
- السلبية: 6 أسنان تركت القناة البهية فارغة دون أي مادة حشو وتم طلاء كامل سطح السن بطبقتين من طلاء الأظافر بالإضافة للمنطقة الذروية.

تحضير وتشكيل الأقنية

- تم إجراء حفرة وصول بواسطة سنبلة شاقة ذات سرعة عالية، ثم تم إكمال تشكيل حفرة الوصول بواسطة سنبلة ذات رأس غير عامل Endo-z #10 وتم إدخال مبرد K ودفعه ضمن كل قناة ودفعه ضمن القناة حتى يرى خارج الثقبة الذروية وتم حساب هذا الطول وإنقاذه 1 ملم منه وسجل كطول عامل لهذه القناة.
- تم تحضير القناة آلياً بواسطة نظام التحضير SOCCO وحسب التسلسل الموصى به من قبل الشركة المصنعة حتى قياس #35 وقمعية 4%，وتم الإرواء بواسطة 2 مل من محلول هيبوكلوريت الصوديوم تركيز 5% بين كل قياس للمبارد.
- بعد اكتمال التحضير تم إدخال مبرد K#10 ودفعه خارج الثقبة الذروية للتأكد من إزالة أي سدادات عاجية وأن الثقبة الذروية سالكة.

حشو الأقنية

- تم إرواء الأقنية بواسطة محلول EDTA 17% لمرة 1 دقيقة ومن ثم إرواء القناة بالمصل الفيزيولوجي وتجفيف الأقنية بواسطة الأقماع الورقية، واختيار قمع الكوتا بيركا الرئيس الموافق لكل قناة والذي يحقق مبدأ Tug-back.
- تم طلي جدران القناة بواسطة الاسمنت الحاشي بواسطة البوريات حيث يتم إدخالها إلى ما قبل الطول العامل بـ 3-4 ملم، ثم يتم طلي القمع الرئيسي أيضاً بالإسمنت الحاشي وادخاله ضمن القناة، واستخدام المكثفات الاصباغية لإكمال عملية التكثيف الجانبي، ويتم قطع أقماع الكوتا الزائدة في المنطقة التاجية وإجراء تكثيف عمودي للثالث التاجي من القناة.
- يتم إجراء صورة شعاعية لتقدير الحشو، حيث يعتبر الحشو مقبولاً عندما لا يبدي أي فراغ على الصورة الشعاعية، وفي حال وجود فراغ يتم إعادة الحشو مرة أخرى.



الشكل رقم (2): A. الصورة التشخيصية. B. تجربة القمع الرئيسي. C. الحشو القنوي بتقنية التكتيف الجانبي. D. الحشو القنوي بعد تكتيف المنطقة التاجية.

صبغ العينات:

- تم غمر العينات بمحلول أزرق المثيلين 2% ذو $\text{PH}=7$ ولمدة 24 ساعة.
- تم اخراج العينات وغسلها جيدا بماء الصنبور .
- ومن ثم تم قص العينات بشكل طولي بواسطة قرص ماسي بسرعة منخفضة مع التبريد وذلك بمحور مواز تقريباً للمحور الطولي للسن.
- بعد القطع تم دراسة العينات تحت المجهر الليّن بتكبير 5 X ، وتعيين النقطة التي لم يصل إليها الصباغ من المادة الحاشية، ومن ثم حساب المسافة من الذروة حتى هذه النقطة بالملم.



الشكل رقم (4): عينة من مجموعة Ad seal

الشكل رقم (3): عينة من مجموعة AH plus

4- النتائج:

- المقاييس الإحصائية الوصفية لمتغير مقدار التسرب الصباغي في مجموعة التجربة:
يبين الجدول رقم (1) المقاييس الإحصائية الوصفية لمتغير مقدار التسرب الصباغي في مجموعة التجربة وهما (مجموعة الاسمنت الحاشي Ah plus - مجموعة الاسمنت الحاشي AD seal) حيث تم حساب قيمة المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وأعلى قيمة وأدنى قيمة. أما الشكل رقم (1) فيوضح قيم المتosteatas الحاسية لمتغير التسرب الصباغي في مجموعات التجربة.

الجدول رقم (1): المقاييس الإحصائية الوصفية لمتغير التسرب الصباغي في مجموعات التجربة

أكبر قيمة	أدنى قيمة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعات
3.70	1.30	0.71	2.07	15	(Ah plus)1
3.40	1.50	0.67	2.40	15	(Adseal)2
3.70	1.30	0.70	2.23	30	المجموع

2- المقارنة الثانية بين مجموعات التجربة:

يبين الجدول رقم (2) نتائج تطبيق طريقة Turkey لدراسة دالة الفروق الثانية بين مجموعتي الدراسة لمتغير مقدار التسرب الصباغي، وذلك لمعرفة أي المجموعتين تختلف جوهرياً عن الأخرى.

الجدول رقم (2): نتائج تطبيق طريقة Turkey لدراسة دالة الفروق الثانية ما بين مجموعات الدراسة لكل متغير من المتغيرات المدروسة

التفسير	قيمة P	الخطأ المعياري	الفرق بين المتوسطين
غير دالة إحصائياً	0.913	0.224	-0.025
غير دالة إحصائياً	0.125	0.224	-0.351

من الجدول أعلاه نلاحظ بأن مقدار التسرب الصباغي في المجموعة 2 كان أعلى مما يقابلها في المجموعة 1 لكن دون وجود فروقات دالة إحصائياً حيث كانت قيمة الاحتمالية $P-value$ أكبر من 0.05 وبالتالي عند مستوى النسبة 95 لا توجد فروقات دالة إحصائياً لمتغير مقدار التسرب الصباغي ما بين مجموعتي التجربة.

5- المناقشة :

قد تحافظ العضويات الدقيقة الموجودة داخل القناة الجذرية على قدرتها الإمبراطية نتيجة تمركزها ضمن القنيات العاجية بمنأى عن التحضير والتشكيل الكيميائي والميكانيكي، لذلك من الضروري تأمين ختم ذريي كريم لمنع هذه العضويات وذيفاناتها من تجاوز الجذر وبالتالي منعها من الاستمرار في النشاط الممرض وتشكيل التهاب في النسج حول الذروية وبالتالي فشل في تحقيق هدف المعالجة الليبية النهائي بإعادة السن إلى الوظيفة ضمن القوس السنديّة. (Lucena-Martin, Ferrer-Luque et al. 2002)

بعد التسرب الذريي سبباً رئيسياً لفشل المعالجة الليبية والذي يتأثر حدوثه بعدة عوامل منها تقنيات الحشو المختلفة ، الخواص الفيزيائية والكيميائية لمادة الختم المستخدمة، إزالة أو بقاء طبقة الطاخة.(Asawaworarit, Yachor et al. 2016) على تأثير سوائل الارواء في تقييم الختم الذريي للإسمنت الحاشي أجريت دراسة قام بها (Singh, Pushpa et al. 2016) حيث وجد الباحثون أن أفضل نتائج كانت في مجموعة Adseal والاسمنت الحاشي MTA Fillapex مع التكتيف

الجانبي والارواء بهيبيوكلوريت الصوديوم 5.25% EDTA 17% حيث كان معدل التسرب لهذه المجموعة 0.4 ± 2.1 ملم وهي قريبة من النتيجة التي حصلنا عليها في دراستنا.

أظهرت دراسة أجريت لتحري قدرة الختم الذروي باستخدام الاسمنت الحاشي Adseal و Pro root MTA و MTA Ahuja, Jasuja et al. (2016) على الاسمنتين الحاشين ذو أساس Fillapex (راتجي).

أظهرت نتائج دراسة موسعة قام بها (Ballullaya, Vinay et al. 2017) تفوق الاسمنتات الحاشية الراتنجية من حيث قدرة الختم الذروي على اسمنت أكسيد الزنك والأوجينول عند اتباع طريقة التكثيف الجانبي البارد المتبعه في دراستنا. وأكد أيضا (Patni, Chandak et al. 2016) تفوق اسمنت Ah plus على اسمنت أكسيد الزنك والأوجينول من حيث قدرة الختم الذروي.

يتبن من الدراسات السابقة تفوق الاسمنتات الحاشية الراتنجية على معظم الاسمنتات الحاشية ولذلك توجّهنا لدراسة نوعين من الاسمنتات الحاشية الراتنجية ذات الأساس ايبيوكسي ومقارنة نتائج التسرب الصباغي لكل منها.

6- الاستنتاجات:

لم يوجد اختلاف في قدرة الختم الذروي بين الاسمنتات الحاشية الراتنجية ذات الأساس ايبيوكسي (Ah plus– Adseal)

7- التوصيات:

1- نوصي باستخدام Ah plus كاسمنت حashi في سياق المعالجة الليبية.

2- نوصي باستخدام Adseal كاسمنت حashi في سياق المعالجة الليبية.

المقترحات:

1- نقترح تأكيد نتائج البحث باختبارات اضافية (كاختبار ارتشاح السوائل)

2- نقترح دراسة الأثر المضاد للجراثيم للاسمنتات الحاشية الراتنجية المستخدمة في هذا البحث.

3- نقترح دراسة الأثر السمكي لهذه الاسمنتات الحاشية على النسج حول الذروية.

8- المراجع:

1. Ahuja, L., P. Jasuja, K. G. Verma, S. Juneja, A. Mathur, R. Walia, A. Kakkar and M. Singla (2016). "A comparative evaluation of sealing ability of new MTA based sealers with conventional resin based sealer: An in-vitro study." Journal of Clinical and Diagnostic Research: JCDR **10**(7): ZC76.
2. Asawaworarit, W., P. Yachor, K. Kijamanith and N. Vongsavan (2016). "Comparison of the apical sealing ability of calcium silicate-based sealer and resin-based sealer using the fluid-filtration technique." Medical Principles and Practice **25**(6): 561–565.
3. Ballullaya, S. V., V. Vinay, J. Thumu, S. Devalla, I. P. Bollu and S. Balla (2017). "Stereomicroscopic dye leakage measurement of six different root canal sealers." Journal of clinical and diagnostic research: JCDR **11**(6) :ZC65.
4. Cohen, S. (2011). Pathways of the Pulp.

5. De Moor, R. J. and M. A. De Bruyne (2004). "The long-term sealing ability of AH 26 and AH Plus used with three gutta-percha obturation techniques." Quintessence international **35**(4).
6. Endodontics, A. A. o. (20). 16Guide to clinical endodontics, American Association of Endodontics Chicago.
7. Grossman, I., S. Oliet and E. Del Rio (1988). "Endodontic practice. 11 [sup] th ed." Philadelphia, PA: Lea and Fabringer: 145–155.
8. Ingle, J. I., L. K. Bakland and J. C. Baumgartner (2008). Ingle's endodontics/John I. Ingle, Leif K. Bakland, J. Craig Baumgartner, Hamilton, Ont.: BC Decker.
9. Jafari, F., M. Aghazadeh, S. Jafari, F. Khaki and F. Kabiri (2017). "In vitro cytotoxicity comparison of MTA fillapex, AH-26 and apatite root canal sealer at different setting times." Iranian endodontic journal **12**(2): 162.
10. Koch, M. (1999). "Formaldehyde release from root-canal sealers: influence of method." International endodontic journal **32**(1): 10–16.
11. Leonardo, M. R., L. A. B. da Silva, M .Tanomaru Filho and R. S. da Silva (1999). "Release of formaldehyde by 4 endodontic sealers." Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontology **88**(2): 221–225.
12. Lucena-Martin, C., C. Ferrer-Luque, M. Gonzalez-Rodriguez, V. Robles-Gijón and J. N.-R. de Mondelo (2002). "A comparative study of apical leakage of Endomethasone, Top Seal, and Roeko Seal sealer cements." Journal of endodontics **28**(6): 423–426.
13. Marciano, M. A., B. M. Guimarães, R. Ordinola-Zapata, C. M. Bramante, B. C . Cavenago, R. B. Garcia, N. Bernardineli, F. B. Andrade, I. G. Moraes and M. A. Duarte (2011). "Physical properties and interfacial adaptation of three epoxy resin-based sealers." Journal of endodontics **37**(10): 1417–1421.
14. Palanivelu, C. R., V. Ravi, A. A .Sivakumar, J. S. Sivakumar, A. S. Prasad and K. K. Arthanari (2019). "An in vitro comparative evaluation of distribution of three different sealers by single-cone obturation technique." Journal of Pharmacy & Bioallied Sciences **11**(Suppl 2): S438.
15. Patni, P .M., M. Chandak, P. Jain, M. J. Patni, S. Jain, P. Mishra and V. Jain (2016). "Stereomicroscopic evaluation of sealing ability of four different root canal sealers—an invitro study." Journal of clinical and diagnostic research: JCDR **10**(8): ZC37.
16. Singh, R ..S. Pushpa, D. Arunagiri, A. Sawhny, A. Misra and R. Sujatha (2016). "The effect of irrigating solutions on the apical sealing ability of MTA Fillapex and Adseal root canal sealers." Journal of dental research, dental clinics, dental prospects **10**(4): 251.

17. Sundqvist, G. and D. Figdor (1998). "Endodontic treatment of apical periodontitis." Essential endodontontology: 242–269.
18. Vertuan, G. C., M. A. H. Duarte, I. G. de Moraes, B. Piazza, B. de Carvalho Vasconcelos, M. P. Alcalde and R. R. Vivan (2018). "Evaluation of physicochemical properties of a new root canal sealer." Journal of endodontics **44**(3): 501–505.