

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА присоединения эндодонтических силеров к гуттаперче и дентину

М.В.Елисеева

• младший научный сотрудник,
ООО "ВладМиВа"
Адрес: 308023, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 19
Тел.: +7 (4722) 200-999

В.Д.Дорохова

• студентка стоматологического факультета
медицинского института, НИУ "БелГУ"
Адрес: 308015, Россия, г. Белгород,
ул. Победы, д. 85, корп. 17
Тел.: +7 (920) 557-33-18

А.А.Копытов

• к.м.н., к.соц.н., доцент кафедры
ортопедической стоматологии
медицинского института, НИУ "БелГУ"
Адрес: 308015, Россия, г. Белгород,
ул. Победы, д. 85, корп. 17
Тел.: +7 (980) 373-88-82
E-mail: kopitov.aleks@yandex.ru

В.П.Чуев

• д.т.н., профессор, заведующий
кафедрой медико-технических систем
медицинского института, НИУ "БелГУ";
генеральный директор
ООО "ВладМиВа"
Адрес: 308023, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 19
Тел.: +7 (4722) 200-999
E-mail: chuev@vladmiva.ru

Резюме. Герметичная обтурация корневого канала (КК) является одним из условий эффективности эндодонтического лечения. Качество обтурации во многом зависит от качества присоединения силяра к стенкам КК и гуттаперчевым штифтам. В статье представлены результаты электронно-микроскопического исследования оценки краевого прилегания отечественных силеров разных групп к дентину и гуттаперчевым штифтам. Определена средняя ширина микротрещелей в шлифах запломбированных зубов. Установлено, что результаты исследований шлифов зубов зависят не только от вида используемого корневого герметика, но и уровня корня, на котором был произведен распил зуба.

Ключевые слова: силеры, микротрещины, герметизм, адгезия, ВладМиВа.

Evaluation of joining quality of endodontic sealers to gutta-percha and dentine (M.V.Eliseeva, V.D.Dorokhova, A.A.Kopytov, V.P.Chuev).

Summary. Sealed root canal obturation is one of the conditions for the effectiveness of endodontic treatment. The quality of the obturation largely depends on the quality of the joining of the sealer to the walls of the root canal and to the gutta-percha pins. The article presents the results of electron microscopic study of the assessment of the marginal fit of Russian sealers of different groups to dentine and gutta-percha pins. The average width of the microcracks in the thin sections of the sealed teeth is determined. It is established that the results of thin sections of teeth studies depend not only on the type of root sealant used, but also on the level of the root on which the tooth was cut.

Key words: sealers, microcracks, hermeticism, adhesion, VladMiva.

ВВЕДЕНИЕ

Важным условием эффективности эндодонтического лечения после качественной ирригации и механической обработки корневых каналов является герметичная обтурация корневого канала (КК).

Наиболее надежным методом обтурации КК является сочетание гуттаперчи и специальных эндогерметиков [3].

Как известно, достоинствами гуттаперчи являются биосовместимость, прочность и в то же время эластичность, что обеспечивает хорошие условия для её адаптации к стенкам канала при уплотнении, позволяет легко и надежно заполнять каналы. Гуттаперчевые штифты не токсичны, не растворимы в тканевых жидкостях, рентгеноконтрастны, при распломбировке легко выводятся из канала. Однако гуттаперча не является идеальным пломбировочным материалом, т.к. не обладает бактерицидными свойствами и не имеет сцепления (адгезии) с твердой тканью зуба [1, 2]. Поэтому для заполнения пространства между гуттаперчевыми штифтами и стенками корневого канала, а также открытых дополнительных канальцев необходимо использование твердеющих материалов — силеров.

Существующие в настоящее время силеры классифицируют по группам (в зависимости от химического состава):

- на основе оксида цинка и эвгенола;
- на основе полимерных смол;
- на основе гидроксида кальция;
- стеклоиономерные цементы;
- на основе резорцин-формальдегидной смолы (применяются редко, строго по показаниям);
- цинк-fosфатные цементы (в настоящее время практически не применяются из-за высокой скорости отверждения, невозможности распломбирования канала при необходимости и других нежелательных свойств);

- на основе фосфата кальция (находятся в стадии разработки).

Наиболее широко применяются силеры первых четырех групп из данной классификации.

Цинк-оксид-эвгенольные цементы [“Kalzimol” (Англия), “Endosolv” (Франция), “Walkhoff” (Германия), “Richert” (США), “Тиэдент”, “Эодент” (Россия) и др.] характеризуются продолжительным рабочим временем, пластичностью, рентгеноконтрастностью, оказывают антисептическое и противовоспалительное действие. Однако могут оказывать цитотоксическое и аллергическое действие на организм, обладают недостаточной устойчивостью к воздействию тканевой жидкости, а также ингибируют полимеризацию композиционных материалов [3].

Эндогерметики на основе полимерных смол [“AH-26”, “AH Plus” (США), “Acroseal” (Франция), “Виэдент” (Россия) и др.] получили широкое одобрение во всем мире. Они состоят из эпоксидно-аминных полимеров либо сополимеров акриловых и эпоксидных смол с добавлением рентгеноконтрастных наполнителей. Материалы этой группы имеют ряд положительных свойств: хорошие манипуляционные свойства, текучесть и пластичность, минимальную усадку, длительное рабочее время, бионертность по отношению к тканям периода. Недостаток силеров на основе полимеров — это отсутствие бактерицидного действия.

Материалы с гидроксидом кальция [“Sealapex” (США), “Arpehix” (Лихтенштейн), “Оксидент” (Россия)] обладают антимикробным действием, стимулируют процессы регенерации в области верхушки корня зуба и применяются только в сочетании с гуттаперчевыми штифтами. К недостаткам материалов этой группы относятся низкая прочность и высокая растворимость в тканевой жидкости в течение длительного времени нахождения материала в корневом канале [6].



Рис. 1. Тиэдент



Рис. 2. Эодент



Рис. 3. Виэдент



Рис. 4. Оксидент



■ Таблица 1. Наличие дефектов между дентином и силем

Уровень шлифа	Название силема			
	"Тиэдент"	"Виздент"	"Оксидент"	"Стиодент"
Количество образцов с дефектами, %				
Устьевая часть	93,75	25,00	89,58	16,67
Средняя часть	91,66	35,41	95,83	10,41
Апикальная часть	95,83	43,75	97,91	12,5

Примечание: различия средних величин частоты возникновения дефектов достоверны ($P<0,05$)

■ Таблица 2. Наличие дефектов между гуттаперчей и силем

Уровень шлифа	Название силема			
	"Тиэдент"	"Виздент"	"Оксидент"	"Стиодент"
Количество образцов с дефектами, %				
Устьевая часть	89,58	20,83	92,33	18,75
Средняя часть	83,33	25,00	98,75	14,58
Апикальная часть	85,41	27,08	99,56	20,83

Примечание: различия средних величин частоты возникновения дефектов достоверны ($P<0,05$)

■ Таблица 3. Результаты измерения средней ширины микрощелей

Средняя ширина микрощелей, мкм				
Название силема	"Тиэдент"	"Виздент"	"Оксидент"	"Стиодент"
Устьевая часть	35,7±0,28	3,58±0,42	31,28±2,48	3,84±1,49
Средняя часть	37,4±1,17	2,09±1,73	38,56±1,55	4,32±2,95
Апикальная часть	39,9±0,81	0,15±1,45	38,94±1,18	5,17±1,67

Примечание: различия средних величин ширины микрощелей достоверны ($P<0,05$)



■ Рис. 5. Стиодент

Стеклоиономерные цементы для пломбирования КК [“Ketac-Endo”, “Endo-Jen” (США), “Endion” (Германия), “Стиодент” (Россия)] отличаются высокой рентгеноконтрастностью и длительным временем отверждения, они образуют химическую связь с тканями зуба, стабильны во влажной среде и не дают усадки. К недостаткам относится затрудненное выведение из канала в случае необходимости.

ООО “ВладМиВа” предлагает широкий спектр эндогерметиков, в том числе силемы наиболее широко применяемых групп:

- на основе оксида цинка и эвгенола (“Тиэдент”, “Эодент”);
- полимерных смол (“Виздент”);
- материалы с гидроксидом кальция (“Оксидент”);
- стеклоиономерные материалы (“Стиодент”).

Ранее проводилась сравнительная оценка адгезии к гуттаперче и дентину таких силемов, как “AH-26”, “AH Plus”, “Sealapex”, “Apexit”, “Ketac-Endo”, “Endo-Jen”, “Endion” [4, 6, 7]. Таким образом, изучение адгезии отечественных силемов к гуттаперче и дентину является актуальной задачей.

Термин “адгезия” в переводе с латинского означает “прилипание” и характеризует свойство скрепления поверхностей твердых или жидких тел [5]. Различают несколько механизмов образования адгезионного соединения за счет различных типов адгезионных связей. Механическая адгезия заключается в заклинивании материала в порах или неровностях поверхности субстрата (например, цинк-fosфатный цемент). Химическая адгезия — более прочное и надежное соединение, основанное на химическом взаимодействии двух материалов или

фаз. Такой тип адгезии присущ стеклоиономерным цементам, т.к. функциональные группы, которые присутствуют в поликарболовой кислоте, образуют химическое соединение с твердыми тканями зуба, прежде всего — с кальцием гидроксилапатита. Это соединение обеспечивает непроницаемость контакта “цемент — ткань” зуба для влаги. Диффузионное соединение образуется в результате проникновения структурной фазы или компонентов одного материала в поверхность другого с образованием “гибридного” слоя, в котором содержатся обе фазы. На практике трудно найти случай адгезионного соединения, в котором в чистом виде был бы представлен какой-либо из перечисленных механизмов адгезии. В большинстве случаев при использовании материалов для восстановления зубов различной химической природы имеет место адгезионное взаимодействие и механического, и диффузионного, и химического характера.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Сравнительная оценка адгезии четырех видов корневых силемов к поверхности гуттаперчевых штифтов и дентину.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование состояло из нескольких этапов, объектом исследования были 48 однокоренных зубов, удаленных по ортодонтическим показаниям и не пораженных кариозной болезнью. Перед формированием групп сравнения зубы на сутки помещали в 3% раствор гипохлорита натрия, затем — в дистиллированную воду до момента использования.

Рабочую длину КК определяли размещением К-файла 15 размера в КК таким образом, чтобы кончик файла выступал из апикального отверстия, затем полученную длину уменьшали на 0,5 мм. КК всех зубов расширяли до 40 размера и 6% конусности по методике Crown Down. После каждого применения эндолонтического инструмента проводили ирригацию КК 3% раствором гипохлорита натрия. По окончанию инструментальной обработки, для удаления смазанного слоя, КК промывали 1 мл 17% ЭДТА и высушивали бумажными штифтами. Затем отпрепарированные корни были случайным образом разделены на четыре равные группы, по 12 зубов в каждой.

КК всех групп зубов обтурировали, используя технику холодной латеральной конденсации. В качестве силемов применяли материалы разной химической основы: в первой группе — материал “Тиэдент”; во второй — “Виздент”; в третьей — “Оксидент”; в четвертой — “Стиодент”. Полости в коронке зуба пломбировали композитным наногибридным материалом светового отверждения “ДентЛайт”. Затем зубы помещали в термостат при температуре 37 °C на 48 часов для полного отверждения силема.

По истечении времени экспозиции готовили шлифы зубов путем распиления их в поперечном направлении на три равные по длине части при помощи алмазных фрез, затем срезы шлифовали мелкозернистыми эластичными дисками до получения зеркальной поверхности, которую протирали эфирам перед началом электронно-микроскопического исследования.

Съемку объектов проводили на растровом электронном микроскопе “TM 3030” Hitachi при помощи встроенного цифрового фотоаппарата, который связан с компьютером, результаты визуализации переносили на CD. На полученных снимках определяли наличие или отсутствие дефектов (микрощелей) между силемом и дентином или силемом и гуттаперчей, при наличии — измеряли среднюю ширину микрощелей, проводили визуальное сравнение исследуемых объектов.

РЕЗУЛЬТАТЫ

ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Все шлифы каждой группы зубов были разделены на три подгруппы в зависимости от анатомотопографической принадлежности: апикальную (А), среднюю (С) и устьевую (У). В каждой подгруппе шлифов была определена частота наличия дефектов (табл. 1, 2).

Результаты исследования шлифов зубов отличаются в зависимости от вида используемого корневого герметика и уровня корня зуба, на котором был произведен распил.

Электронная микрофотография канала зуба, обтурированного материалом “Тиэдент” (эндогерметиком на основе оксида цинка и эвгенола) с гуттаперчевыми штифтами, при 100-кратном увеличении показала лучшее качество присоединения силема к гуттаперче, чем к дентину. Вероятно, эвгенол, содержащийся в материале, вступает в реакцию с оксидом цинка, который содержится в гуттаперчевых штифтах, образуя при этом хелатные связи. Наличие дефектов характерно для всех уровней корневых каналов зубов.

При пломбировании материалом “Виздент” с гуттаперчевыми штифтами установлено плотное прилегание материала к дентину и гуттаперче, силема проникает также и в дентинные канальцы. Материал “Виздент” входит в наиболее популярную группу силемов (на основе полимерных смол). Предполагается, что силемы этой группы могут реагировать с любой открытой аминогруппой в составе коллагена, образуя при этом ковалентные связи между смолой и коллагеном при открытии эпоксидного кольца. Количество микрощелей увеличивается в устьевой части корневого канала.

При пломбировании корневых каналов материалом “Оксидент” (материал с гидроксидом кальция) с гуттаперчевыми штифтами, в процессе проведения сканирующей электронной микроскопии (СЭМ) было видно неплотное прилегание материала как к дентину, так и к гуттаперче, что приводило к образованию щелей и микрополостей. Причем дефекты обнаруживались в большей степени в апикальной части.

При использовании материала "Стиодент" (стеклоиономерного материала) в сочетании с гуттаперчевыми штифтами с помощью СЭМ было обнаружено плотное краевое прилегание материала к поверхности дентина и гуттаперче. Наибольшее количество дефектов было обнаружено в апикальной части.

С помощью компьютерной программы, позволяющей измерять размеры и объемы неправильных геометрических фигур, было проведено определение средней ширины микрощелей между силиром, стенкой корневого канала и гуттаперчевым штифтом в разных подгруппах шлифов (табл. 3).

Результаты исследования позволяют оценить качество присоединения разных силиров к стенкам корневого канала и гуттаперчевым штифтам в разных подгруппах шлифов и сравнить степень герметизации корневых каналов, обтурированных этими материалами.

Из данных таблицы видно, что показатель средней ширины микрощели в шлифах колебался от 0,15 мкм до 39,9 мкм. Наименьшая средняя ширина микрощели ($0,15 \pm 1,45$ мкм) выявлена в образцах, запломбированных материалом "Визидент". В зубах, запломбированных материалом "Оксидент", она составляла $31,28 \pm 2,48$ мкм, материалом "Стиодент" — $3,84 \pm 1,49$ мкм. Самый большой показатель средней ширины микрощели выявлен в зубах, запломбированных материалом "Тиэдент", — $39,9 \pm 0,81$ мкм.

Следует отметить, что не исключена возможность появления какой-то части дефектов при подготовке зубов к исследованию во время изготовления шлифов.

Выводы

Известно, что при пломбировании корневых каналов гуттаперчей в сочетании с силирами каче-

ство герметизации корневого канала значительно улучшается. Наличие силиера способствует снижению количества пор, щелей и трещин в корневой пломбе. Физико-механические свойства силиера обеспечивают механическую ретенцию материала и качественную герметизацию корневого канала. Во многом это зависит от адгезии силиера к дентину зуба и гуттаперче.

По результатам исследования можно сделать выводы о том, что качество присоединения стеклоиономерного цемента "Стиодент" и материала на основе гидроокиси кальция "Оксидент" к дентину лучше, чем к гуттаперче, а качество присоединения цинк-оксид-эвгенольного материала "Тиэдент" и эпоксидного материала "Визидент" лучше к гуттаперче, чем к дентину.

При оценке краевого прилегания с помощью электронной микроскопии в данном исследовании наилучшие результаты показали материалы "Визидент" и "Стиодент". "Стиодент" образует химическую связь с тканями зуба и не дает усадки. "Визидент" в течение времени пломбирования имеет хорошую текучесть, проникает в дентинные канальцы и образует механическую связь с тканями зуба и гуттаперчей и, предположительно, химическую связь с тканями зуба, что обуславливает его плотное прилегание к обоим субстратам. Использование данного силиера обеспечивает максимальную герметичность корневой пломбы в области апекса корня.

При оценке краевого прилегания силиров "Тиэдент" и "Оксидент" было обнаружено наличие большего количества "дефектов". Но их бактерицидные и бактериостатические свойства становятся приоритетными при пломбировании инфицированных каналов и делают эти материалы в данном случае материалами выбора.

Таким образом, принимая во внимание свойства силиров и особенности клинических ситуаций, врач может сделать правильный выбор материала.

ЛИТЕРАТУРА:

- Батюков Н.М., Иванова Г.Г., Курганова И.М. и др. Сравнительная оценка эффективности методов обработки и пломбирования корневых каналов с использованием современных технологий // Клиническая эндодонтия. - 2007. - №3-4. - С. 22-27.
 - Бекмурадов Б.А., Джусаева Ш.Ф. Современные материалы и методы обтурации системы корневых каналов зубов // Вестник Авиценны. - 2013. - №3(56). - С. 111-116.
 - Каменских М.В. Сравнительная характеристика эндодонтических силиров // Фармеком-Информ. - 2012. - №5. - С. 29.
 - Косилкова А.С., Оскolkова Д.А., Плешакова Т.О., Лунцына Ю.В., Токмакова С.И. Сравнительная характеристика современных силиров и предпочтения врачей-стоматологов // Проблемы стоматологии. - 2012. - №5. - С. 26-30.
 - Кузнецов В.П., Баумгартен М.И. Адгезия в kleевом соединении: адгезия с позиций теории прочности // Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2014. - №4(104). - С. 97.
 - Северина Т.В. Анализ степени адгезии силиера к корневому каналу и гуттаперчевым штифтам // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2015. - №3(4). - С. 667-670.
 - Gadzhula N.G. Experimental justification for the choice of filling material for obturation of root canal system // Новини стоматології. - 2012. - №3(72). - С. 42-45.
- REFERENCES:
- Batyukov N.M., Ivanova G.G., Kurganova I.M. i dr. Sravnitel'naya otsenka effektivnosti metodov obrabotki i plombirovaniya kornevuych kanalov s ispol'zovaniem sovremennykh tekhnologij // Klinicheskaya endodontiya. - 2007. - №3-4. - S. 22-27.
 - Bekmurdov B.A., Dzhusayeva Sh.F. Sovremennye materialy i metody obturacii sistemy kornevuych kanalov Zubov // Vestnik Avicenni. - 2013. - №3(56). - S. 111-116.
 - Kamenskikh M.V. Sravnitel'naya harakteristika ehndodonticheskikh silerov // Farmegekom-Inform. - 2012. - №5. - S. 29.
 - Kosil'kova A.S., Oskolkova D.A., Pleshakova T.O., Lunycina Y.U., Tokmakova S.I. Sravnitel'naya harakteristika sovremennyh silerov i predposhchenija vrachej-stomatologov // Problemy stomatologii. - 2012. - №5. - S. 26-30.
 - Kuzneцов V.P., Baumgartehn M.I. Adgezija v kleevom soedinenii: adgezija s pozicij teorii prochnosti // Vestnik Kuzbasskogo gosudarstvennogo tekhnicheskogo universiteta. - 2014. - №4(104). - S. 97.
 - Severina T.V. Analiz stepeni adgezii silera k kornevomu kanalu i guttapercheyshim shiftam // Mezhdunarodnyj zhurnal prikladnyh i fundamentalnyh issledovanij. - 2015. - №3-4. - S. 667-670.
 - Gadzhula N.G. Experimental justification for the choice of filling material for obturation of root canal system // Novini stomatologii. - 2012. - №3(72). - S. 42-45.

АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

VLADMIVA

Больше, чем чистота...



www.vladmiva.ru
market@vladmiva.ru

308023, Россия, г. Белгород, ул. Садовая, 118;
тел.: (4722) 200-555