

ЛЕЧЕНИЕ НАЧАЛЬНЫХ ФОРМ КАРИЕСА МЕТОДОМ ИНФИЛЬТРАЦИИ

Хабибова Н.Н., Олимова Д.В., Норова М.Б.,

Бухарский государственный медицинский институт.

✓ Резюме

Кариес является самым распространённым заболеванием полости рта. Существует множество методов лечения. В данной статье рассматривается альтернативный метод лечения кариеса методом инфильтрации эмали на примере препарата ICON. Лечение позволяет лечить кариес без препарирования тканей зуба, следовательно, нет необходимости использовать анестезию и минимизировать стресс пациентов от стоматологических манипуляций. Эта технология обеспечивает восстановление тканей зуба за одно посещение.

Ключевые слова: инфильтрация эмали, кариес в стадии пятна, лечение без препарирования, альтернативный метод.

TREATMENT OF INITIAL FORMS OF CARIES BY THE METHOD INFILTRATION

Xhabibova N.N., Olimova D.V., Norova M.B.,

Bukhara State Medical Institute.

✓ Résumé

Caries is the most common oral disease. There are many treatments available. This article discusses an alternative method of caries treatment by enamel infiltration using the example of ICON. The treatment allows for the treatment of caries without the preparation of tooth tissues, therefore, there is no need to use anesthesia and minimize the stress of patients from dental procedures. This technology provides restoration of tooth tissues in one visit.

Key words: enamel infiltration, caries in the stain stage, treatment without preparation, alternative method.

KARIYALARNING USTUBI BOSHQA SHAKLLARINI DAVOLASH INFILTRASYON

Xabibova N.N., Olimova D.V., Norova M.B.,

Buxoro davlat tibbiyot institute.

✓ Rezyume

Karies - bu eng keng tarqalgan og'iz kasalligi. Ko'plab davolash usullari mavjud. Ushbu maqolada ICON misolida kariesni emal infiltratsiyasi bilan davolashning muqobil usuli muhokama qilinadi. Davolash kariesni tish to'qimalarini tayyorlashsiz davolashga imkon beradi, shuning uchun behushlik ishlatishtirishga va stomatologik protseduralardan bemorlarning stressini minimallashtirishga hojat yo'q. Ushbu texnologiya bitta tashrif bilan tish to'qimalarini tiklashni ta'minlaydi.

Kalit so'zlar: emal infiltratsiyasi, dog 'bosqichida karies, tayyorgarliksiz davolash, muqobil usul.

Актуальность

По данным Всемирной Организации Здравоохранения 95% населения в Мире страдают кариесом [1]. При ранней терапии кариеса необходимо решать три основные задачи: остановить разрушение кристаллической решётки эмали, её защита и устранение кариесогенной ситуации в полости рта. Минимальное вмешательство в структуру тканей зуба является приоритетным направлением современной стоматологии. Такое лечение помогает устраниить широко распространённые тревоги пациентов, вызываемые традиционными инвазивными стоматологическими процедурами, такими как анестезия и препарирование [2].

Цель: изучить эффективность лечения методом инфильтрации.

Задачи:

1. изучить суть метода лечения кариеса путем инфильтрации;
2. узнать преимущества метода инфильтрации;
3. выявить недостатки лечения.

Материал и методы

Проведен сравнительный анализ научных статей, периодических изданий в журналах, учебных изданий, диссертационных исследований на русском и английском языке по теме лечения кариеса в стадии пятна методом инфильтрации. Уточнено, какие клиники г. Бухара используют методику инфильтрации.

Результат и обсуждение

Клинически кариес впервые обнаруживается в стадии пятна, но деминерализация эмали начинаются намного раньше. Как известно, кариозный процесс развивается постепенно. Сначала выявляются обратимые (бесполостные) изменения, которые потом переходят в необратимые (полостные) изменения с потерей тканей зуба. На зубе образуется налет, в котором развиваются микроорганизмы, отходы их жизнедеятельности снижают pH. В эмаль поступает большое количество ионов H⁺, вызывая деминерализацию. Основными путями попадания H⁺ являются межпризменные микропространства. Кислоты, попадая в эмаль, растворяют кристаллы апатита, в результате образуются поры в виде воронок. При прогрессирова-

нии этого процесса, образуются полости [3]. Для лечения обратимых изменений используют метод инфильтрации. Белое пятно является первым клиническим проявлением кариеса и характеризуется изменением цвета эмали [4]. Другие изменения эмали на данной стадии развития патологического процесса не обнаруживаются. На более поздних стадиях при зондировании может отмечаться небольшая шероховатость эмали в очаге поражения [5]. Клинически практически невозможно хорошо обследовать проксимальные поверхности зубов. Для этого проводят рентгенологическое исследование всего зубного ряда при сомкнутых челюстях. На цельной рентгенограмме деминерализованные участки изображены в виде просветления. По рентгенологической классификации глубины кариозного поражения (I. Mejare, 1999) (кариес эмали E1 и E2 и кариес дентина - D1, D2 и D3) показанием для терапии является кариес глубиной E1, E2, D1, а также начальный кариес после снятия брекет-систем [6].

Инфильтрацию эмали придумали профессор Хедрик Мейер-Лакель и доктор Себастьян Парис (США) в начале 2000-х годов. Для инфильтрации используют смолы, состоящие в основном из триэтиленгликольдиметакрилата [7]. Такие смолы имеют высокий коэффициент проникновения, и способны проникать в межпризменные пространства на всю глубину деминерализованной эмали до 200 микрон [8]. Скорость проникновения смол в межпризменные пространства составляет 274 см/сек. От скорости и глубины проникновения зависит способность инфильтрационных смол останавливать прогрессирование деминерализации [9,10]. Очень важную роль при инфильтрации имеет протравливание эмали. Это проводится для удаления псевдоинтактного слоя на поверхности пораженной эмали. Протравливание проводят 15% раствором соляной кислотой. Кислота удаляет псевдоинтактный слой: практически полностью растворяет менее минерализованные кристаллы апатитов межпризменных пространств и частично - более минерализованные кристаллы эмалевых призм, в эмали появляются "пути", увеличивающие коэффициент проникновения смолы. Экспозиция соляной кислоты на эмали составляет 90-120 секунд [11]. При непосредственной инфильтрации смолу наносят на поврежденный участок дважды, это обеспечивает повышение микротвердости и устойчивость эмали к деминерализующим процессам [12].

В клинической практике лечение кариеса в стадии пятна производят путем инфильтрации эмали с использованием препарата ICON (от англ. Infiltration Concept). Этот материал выпускается в виде наборов для проксимальных и вестибулярных поверхностей зубов [13]. Начинать лечение кариеса в стадии пятна следует с профессиональной чистки зубов при помощи паст и щеточек. Методика инфильтрации требует абсолютно сухого рабочего поля. Поэтому необходимо наложение коффердама. Если лечение производится на фронтальных группах зубов на вестибулярной поверхности можно воспользоваться жидким коффердамом. При инфильтрации жевательной группы зубов проводят расклинивание зубов при помощи клиньев для обеспечения доступа к очагу поражения. Производится травление эмали 15% раствором соляной кислоты в течение 2 минут при помощи насадки. Гель соляной кислоты смывают в течение 30 сек. водо-воз-

душной струей. Молекулы воды, которые остались в порах, будут препятствовать проникновению инфильтранта. Её удаляют раствором 99% этилового спирта, который в течение 30 сек. наносят на поверхность. Затем высушивают 30 сек. струей воздуха. Инфильтрация производится в два этапа. Сначала инфильтрант толстым слоем наносится на пораженный участок при помощи вестибулярных и проксимальных насадок, оставляется на 3 минуты. Производится удаление излишков материала флоссом и полимеризация в течение 40 сек. Второй этап включает в себя повторное нанесение материала на 1 минуту, удаление излишков флоссом, полимеризация в течение 40 секунд. После извлечения клиньев, и снятия коффердама десневой сосочек часто бывает травмирован. Его обрабатывают дентальными пастами для восстановления десны [6]. После проведения лечения пациентудается паспорт, в котором записываются данные, на какой поверхности какого зуба была произведена инфильтрация, поскольку смолы нерентгеноконтрастны. Р.К. Фаттель в 2013 году провел лабораторно-клиническое исследование, которое доказывает эффективность данного метода. Для исследования было взято 52 свежи удаленных зуба с диагнозом пришеечный кариес в стадии пятна с ранее проведенным лечением. На основании этого исследования можно сделать выводы, что исследуемый полимер плотно закрывает "микропоры", что ведет к отсутствию проницаемости эмали, следовательно, останавливает процесс деминерализации эмали. При исследовании глубины очага кариеса эмали выяснилось, что в группе зубов с белыми кариозными пятнами (1 группа) в 33 (100 %) случаях кариозный процесс был локализован в поверхностных слоях эмали. При белых кариозных пятнах методика инфильтрации является эффективной. Смола однородно пропитывает очаг поражения эмали на всем его протяжении и заполняет межпризменные пространства здоровой эмали на глубину до 30 мкм, что позволяет механически стабилизировать хрупкую деминерализованную эмаль. Однако в случае с пигментированными пятнами не происходит инфильтрация очага поражения на всю его глубину, что не дает гарантии стабилизации кариозного процесса, и высока вероятность рецидива. При инфильтрации пигментированного пятна не происходит полного восстановления прежнего оттенка эмали, он становится несколько светлее, но пигментация остается. При изоляции обширных поверхностей зубов не нарушаются минеральные обмены между тканями зуба и слюной. При живой пульпе усиливаются адаптивно-компенсаторные реакции и улучшаются свойства ротовой жидкости, определяющее ее минерализующие свойства [8]. Достоинствами метода инфильтрации является, что по своим оптическим свойствам смола соответствует эмали и маскирует области кариозного поражения, лечение можно проводить как на контактных, так и на видимых поверхностях. Белые пятна приобретают блестящий вид. При зондировании поверхность пятна становится гладкой. Белые и пигментированные пятна поразному изменяют свой цвет после проведения инфильтрации. Чем "старше" пятно и интенсивнее его пигментация, тем хуже эстетический прогноз. Максимальный визуальный эффект отмечается при лечении белых кариозных. Инфильтрация является эффективной методикой при установки распространения кариеса эмали, обеспечи-

вия отличные и хорошие результаты в ближайшие и отдаленные сроки наблюдения. Данная методика позволяет расширить границы микроинвазивного лечения кариеса, что обеспечивает максимальную сохранность собственных тканей. Лечение одного кариозного пятна занимает около 15 минут и не требует повторных процедур. Это позволяет свети к минимуму время пребывания пациента в кресле стоматолога, а, следовательно, и связанный с этим дискомфорт. Метод инфильтрации эффективен только при лечении обратимых повреждений эмали. При лечении кариозного процесса, с образовавшейся полостью, смолы не способны полностью заполнить полостные дефекты [9, 10].

Заключение

Лечение полостного кариеса этим методом неэффективно. Материал нерентгеноконтрастен, поэтому необходимо заполнять дополнительные источники, для дальнейшего лечения. Еще одним недостатком является высокая стоимость данного лечения, что затрудняет использование данного метода в муниципальных лечебных учреждениях.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Бюллетень Всемирной организации здравоохранения. 2015. С. 594-595.
2. Шакарьянц А.А., Лихотай Е.К., Мусихобнаин А.А. Оценка уровня стоматологической тревожности у пациентов при лечении очаговой деминерализации эмали в стадии дефекта методом инфильтрации в сочетании с реставрационными технологиями // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2014. Т. 4, № 12. С. 1326.
3. Фатталь Р.К. Сравнительная эффективность микроинвазивных методов в лечении кариеса зубов: дис. на соискание ученой степени канд. мед. наук. Краснодар, 2015. //Bulletin of Medical Internet Conferences (ISSN 2224-6150) 2017. Volume 7. Issue 9 www.medconfer.com © Bulletin of Medical Internet Conferences, 2017 1460
4. Paris S., Meyer-Luckel H. Masking of labial enamel white spot lesions by resin infiltration a clinical report // Quintessence Int. 2009. Vol. 9. P. 1-6.
5. Ипполитов Ю.А., Моисеева Н.С. Ранняя диагностика и лечебно-профилактическая терапия кариеса эмали зубов // Тихоокеанский медицинский журнал. 2013. № 1. С. 49-51.
6. Андреас Шульт [Andreas Shult] Материал и методика ICON: сверлим? Нет, спасибо! Отчет о применении // Dental Milestones Guaranteed. 2013.
7. Paris S., Meyer-Luckel H. Infiltration of natural caries lesions with experimental resins differing in penetration coefficients and ethanol addition // Journal of dental research. 2010. Vol. 44(4). P. 408-14. doi: 10.1159/000318223.
8. Paris S., Meyer-Luckel H., Kielbassa A. Resin infiltration of natural caries lesions // Journal of dental research. 2007. Vol. 86(7) P. 662-6.
9. Paris S., Meyer-Luckel H., Improved resin infiltration of natural caries lesions // Journal of dental research. 2008. Vol. 87(12). P. 1112-6.
10. Paris S., Meyer-Luckel H., Kielbassa A. Penetration coefficients of commercially available and experimental composites intended to infiltrate enamel carious lesions // Dent mater. 2007. Vol. 23(6) P. 742-8.
11. Daminova Sh.B., Kazakova N.N., Sobirov Sh.S. A literature review of the current state of the problem of dental caries in children of patients with rheumatism. // World Journal of pharmaceutical research. - USA, 2020. - N6. - P.259-260. (Impact factor = 8.082).
12. Хабибова Н.Н. Клинические и параклинические показатели крови и слюны у больных пародонтитом отягощенный ожирением // Врач-аспирант. -Воронежб 2010. -№6.4(43).-С.510-514.
13. Наврузова Л.Х. Сканирующая электронная микроскопия твёрдых тканей зубов на фоне гиперпаратиреоза. //Новый день в медицине. Научно-реферативный журнал.1(29)2020 стр. 56 <https://bsmi.uz/index.php/ru/deyatelnost/nauchnaya-deyatelnost/nauchnye-zhurnaly>

Поступила 09.11. 2020