

Рис. 7. Контрольная RVG Зуба 1.2. Через два года

цесс восстановления костной ткани в очаге деструкции отмечался через месяц после начала лечения. оптическая плотность костной ткани в очаге деструкции увеличилась в полтора раза. Оптическая денситометрия через год после начала лечения (рис. 5) выявила восстановление оптической плотности (124-135) в месте прежнего костного дефек-

та, а увеличение вольтажа до 180 связано с плотностью пломбировочного материала, находящегося в апикальной области, где и осуществлялось измерение.

Выводы

Наши исследования показали, что предложенная методика эффективна и может быть рекомендована при повторном эндодонтическом лечении хронического апикального деструктивного периодонтита после резекции верхушки корня зуба. Использование методики позволяет значительно повысить эффективность эндодонтической терапии, что будет способствовать сохранению зуба.

Поступила 20.09.2013

Координаты для связи с авторами: 450000, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России Кафедра терапевтической стоматологии с курсом ИПО

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Журочко Е. И. Комплексный метод оценки состояния околоверхушечных тканей зуба при хроническом верхушечном периодонтите // Эндодонтия today. 2008. №2. С. 27-31.

Zhurochko E. I. Kompleksnyj metod ocenki sostojanija okoloverhushechnyh tkanej zuba pri hronicheskom verhushechnom periodontite // Endodontija today. 2008. №2. S. 27-31.

2. Буляков Р. Т., Саляхова Г. А., Гуляева О. А., Чемикосова Т. С. Консервативное лечение деструктивных форм периодонтитов и радикулярных кист. – Уфа, 2005. – С. 4-22.

Buljakov R. T., Saljahova G. A., Guljaeva O. A., Chemikosova T. S. Konservativnoe lechenie destruktivnyh form periodontitov i radikuljarnyh kist. – Ufa, 2005. – S. 4-22.

 Безруков В. М., Григорьянц Л. А., Рабухина Е. А. Амбулаторная хирургическая стоматология. Современные методы: Рук-во для врачей, 2-е изд., стер. – М.: Медицинское информационное агентство, 2004. – 108 с.

Bezrukov V. M., Grigor'janc L. A., Rabuhina E. A. Ambulatornaja hirurgicheskaja stomatologija. Sovremennye metody: Ruk-vo dlja vrachej, 2-e izd., ster. – M.: Medicinskoe informacionnoe

4. Митронин А. В., Робустова Т. Г., Максимовский Ю. М., Лебедев К. А. Клинико-иммунологическая характеристика деструктивных форм хронического периодонтита // Российский стоматологический журнал. 2005. № 1. С. 29-34.

Mitronin A.V., Robustova T.G., Maksimovskij Ju. M., Lebedev K. A. Kliniko-immunologicheskaja harakteristika destruktivnyh form hronicheskogo periodontita // Rossijskij stomatologicheskij zhurnal. 2005. № 1. S. 29-34.

5. Балин В. Н., Иорданишвили А. К. Операция резекции верхушки корня зуба. Оценка результатов через 5 лет // Клиническая имплантология и стоматология. Международный научно-практический журнал. Электронное представительство, электронная версия журнала. – URL: http://www.orthodont.spb.ru/stomvest/implant/article17.shtml.

Balin V. N., lordanishvili A. K. Operacija rezekcii verhushki kornja zuba. Ocenka rezul'tatov cherez 5 let // Klinicheskaja implantologija i stomatologija. Mezhdunarodnyj nauchnoprakticheskij zhurnal. Elektronnoe predstavitel'stvo, jelektronnaja versija zhurnala. – URL: http://www.orthodont.spb.ru/stomvest/implant/article17.shtml.

 Способ лечения хронического периодонтита зубов. Патент на изобретение №2416373 / Герасимова Л.П., Сорокин А.П. // Официальный бюллетень «Изобретения. Полезные модели». №11. Опубликован 20.04.2011.

Sposob lechenija hronicheskogo periodontita zubov. Patent na izobretenie №2416373 / Gerasimova L.P., Sorokin A.P. // Oficial'nyj bjulleten' «Izobretenija. Poleznye modeli». №11. Opublikovan 20.04.2011.

 Алетдинова С. М., Герасимова Л. П., Валеева Г. Р. Эффективность методики комплексного лечения препаратом кальцилан хронических апикальных периодонтитов в стадии обострения // Медицинский вестник Башкортостана 2012. №5. С. 29-32.

Aletdinova S. M., Gerasimova L. P., Valeeva G. R. Effektivnost' metodiki kompleksnogo lechenija preparatom kal'cilan hronicheskih apikal'nyh periodontitov v stadii obostrenija // Medicinskij vestnik Bashkortostana 2012. №5. S. 29-32.

- 8. Balvedi R. P., Versiani M. A., Manna F. F. A comparison of two techniques for the removal of calcium hydroxide from root canals // Int Endod J. 2010. Sept. №43 (9). P. 763-768.
- 9. Hosoya N., Kurayama H., Lino F. Effects of calcium hydroxide on physical and sealing properties of canal sealers // Int Endod J. 2004. Vol. 37. P. 178-184.
- Oliveira D. P., Barbizam J. V., Trope M., Teixeira F. V. In vitro antibacterial efficacy of endodontic irrigants against Enterococcus faecalis // Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. 2007. Vol. 103 (5). P. 702-706.

International Academy of Endodontics

еждународная академия эндодонтии IAE — общественная некоммерческая организация, не связанная с коммерческим присоединением. Она была сформирована группой клиницистов, передающих высочайшие стандарты дальнейшего образования. IAE стремится к достижению превосходства своего клинического обучения. Ищутся лучшие спикеры во многих областях биологии, медицины, в том числе стоматологии. Цель проводимых IAE встреч — распространение передовых знаний и пониманий, через фундаментальную науку и клиническое лидерство вдохновить участников встречи, а также создание окружающей

Международная академия эндодонтии и ее встречи

среды, где успешно развиваются и работают высокие эндодонтические стандарты.

В ІАЕ 125 участников. Остальные на встречах присутствуют в качестве приглашенных. Программы включают устные доклады и представления клинических случаев, которые служат цели объединения основной (фундаментальных и прикладных) и клинической наук по темам, прямо или косвенно связанным с эндодонтией. Встречи ІАЕ проводятся каждый год в конце января в Далласе (США). В рамках этих форумов проходят рабочие и консультационные встречи, на заседаниях идут обсуждения в формате вопрос-ответ.

Ближайшая IAE пройдет с 31 января по 2 февраля 2014 года. В программе этой встречи заявлено выступление российского врача, широко известного среди отечественных и не только, эндодонтистов – Ивана Вьючнова (с ним мы многократно знакомили читателей и «Эндодонтии today», и газеты «Стоматология Сегодня»). От души желаем ему успехов и подтверждения высокой оценки его профессионального потенциала в международном масштабе!

Программа встречи ІАЕ 2014 включает:

31 января – первый день работы, в который проходят индивидуальные встречи по комитетам.

1 февраля

Ali Fakhri, DMD: Soft tissue management – «Менеджмент мягких тканей».

Bill Robbins, DDS, MA: Esthetic diagnosis and interdisciplinary care – «Эстетические диагнозы и междисциплинарное обеспечение».

James Atkins, MD: The maxillary sinus: disease, pathology, radiographic interpretation, treatment – «Верхнечелюстной синус: болезнь, патология, радиологическая интерпретация, лечение».

Mr. Lanny Bassham: Peak Performance – «Пиковая производительность».

Jorge Vera, DDS: Irrigation and clinical trials – «Ирригация и клинические испытания».

Mark Shirtliff, PhD: Bacterial pathogenesis – «Бактериальный патогенез».

Phillippe Hujoul PhD, DDS, MSD, MS: Systematic Reviews, the promise and the problems – «Базовые основы и проблемы».

General Membership Meeting – главная встреча членов IAE.

2 февраля

Phillip Stashenko DMD, PhD: Literature review Periapical host reaction to infection – обзор литературы «Реакция хозяина на периапикальную инфекцию».

Ali Fakhri DMD: One surgical case – «Хирургический случай».

Ivan Vyuchnov DDS, MSc: Suturing Under the Microscope – «Поддержка микроскопом».

Ronald Ordinola Zapata DDS, MS: Confocal microscopy and endodntics – «Конфокальный микроскоп» (читайте о нем материал в номере).

Bill Seddon BDS: Tips for proper rubber dam isolation – «Типы и изоляционные свойства роббердамов».

Jon Richards DDS, MS: Matrices for core buildups – «Матрицы для наращивания».

John Khademi DDS, MS: Clinical management of subgingival restorations – «Клинический менеджмент и субгингивальные реставрации».

Steve Dahlstrom BDS, MDS: Inflammatory root resorption: Are chemo-therapeutic agents an effective adjunct to treatment? – «Воспалительная резорбция корня. Являются ли химико-терапевтические агенты эффективным дополнительным средством лечения?».

Setrag Dermendjian DDS: Prosthodontic solutions for misplaced implants – «Ортопедические решения для неуместной имплантации».

Pushpak Narayana MDS: 100 Years of Endodontic Access

