

تحلیلی بر (رویاندن کششی) Forced Eruption در افزایش طول تاج دندانهای غیر قابل ترمیم

دکتر علویه وحید[†]

استادیار گروه آموزشی اندودنتیکس دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران

Title: An analysis on forced eruption in crown lengthening of un-restorable teeth

Authors: Vahid A. Assistant Professor

Address: Department of Endodontics, Faculty of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences

Abstract: Cervical third root defects, like perforations (due to resorption or iatrogenic), fractures or invasive decays make great difficulties for appropriate restoration making. In these circumstances crown lengthening is needed, especially for anterior teeth. Forced eruption also could be a beneficial treatment. By this therapy, cervical third root defects will be available to receive a good restoration without gum and biologic width problems. In this article tried to introduce this method of therapy by reviewing literature and with regard to personal research.

Key words: Forced Eruption; Extrusion; Biologic width

Journal of Dentistry. Tehran University of Medical Sciences (Vol. 17; No2; 2004)

چکیده

ضایعات ثلث سرویکال ریشه مثل پروفوریشن‌ها (ایاتروژنیک یا در اثر تحلیل)، شکستگی‌ها یا پوسیدگی‌های پیش‌رفته مواردی هستند که تهییه رستوریشن مناسب برای دندانها را با مشکل مواجه می‌سازند. گاهی برای در دسترس قرار گرفتن نسج سالم دندان مجبور به جراحی پریودنتال بلند کردن تاج (Crown Lengthening) می‌شویم که به جای آن می‌توان از (FE) Forced Eruption یا رویاندن کششی که درمان مناسبتری بخصوص برای دندانهای قدامی است، استفاده کرد. با این درمان ضایعات ثلث سرویکال در دسترس قرار می‌گیرند و می‌توان بدون درگیری لثه مجاور، رستوریشن مناسبی روی آنها قرار داد. در این مقاله سعی شده است با مروری بر مقالات متعدد و بررسیهای شخصی این روش درمان مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد.

کلید واژه‌ها: رویاندن کششی؛ اکستروژن؛ افزایش طول تاج

مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران (دوره ۱۷، شماره ۲، سال ۱۳۸۳)

هدف

درمانهای ارتودننسی، پروستودنتیک و رشته‌های دیگر

امروزه از رویاندن کششی (Forced Eruption:FE) در دندانپزشکی استفاده می‌شود. هدف از رویش کنترل شده دندان

[†] مؤلف مسؤول: دکتر علویه وحید؛ آدرس: تهران - خیابان انقلاب اسلامی - دانشگاه علوم پزشکی تهران - دانشکده دندانپزشکی - گروه آموزشی اندودنتیکس تلفن: ۰۲۱۱۲۷۷۷
دورنما: ۰۶۴۰۱۱۳۲

است؛ زیرا تنها رشته‌های پریودنتالی در برابر حرکت عمودی دندان مقاومت می‌کنند و تحلیل استخوان یا رخ نمی‌دهد یا سیار اندک است (۶).

Reitan در سال ۱۹۶۷ حرکت رویشی دندان به وسیله FE را دلیل کاهش کشش الیاف لشه‌ای و پریودنتال و در نتیجه حرکت کرونالی لشه و استخوان اعلام کرد (۷)؛ وی مقدار نیروی لازم را در دندانهای زنده ۲۵ تا ۳۰ گرم دانست که باید به مدت ۷ تا ۸ هفته اعمال گردد (۷).

Ingber در مقاله خود درباره درمان بعضی از بیماریهای پریودنتال اعلام کرد که حرکت عمودی دندان در اثر نیروهای ارتدنسی، سبب حرکت لشه چسبنده و استخوان نگهدارنده می‌شود که در نتیجه ضایعه استخوانی با یک یا دو دیواره و پاکت لشه‌ای مجاور آن حذف می‌گردد (۸). امروزه در انجام ایمپلنت‌های دندانی از FE برای تحریک استخوان‌سازی در ناحیه استفاده می‌گردد تا در هنگام گذاشتن ایمپلنت حجم بیشتری از استخوان در دسترس باشد (۹). قبل از انتخاب دندان برای کشیدن بخصوص در مواردی که عمق سالکوس کم یا از نظر زیبایی در دندانهای قدامی نیاز به استخوان بیشتری است، می‌توان با استفاده از FE حجم استخوان را به طور سه‌بعدی افزایش داد (۱۰).

Heithersay FE را برای رویش و در دسترس قرار دادن دندانهای شکسته در حد لبه استخوان آلوئول پیشنهاد کرد (۱۱). از آن پس مطالعات زیادی به طور بافت‌شناسی یا بالینی در این زمینه انجام گرفت (۱۲,۱۳).

به منظور انتخاب این درمان لازم است نکات زیر مورد توجه قرار گیرند:

- نسبت تاج به ریشه: این درمان نباید در دندانهایی که ریشه کوتاهی دارند، انجام شود؛ زیرا طول تاج نسبت به ریشه در مرحله نهایی درمان باید برابر باشد. می‌توان با در نظر گرفتن دندانهای مجاور یا قرینه طول تقریبی تاج را (در صورت نبودن تاج) تعیین نمود و با استفاده از رادیوگرافی و ارزیابی

در انودنتیک این است که ضایعات ثلث سرویکال، زیر کرست آلوئول در دسترس قرار گیرند تا ترمیم آنها بدون ایجاد اشکال برای لشه مجاور عملی باشد (۲,۱).

هدف از این بررسی معرفی بیشتر این روش درمان در معالجات ارتدنتیک، پریودنتیک، انودنتیک و ایمپلنت می‌باشد.

شرح مقاله

ضایعات ثلث سرویکال ریشه مثل پروفوریشن‌ها یا شکستگیهای نزدیک لبه استخوان آلوئول بخصوص در دندانهای قدامی همیشه مشکل آفرین است و بسرعت، ضایعه پریودنتالی در مجاورت آنها شکل می‌گیرد (۳). درمانهای پریودنتال برای افزایش طول تاج کلینیکی و برداشتن از لبه استخوان برای آشکارکردن ساختمان سالم دندانی یا دندان مذکور را بلندتر از دندانهای مجاور خواهد ساخت یا اگر جهت یکنواخت کردن، از لبه کرست و لشه دندانهای مجاور برداشته شود، باعث باز شدن امبراژورها خواهد شد (۳)؛ درحالی که به کمک Extrusion مشکل به راحتی و بدون ایجاد گرفتاری برای دندانهای مجاور و با حفظ زیبایی برای دندانهای قدامی برطرف خواهد شد (۴).

اصول Extrusion اولین بار توسط Angle قبل از سال ۱۹۰۰ بیان گردید (۳). اولین بررسی در مورد FE در سال ۱۹۱۲ و بعد در سال ۱۹۴۰ توسط Oppenheim انجام شد؛ وی دریافت در دندانهای زنده، تمام جایگاه استخوانی دندان تحت تأثیر حرکت اکلوزالی قرار می‌گیرد. حرکت ملایم و یکنواخت رشته‌های پریودنتالی را پاره نمی‌کند و استئوئید به طور یکنواخت در اطراف آلوئول شکل می‌گیرد و در صورتی که نیرویی رشته‌ها را پاره نماید، استئوئید فقط در نقاطی که الیاف صدمه ندیده‌اند، تشکیل خواهد شد (۵).

به عقیده Hirschfeld و Geiger بیرون آوردن کنترل شده ریشه به روش ارتدنتیک به راحتی امکان‌پذیر

عوامل میکروبی به محیط داخلی، لیگامان‌های پریودنتال له و بافت همبند استخوان جلوگیری می‌کند (۱۶). ترمیمی که پهنهای بیولوژیک را تحت فشار قرار دهد، منجر به بیماری پریودنتالی پیشرفته خواهد شد. پاسخ اولیه به این آزار ممکن است عقب نشستن، ادم یا هیپرپلازی له باشد (۱۷,۳). به منظور جلوگیری از این امر باید برای قرار دادن لبه پروتز ۱ تا ۲ میلیمتر از ساختمان سالم دندانی، تاجی‌تر از چسبندگی اپی‌تیالی در دسترس قرار گیرد؛ بنابراین فاصله رأس استخوان آلوئول تا ابتدای قسمت تاجی ساختمان دندانی باقیمانده باید حداقل ۳ تا ۴ میلیمتر باشد (۱۲,۴). هرچه این نسج باقیمانده کمتر باشد، خطر گازگرفتگی و فشرده شدن اپی‌تیلیوم چسبنده و اتصالات بافت همبند بیشتر خواهد بود و هرچه پریودنشیوم ضخیم‌تر باشد، به هنگام جراحی مقدار بیشتری ساختمان سالم دندانی به دلیل برگشت له به وضع طبیعی مورد نیاز است (۱۳). در واقع هنگامی FE به جای جراحی بلند کردن تاج انجام می‌شود که طول کافی تاج برای حفظ پهنهای بیولوژیک موجود نباشد (۱۵).

ملاحظات اندودنتیک

رویاندن کششی بهترین درمان برای شکستگی افقی دندانها در ناحیه طوق و اپیکالی‌تر از آن است. در بیمارانی که به علت ترومما و شکستگی تاج دچار دردهای پالپی هستند، می‌توان پس از اتخاذ تصمیم قطعی برای نگهداری دندان اقدام به جدا کردن قطعه تاجی و بعد درمان ریشه آن نمود (۱۸). در دندانهایی که ریشه آنها کامل نشده است، می‌توان ابتدا Apexogenesis را انجام داد و بعد اقدام به درمان ریشه و Extrusion آن نمود. گاهی لازم است برای در دسترس قرار گرفتن و امکان‌پذیر بودن درمان ریشه، ابتدا رویش دندان ایجاد گردد و بعد درمان ریشه انجام شود. در این حالت باید برای جلوگیری از درد دندان کاری انجام داد (۱). در بدو امر داشتن یک رادیوگرافی دقیق که محل ضایعه، شکل و اندازه

مقدار رویش، طول نهایی ریشه را بعد از درمان تخمین زد. نسبت بین این دو در پایان درمان حداقل باید یک باشد (۱۲,۱۱).

- شکل ریشه‌ها: در دندانهایی که ریشه‌های مستقیم یا با خمیدگی اندک دارند، حرکت اکستروزیو بدون خراب کردن استخوان مجاور صورت می‌پذیرد؛ در حالی که حرکت دندان با ریشه‌های دارای خمیدگی زیاد با از بین رفتن و ساخته شدن مجدد استخوان مجاور همراه است و علاوه بر این احتمالاً احتیاج به نیروی بیشتر و مدت زمان طولانی‌تری برای درمان خواهد بود. در این دندانها باید از نیروی منقطع و سبک استفاده کرد (۱۳).

دندانهایی که ریشه مخروطی و کوتاه دارند، در مقابل فشارهای اکستروزیو فقط به واسطه کشش الیاف پریودنتال مقاومت نشان می‌دهند (۱).

پهنهای بیولوژیک Biologic Width

به طور معمول (در حالت سلامت)، استخوان آلوئول و به دنبال آن له از مسیر CEJ (محل اتصال مینا و عاج) در اطراف دندانها پیروی می‌کند. بافت لهای ناحیه طوق از اپی‌تیلیوم سالکولار (سالکوس له)، اپی‌تیلیوم چسبنده و بافت همبند له تشکیل شده است.

پهنهای بیولوژیک عبارت است از بافت همبند لهای مجاور آلوئول و اپی‌تیلیوم چسبنده که عرض آن در حالت سلامت به طور متوسط ۲/۰۴ میلیمتر می‌باشد. (فاصله بین کرست آلوئول و قاعده شیار لهای که از مطالعه بر روی اجسام به دست آمده است) (۱۴,۱۲,۳).

پهنهای بیولوژیک یک تعریف کلینیکی و اتصال دنتوئنثیوال یک تعریف بافت‌شناختی است که شناخت آن در دندانپزشکی زیبایی از اهمیت خاصی برخوردار است (۱۵). حفظ سلامت و یکپارچگی پهنهای بیولوژیک از اهمیت خاصی برخوردار است؛ زیرا سلامت پهنهای بیولوژیک از ورود

در مرحله بعدی Horizontal Bar، یا سیم افقی، با استفاده از مدل گچی یا به طور مستقیم در دهان بیمار ساخته می‌شود؛ بدین ترتیب که سیم سطح باکال دندانهای پایه را طی می‌کند و به منظور این که جهت حرکت کاملاً در امتداد محور عمودی دندان باشد، دقیقاً از بالای کanal دندان به طور کاملاً افقی عبور می‌نماید. فاصله سیم افقی تا هوک مسافتی است که دندان حرکت خواهد کرد؛ این مسافت با ارزیابی دقیق محل شکستگی و توجه به پهنهای بیولوژیک و اطلاع از طول ریشه تعیین خواهد شد^(۱۳)). باید توجه داشت که این سیم پس از قرار گرفتن در دهان با اکلوژن بیمار تداخل ننماید^(۱۹). چنانچه اکلوژن بیمار اجازه ندهد که فاصله لازم را داشته باشیم، می‌توان با درآوردن هوک و آپیکالی‌تر قرار دادن آن مقدار فاصله لازم را فراهم آورد. این سیم به کمک Acid Etch- Bonding Composit تا سطح باکال دندانهای پایه اتصال می‌یابد. در مرحله آخر یک الستیک ارتدنسی بعد از قرار گرفتن روی هوک سیم افقی را دور زده دوباره بر روی هوک قرار می‌گیرد^(۱۹). اندازه این الستیک به فاصله هوک تا سیم افقی بستگی دارد.

باید توجه نمود که حرکت دندان صرفاً در مقایسه با نسج نرم مجاور ارزیابی نشود. رادیوگرافی‌های گرفته شده حرکت دندان را در مقایسه با دندانهای مجاور نشان خواهد داد.

ملاحظات ارتدنتیک

در ارتدنسی هدف از Extrusion در دندان زنده، جابه‌جایی آن همراه با حفظ حیات پالپ و با حداقل رزرسپشن ریشه و بعد از آن نگهداشتن دندان در موقعیت مناسب جدید با کمترین خطر Relapse آن است^(۲). در چنین دندانهایی باید سرعت Extrusion بسیار کم و حدود ۲ تا ۳ میلیمتر طی ۴ تا ۸ ماه باشد. در غیر این صورت ممکن است نکروز پالپ پیش بیاید. در دندان غیرزنده می‌توان با سرعت بیشتری Extrusion را انجام داد؛ یعنی به میزان ۳ تا ۵ میلیمتر طی

ریشه و میزان رویش مورد نیاز را تعیین نماید ضروری است. مقداری که دندان رویش داده می‌شود، باید به طور کنترل شده باشد و به سه عامل بستگی دارد^(۱):

- ۱- محل عارضه (مثل خط شکستگی، پروفوریشن یا تحلیل ریشه)
- ۲- محل قرارگیری ترمیم که معمولاً ۱ میلیمتر تاجی تر از عمق سالکوس است.

۳- حفظ چسبندگی و سلامت پهنهای بیولوژیک ماده پرکردنگی انتخابی ریشه گوتاپر کا می‌باشد. در دندانهای بدون تاج این حرکت به کمک یک Post یا هوک که در ریشه گذاشته شده انجام می‌گیرد. می‌توان به کمک سیم‌های گرد ارتدنسی به قطر ۰/۰۳۶ تا ۰/۰۳۶ اینچ و به طول تقریباً دو سوم طول ریشه، در حالی که یک انتهای آن خم شده و در کanal دندان قرار گرفته، حرکت عمودی دندان در جهت تاجی را ایجاد نمود^(۱۸,۱۳).

پس از گرفتن قالب‌های اولیه برای بررسی و تعیین طرح درمان، معالجه ریشه انجام می‌شود و هوک آماده شده، همراه با یک سیمان موقت در کanal دندان قرار می‌گیرد^(۱۸). بهتر است از سیمان‌های دائمی استفاده نشود تا هنگام بیرون آوردن هوک به اشکال برنخوریم. می‌توان به کمک ایجاد شیار یا Notch در هوک گیر آن را در کanal بیشتر نمود^(۳). ارتفاع یک هوک از سطح شکسته ریشه باید تا حد امکان کمتر باشد که فاصله کافی برای حرکت را فراهم آورد. جهت انحنای سر هوک باید به نحوی باشد که به راحتی بتوان الستیک را روی آن نصب و تعویض نمود. پس از اتمام درمان، هوک با چرخاندن یا به کمک کویترون بیرون آورده می‌شود. می‌توان از یک پُست دائمی با قلابی کوچک استفاده نمود که پس از پایان این مرحله از درمان، قلاب قطع شده و مابقی پُست در کanal باقی می‌ماند^(۱۹,۱۲). در دندانهایی که FE به دلایل اندودنتیک FE انجام می‌شود، بهتر است وضع پریودنتال نرمال باشد تا باعث شکست درمان نگردد^(۱۳).

بیشتر Extrusion و به مدت طولانی‌تر استفاده شود؛ همچنین می‌توان از پروتزهای متحرک یا ثابت جهت رویاندن دندان بهره جست.

برای این که دندان در حرکت عمودی و در قسمتهای قدامی، ناخواسته به سمتی متمایل نشود، باید بدقت مراقب مسیر حرکت دندان باشیم.

از اشکالات درمان در دندانهای خلفی، مجاورت ریشه با دندانهای مجاور و همچنین نزدیک شدن فورکیشن به سطح لثه متعاقب اکستروژن است. به همین دلیل گروهی از محققان آن را فقط برای دندانهای قدامی مناسب می‌دانند. در موارد نادر هایپرسنتوزیس یا انحنای شدید ریشه‌ها می‌تواند رویاندن کششی را با مشکل مواجه یا غیرممکن نماید (۱). در مواردی که دندان به طور طبیعی Tipping یا Drifting دارد، ممکن است تصحیح محور عمودی دندان در ابتدا لازم باشد (۱۲).

از طرفی به دنبال فشارهای اکستروژیو گاهی ممکن است Tipping تاج دندانهای پایه به سمت ریشه در حال رویش یافتن اتفاق بیفتد که Tuncay روش T-loop را جهت جلوگیری از آن پیشنهاد نموده است (۲۱).

با توجه به قانون دوم نیوتون یعنی عمل و عکس‌العمل، ضمن اکسترود نمودن یک دندان باید منتظر اینترود شدن (Intrude) دندانهایی که به عنوان پایه مورد استفاده قرار می‌گیرند، نیز باشیم. ولی نکته حائز اهمیت این است که نیروی مورد نیاز جهت اکسترود نمودن یک دندان بخصوص در تکریشهای‌ها به مراتب کمتر از نیرویی است که جهت اینترود کردن دندانهای مجاور لازم است؛ یعنی در بین حرکتهای ارتدنیک، اینتروژن مشکلترين و اکستروژن راحت‌ترین آنهاست (۲۱). علاوه بر این به ازای هر دندان که باید اکسترود شود، حداقل ۲ دندان به عنوان پایه و تکیه‌گاه انتخاب می‌گردد؛ بنابراین حرکت دندان بدون وارد آوردن فشار فوق العاده بر دندانهای مجاور به انجام می‌رسد.

۳ تا ۶ هفته. نیروی بکار رفته برای جایه‌جایی دندانهای زنده باید بیش از ۳۰ گرم باشد (۱). به دنبال آن بازآرایی (Remodelling) استخوان و Readjustment الیاف پریو دونتال انجام می‌گیرد.

در صورت موجود بودن تاج از برآکت استفاده می‌شود؛ در این صورت اختلاف سطح بین آنها در دندانهای پایه و دندان مورد نظر مسافتی را که باید طی شود، تعیین می‌نماید. شیار این برآکتها که در سطح باکال دندانها و تا حد امکان نزدیک به انسیزال قرار می‌گیرند، باید کاملاً افقی و در دندانهای پایه در امتداد یکدیگر باشند (۱۳,۳). در این حالت با استفاده از یک سیم چند لایه پیچیده (Flexible Twist Wire) رویش انجام می‌شود. یا یک سیم سخت ۰۱۶/. اینچ در شیار برآکتها دندانهای پایه قرار می‌گیرد و با کمک الاستیک حرکت آغاز می‌گردد. باید مراقب بود که تماس دندانها باز باشد؛ همچنین از لبه انسیزالی بموضع کوتاه شود تا مانع رویش دندان نگردد (۱۸).

در صورت فقدان تاج دندان از یک الاستیک مناسب، مثل آنچه بیان گردید، استفاده می‌شود. در این حالت دندان به آرامی به مدت ۴ تا ۶ هفته حرکت خواهد کرد (۲). بعضی تعویض الاستیک را تا ۲ بار در هفته مجاز می‌دانند (۲۰).

در دندانهای پرهمولر می‌توان با استفاده از سطوح اکلولزال آنها و یک بار افقی کوتاه درمان را انجام داد. در طی مدت درمان باید به حرکت طرفی دندان توجه نمود (۱۴) که از این حرکت جانبی می‌توان در درمانهای پروستودنتیک به منظور افزایش زیبایی سود جست (۱۴).

روش دیگر رویاندن دندان استفاده از سیمهای گرد و لوب‌های عمودی است (۱).

در صورتی که تاج دندان سالم باشد، می‌توان با استفاده از سیمهای با قطر کمتر و ایجاد Vertical Loop در فضای بین برآکتها مسافت حرکت دندان را افزایش داد (۱۸). این روش نیروی بکار رفته را کاهش می‌دهد و باید در مقدار

نظریه Ingber در استفاده از FE در درمان بعضی ناراحتیهای پریودنتال بر این پایه استوار است که به طور طبیعی با رویش Passive دندان، مجموعه لثه و بافت استخوانی اطراف، به همراه آن حرکت می‌کند (۱۷)؛ همچنان که در اثر کشیدن دندان یا در اثر کاهش تماسهای اکلوزالی به دنبال تراشیدن انتخابی آن، این حرکت در فک مقابل پیش می‌آید؛ این پدیده Supra Eruption نامیده شده است (۱۲).

طبق مشاهدات کلینیکی در FE نیز همین اتفاق می‌افتد. به عقیده برخی محققان یک فاصله زمانی بین حرکت دندان و حرکت ساختمانهای چسبیده به دندان و لثه وجود دارد. از نظر بالینی این ساختمانها حرکت دندان را دنبال می‌کنند. مدت این فاصله زمانی بستگی به میزان نیروی مورد استفاده برای رویش دارد. نیروی بیشتر، باعث رویش سریعتر می‌شود و فاصله دو حرکت طولانی‌تر خواهد بود.

چون چسبندگی موکوژنژیوال در طی حیات ثابت است، حتی اگر جراحی پریودنتال بعد از رویش لازم باشد، باعث فقدان لثه کراتینیزه نخواهد شد و اتصال موکوژنژیوال ثابت باقی می‌ماند (۱۳).

به عقیده Lemon حرکت لثه و استخوان آلتوئول به چند نکته بستگی دارد: اول این که ریشه با چه سرعتی Extrude شده، چه مقدار حرکت کرده و چقدر نیرو به آن وارد شده است (۲۳).

اگر حرکت با نیروی کم و به مدت طولانی صورت پذیرد، پریودنشیوم همراه با دندان به جهت اکلوزالی حرکت خواهد نمود. در صورت وقوع این امر باید جهت آشکار کردن ساختمان سالم دندان و یکنواخت کردن استخوان آلتوئولار رویش یافته و در جای صحیح قرار دادن بافت نرم و استخوان و برقرار کردن وضعیت صحیح پهنهای بیولوژیک اقدام به Ostectomy و Crown-Lengthening محدود است. در این حالت از دست رفتن استخوان پشتیبان دندانهای مجاور و طویل شدن آنها اتفاق

Guilford روش زیر را جهت انتخاب پایه پیشنهاد کرده است (۲۲) :

- ۱- برای دندانهای قدامی دو پایه مزیالی و دو دیستالی
- ۲- برای اولین پرهمولر دو مزیالی و دو دیستالی
- ۳- برای دومین پرهمولر دو پایه مزیالی و یک مولر در دیستال

اگر دندان به سرعت اکسترود شود، رشته‌های پریودنتال که همچنان تحت کشش هستند، میل دارند که دندان را به جای سابق بازگردانند؛ بنابراین دندان باید برای مدتی در این حالت ثابت نگه داشته شود. درباره مدت ثابت نگهداشتن دندان و جلوگیری از Relapse آن نظرات متفاوت است. برخی از محققان شش‌ماه را برای این کار لازم می‌دانند و برخی دیگر مثل Lemon (۲۳) معتقدند، برای هر میلیمتر حرکت دندان یک ماه ثابت نگهداشتن آن ضروری است؛ یعنی در ازای ۲ یا ۳ میلیمتر حرکت، دندان باید ۲ یا ۳ ماه ثابت باقی بماند (۱۹). این عمل به دلیل نظم‌گرفتن مجدد رشته‌های پریودنتال لازم است. می‌توان به وسیله الاستیک که به طور Passive و غیر فعال قرار گرفته یا Ligature Wire و کامپوزیت دندان را ثابت نگهداشت (۱۹).

به عقیده Simon در انتهای هفت هفته بازآرایی (Remodeling) رشته‌های پریودنتال کامل می‌شوند و در بسیاری از موارد مدت دو ماه برای ثابت نگهداشتن دندان کافی است (۱۳).

باید توجه داشت که در صورت انجام جراحی پریودنتال یا فیبروتومی حین درمان، Relapse و نیز مدت ثابت نگهداشتن دندان کاهش می‌یابد؛ همچنان ممکن است از سیمهای چند رشته‌ای ۰/۱۵ اینچ برای ثابت کردن آن استفاده نمود. به عقیده Weine بهتر است پس از پایان درمان حداقل به مدت شش هفته دندان ثابت شود (۳).

ملاحظات پریودنتیک

به طور کلی در تحلیل‌های منجر به پروفوریشن در ریشه سعی براین است که پس از تمیز کردن و آماده نمودن کanal، با استفاده از هیدروکسید کلسیم یا با روش‌های جراحی پروفوریشن مسدود شود و استخوان به حالت اولیه برگرد و لی در تحلیل‌های مجاور طوق این درمانها مورد تجویز ندارد و تنها FE در صورت برقرار بودن شرایط لازم می‌تواند چاره مشکل باشد (۲۵).

هنگام تصمیم‌گیری در مورد درمان باید به عوامل زیر توجه داشت (۲۶، ۲۵) :

زیبایی، طول ریشه کلینیکی، مجاورت ریشه‌ها، شکل ریشه، محل قرارگیری فورکیشن، موقعیت دندان به تنهایی و در ارتباط با دندانهای دیگر، توانایی ترمیم دندان

از جمله نکات مهم دیگر می‌توان به اهمیت دندان از نظر استراتژیک، پشتیبانی پریودنتال، میل و توانایی بیمار برای ادامه درمان طولانی‌تر، وضعیت بهداشتی دهان بیمار، پایه‌هایی که باید به عنوان Anchorage مورد استفاده قرار گیرند و ناحیه‌ای که دندان مورد نظر قرار دارد، اشاره کرد.

عوامل مؤثر بر طول مدت درمان عبارتند از: سن بیمار، مقدار سطح ریشه، تراکم استخوان، حفظ سطح نیروی وارده، ترمیم با بافت‌های کلسفیفیه، تداخل استخوان و بافت همبند فیبروز، نسبت تاج به ریشه، شرایط پریودنتال و همکاری بیمار (۲۷).

به هر حال توجه کامل به شرایط در انتخاب بیمار اهمیت اساسی دارد و انتخاب نادرست، عدم موفقیت درمان را به دنبال خواهد داشت. این روش درمان، برای ضایعاتی که ثلث طوقی ریشه دندان را درگیر می‌کنند، بسیار سودمند است؛ زیرا در روش‌های افزایش طول تاج به منظور در دسترس قرار دادن ضایعات زیر لته یا زیر کرست استخوان، زیبایی دندان مورد نظر یا دندانهای مجاور (به علت افزایش طول تاج و باز شدن ایمپراژورها) در معرض خطر قرار می‌گیرد.

پاکت‌های داخل استخوانی دارای یک یا دو دیواره،

خواهد افتاد (۲۰، ۱۳).

بسته به عکس‌العمل‌های بافتی فردی، در اثر کشش دسته‌جات الیاف پریودنتال طویل می‌شوند و در نتیجه فشار ناشی از کشش این الیاف استخوان جدید در نواحی مختلف استخوان آلوئول رسوب می‌نماید. در افراد جوان که رشته‌ها کمتر و سلول‌ها بیشتر دستجات رشته‌های بالای آلوئول گسترش و جابه‌جایی بیشتر دستجات رشته‌های بالای آلوئول نسبت به رشته‌های اصلی ثلث میانی و اپیکال خواهد شد. در افراد مسن رشته‌ها گسترش می‌باشد ولی طویل‌تر نمی‌شوند؛ به هر حال پس از مدتی فضای باز اپیکال با استئوئید غیرکلسفیفیه که قابل مشاهده در رادیوگرافی نیست، پر خواهد شد. پس از ۴ یا ۵ هفته استخوان کلسفیفیه در رادیوگرافی نمایان می‌شود (۲۴).

بحث

هدف از FE حرکت دادن و بیرون آوردن دندان از حفره آلوئول به میزان کنترل شده می‌باشد. اکستروژن به دلیل این که بسیار مشابه رویش طبیعی دندان است، از راحت‌ترین حرکات در درمانهای ارتودونتیک است که با نیروی کم، ۰/۲ تا ۰/۳ نیوتون، به انجام می‌رسد (۲۰).

در مواردی که شکستگی در ثلث تاجی ریشه اتفاق افتاده است و نیز در بیمارانی که به علت پروفوریشن ایاتروژنیک یا در اثر رزرسشن مجاور طوق، دچار مشکل شده‌اند، بتدریج ضایعه‌ای در استخوان مجاور آنها ایجاد می‌گردد و با راه پیدا کردن این ضایعه به محیط دهان، چسبندگی اپی‌تلیالی کم کم به سمت اپیکال عارضه حرکت می‌کند (۲۵)؛ بدین ترتیب پاکتی در مجاورت دندان ایجاد می‌شود. در این حالت باید عارضه را به وضعی درآورد که قابل ترمیم باشد و پاکت مجاور آن نیز حذف گردد. پس به کمک FE دندان به حدی از حفره آلوئول خارج می‌گردد تا پروفوریشن آن کرونالی‌تر از طوق قرار گیرد (۲۵).

شکل ریشه در قسمت رویش یافته عرض مزیودیستالی کمتری نسبت به وضعیت طبیعی آن دارد؛ بنابراین از دندانهای مجاور در ناحیه طوق باریکتر خواهد بود. این نکته از معایب این روش درمانی محسوب می‌شود ولی در جمع‌بندی کلی محسن این روش بیش از معایب آن به نظر می‌رسد. از نکات منفی دیگر طول مدت درمان است که باید از ابتدا برای بیمار توجیه گردد (۱۳).

از موارد عدم تجویز درمان، التهاب و بیماری لثه، کوتاه بودن ریشه‌ها و نبودن جای کافی برای رویش دندان ذکر شده است (۱۲,۸).

برای FE روش‌های دیگری از قبیل استفاده از پروتزهای متحرک، بکاربردن سطح لبیال روکش‌های موقت برای حفظ زیبایی در مدت درمان یا استفاده یک‌طرفه از پایه (۱۳) در موارد ضروری پیشنهاد گردیده است.

در یک مورد نگارنده از پروتز سابق بیمار برای حفظ زیبایی و همچنین پایه مناسب برای اکسترود نمودن یک دندان زیر این پروتز استفاده نمود و در مرور دیگری از پروتز متحرک قرار گرفته روی بار افقی برای دندانهای قدامی استفاده شد (۲۹).

در طول مدت Extrusion بیمار ناراحتی مختصراً را احساس می‌کند. باید به او توصیه نمود از خوردن غذاهای سخت یا چسبنده خودداری نماید (۱۲). بیمار باید هفت‌های یک بار معاینه شود و در صورت لزوم الاستیک او تعویض گردد و برای ایجاد کشش از الاستیک کوچکتر استفاده شود. طول مدت فعال درمان به مقدار حرکت دلخواه، سن بیمار و عوامل آناتومیک بستگی دارد (۱۳).

بخصوص در دندانهای قدامی مشکل جدی ایجاد می‌کند و جراحی تصحیحی برای آنها از نظر حفظ زیبایی ممکن است عدم تجویز داشته باشد؛ در حالی که رویاندن کششی شرایط پریودنتال را تصحیح می‌کند و زیبایی مطلوبی را برای بیمار تأمین می‌نماید (۱).

حرکت Aparatus به دنبال رویش دندان باعث از میان رفتن پاکت‌های مجاور دندان خواهد شد (۱۲). به عقیده عده‌ای از محققان می‌توان با فیبروتومی (قطع الیاف سوپراکرستال) از حرکت لثه و استخوان مجاور آن در موارد غیر ضروری و جراحی بعدی جلوگیری نمود. در ضمن به دنبال جراحی پریودنتال اختلال Relapse دندان به علت قطع لیگمان‌ها کاهش خواهد یافت (۲۷)؛ هر چند که ممکن است یک جراحی کوچک تصحیحی ضروری باشد.

در این مورد به عقیده Steven و Levine مرتبت‌شدن دوباره الیاف پریودنتال نسبت به الیاف بالای کرست زودتر انجام می‌شود. این امر تمایل به Relapse را در دندان رویش یافته حتی پس از ۲ تا ۳ ماه ثابت نگهداشت دندان حفظ می‌نماید؛ در حالی که قطع الیاف بالای کرست هر دو هفته یک بار می‌تواند مدت نگهداری دندان و مدت کل درمان را کاهش دهد؛ بدون این که در سلامت لثه و عمق پاکت آن تأثیر قابل توجهی بگذارد (۴).

طی این درمان چون حرکت در امتداد محور عمودی و در حفره دندان صورت می‌پذیرد؛ معمولاً تحلیل وجود ندارد یا بسیار اندک است؛ با این وجود در برخی مقالات تحلیل در حین درمان گزارش شده است (۲۸).

در مورد رستوریشن نهایی، بخصوص در دندانهای قدامی که جنبه زیبایی بیشتر مطرح است، به علت مخروطی بودن،
منابع:

1- Proffit WR, Fields HW. Contemporary Orthodontics. 3rd ed. St. Louis: Mosby; 2000.

2- Simon JH, Lythgoe JB, Torabinejad M. Clinical and histologic evaluation of extruded endodontically treated teeth in dogs. Oral Surg Oral Med Oral Pathol 1980 Oct;50(4):361-71.

3- Wein F. Endodontic Therapy. 5th ed. St. Louis: Mosby; 1996.

4- Steven BH, Levine RA. Forced Eruption: a multidisciplinary approach for form, function and biologic predictability.

- Compend Contin Educ Dent 1988 Oct; 19(10): 994-8
- 5- Oppenheim A. Artificial elongation of the teeth. Am J Oral Surg 1940; 26: 931-40.
- 6- Hirschfeld L, Geiger A. Minor Tooth Movement in General Practice. 2nd ed. St.Louis: Mosby; 1966.
- 7- Reitan K. Clinical and histologic observation on tooth movement during and after orthodontic treatment. Am J Orthod 1967; 53: 725-27.
- 8- Ingber J. Forced Eruption: Part 1: a method of treating one and two wall infrabony osseous defects- ratianale and case report. J Periodontol 1994; 45: 199-206.
- 9- Mantzikos T, Shamus I. Forced eruption and implant site development: soft tissue response. Am J Orthod Dentofacial Orthop 1997; 112(6): 596-606.
- 10- Mantzikos T, Shamus I. Forced eruption and implant site development: an osteophysiological response. Am J Orthod Dentofacial Orthop 1999; 115(5): 583-91.
- 11- Heithersay GS. Combined endodontic-orthodontic treatment of transverse root fractures in the region of the alveolar crest. Oral Surg Oral Med Oral Pathol 1973; 36(3): 404-15.
- 12- Levine RA. Forced eruption, Part II: Esthetic treatment of nonrestorable teeth. Compendium 1988; 9(2): 136-40.
- 13- Simon J. Root extrusion, rationale and techniques. Dent Clin North Am 1984; 28: 909.
- 14- Ziskind D, Sharon E, Hirschfeld Z, Becker A. Analysis of lateral tooth movement during forced orthodontic eruption. J Prosthet Dent 2000, Oct; 84(4): 465-66.
- 15- Rosenberg ES, Cho SC, Garber DA. Crown lengthening revisited. Compend Contin Educ Dent 1999 Jun; 20 (6): 527-538.
- 16- Felipe LA, Moteiro J, Vieira LC, Araujo E. Reestablishing biologic width with forced eruption. Quintessence Int 2003 Nov-Dec; 34(10): 733-38.
- 17- Ingber JS. Forced eruption: alteration of soft tissue cosmetic deformities. Int J Periodontics Restorative Dent 1989; 9 (6): 416-25.
- 18- Benenati WF, Simon J. Orthodontic root extrusion. Its rational and uses. Gen Dent 1989 Jul-Aug; 285-89.
- 19- Johnson GK, Sivers JE. Forced eruption in crown-lengthening procedures. J Prosthet Dent 1986 Oct; 56(4): 424-7.
- 20- Kocadereli I, Tasman F, Gumer SB. Combined endodontic orthodontic and prosthodontic treatment of fractured teeth. Case Report. Austr Dent J 1998; 43: (1): 28-31.
- 21- Tuncay OC, Cunningham CJ. T-loop appliance in endodontic-orthodontic interactions. J Endod 1982 Aug; 8(8): 367-69.
- 22- Levine RA. Forced eruption, Part I: Periodontal and orthodontic considerations for the treatment of an isolated periodontal angular infrabony defect. Compendium 1988; 9(1): 10, 13-4, 16.
- 23- Lemon RR. Simplified esthetic root extrusion techniques. Oral Surg Oral Med Oral Pathol 1982; 54(1): 93-9.
- 24- Garber TM, Vanarsdall RL. Orthodontics, Current Principles and Techniques. 3rd ed. St.Louis: Mosby; 2000.
- 25- Cohen S, Burns R. Pathways of the Pulp. 6th ed. St. Louis: Mosby; 1988.
- 26- Potashnik SR, Rosenberg ES. Forced Eruption: principles in periodontics and restorative Dentistry. J Prosthet Dent 1982; 48 (2): 141-48.
- 27- Kaslovsky A, Tal H, Lieberman M. Forced Eruption combined with gingival fibrotomy. J Clin Periodontol 1988 Oct; 15(9): 534-38.
- 28- Malmgren O, Malmgren B, Frykholm A. Rapid orthodontic extrusion of crown root and cervical root fractured teeth. Endod Dent Traumatol 1991 Apr; 7(2): 49-54.
- ۲۹- وحید، علوبه. تحقیقی در، روش نوین درمان خایعات ثلث سرویکال ریشه. مجله نظام پزشکی. سال ۱۳۷۷؛ دوره شانزدهم (شماره ۴): ۳۳-۳۶.