

نگاهی به Replantation از پیدگاه اندودنتیک

دکتر علوبه وحید^۱

جهت مداوا مراجعه می‌کنند که دندان مدت زیادی خارج از دهان باقی مانده و احتمالاً در این فاصله در معرض خشک شدن قرار گرفته است. همین امر منجر به صدمه شدید به اجزاء چسبیده به آن مثل پریودنال ممبران و سمنتوم خواهد شد.^۱
هر تأخیری توأم با خشک شدن دندان حتی به مدت کوتاه می‌تواند بسیار جدی و مضر باشد. به طور کلی بیرون بودن دندان بمدت بیش از ۳۰ دقیقه پیش آگهی را ضعیف و احتمال تحلیل را افزایش می‌دهد.^۱

در مورد Replantation (Rep.) تحقیقات فراوانی صورت گرفته منجمله در ۱۹۷۷ Kemp و Phillips و Grossman نتیجه گرفته‌اند Rep. می‌تواند یک درمان قابل قبول باشد. علیرغم اینکه این روش، درمانی دائمی به شمار نمی‌رود.^{۱۹} در بررسی Lundquist و Heimdal و Vonkonow در ۱۹۸۳ این نتیجه بدست آمد که حتی بعد از چند روز Rep. می‌تواند از نظر فانکشنال قابل قبول بوده و تا مدتی درمانهای پرتوتر را به تأخیر اندازد.^{۲۰}
Andreasen می‌گوید بهترین محیط برای نگهدارشتن دندان تا هنگام مراجعته به دندانپزشک محیط دهان است. از موادی مثل شیر یا سالین هم می‌توان استفاده نمود.^{۷ ۶ ۲} Gerstein به ترتیب ارجحیت حفره دندان، شیر و بزاق و سالین را بهترین محیط جهت

Reimplantation را بصورت درجا گذاشتن یک دندان در Socket طبیعی آن میتوان تعریف کرد. این روش درمان غالباً بدنبال ترموما در نتیجه فعالیت‌های ورزشی، تصادفات یا نزاع، روی دندانهای قدامی توصیه می‌شود.^۱
اندریسن طی آمارهایی که ارائه داده می‌گوید Avulsion در بیش از ۱۶٪ صدمات تروماتیک و غالباً در سنین ۷ تا ۱۰ سال اتفاق می‌افتد.^۲

مورد دیگر هنگامی است که دندان به اشتباه کشیده شده یا به منظور انجام اعمالی روی دندان آن را بیرون آورده و دوباره در جا گذاشته‌اند (Intentional Replantation). اختلاف بین این دو مورد میزان آلودگی دندان و ساکت آن و مدت زمان بیرون ماندن دندان از حفره آلوثول و میزان صدمه واردہ به استخوان و بافت‌های نگهدارنده اطراف آن می‌باشد.^۱ این اختلافها همان تفاوت‌هایی هستند که بین Replantation و Transplantation وجود دارند و احتمالاً همان دلایلی است که درصد موفقیت را در حالت اول بالا می‌برد. Kahnberg در سال ۱۹۸۷ مورد تجویز اتوترانسپلاتیشن را وجود یک دندان قابل ترانسپلانت و یک جایگاه مناسب برای دریافت ترانسپلانت دانسته است.^{۱۱}
بیمارانی که دارای دندان Avulsed هستند معمولاً زمانی

۱- استادیار بخش اندودنتیک دانشکده دندانپزشکی

باعث افزایش تحلیل ریشه خواهد شد.^۲
در تحقیقی که در ۱۹۸۳ توسط Skogland انجام گرفت ذکر شد که قطع انتهای ریشه در Autotransplantation و Replantation می‌تواند منجر به برقرار شدن جریان خون از نسوج مجاور به پالپ دندان بشود، او می‌گوید این برقراری ارتباط نمی‌تواند باعث حفظ پالپ موجود شود بلکه پس از نکروز پالپ، نسج فیبروزیا Scar و نسجی شبیه استخوان جایگزین آن خواهد گردید که در بعضی موارد ممکن است رضایت‌بخش باشد. ولی چنانچه احتیاج به درمان ریشه پیش بیاید دیگر امکان آن نخواهد بود و در نتیجه ممکن است Res. را به دنبال داشته باشد.^۳
اندریسن تحقیقی در مورد برداشتن لخته موجود در حفره آلوئول قبل از Rep. در سال ۱۹۸۰ انجام داد که تفاوت زیادی بین دو حالت برداشتن لخته و حفظ آن در طی Rep. مشاهده نکرد و باز پیشنهاد کرد که Rep. بالاصله و قبل از اینکه لخته تشکیل شود انجام گیرد.^۴

در مورد مدت زمان Splint کردن دندان عقاید متفاوتی موجود است. Moore حداقل چهار هفته^۱ و اندریسن مانگریم یک هفته را پیشنهاد می‌کند.^۲ و ۱۸ اندریسن ضمن تحقیقاتی که انجام داده متذکر می‌شود که در دندانهایی که مدت زیادی (بیش از ۱۲۰ دقیقه) بیرون از آلوئول مانده‌اند، مدت زمان ثابت کردن تأثیری در تحلیل حاصله ندارد. ولی در آنها که مدت اندکی بعد از Avulsion به حفره آلوئول برگردانه شده‌اند، طولانی بودن مدت ثابت نگهداشتن دندان می‌تواند تأثیر منفی در رزرسپشن بجا بگذارد و هرچه این مدت بیشتر باشد انکلولز شدیدتر خواهد بود.^۶
معهذا چنانچه شکستگی لبه آلوئول موجود باشد مدت ثابت کردن از چهار تا شش هفته افزایش خواهد یافت.

در بیولوژی استخوان حرکت زیاد در زمان بهبودی استخوان شکسته منجر به عدم تشکیل Union و در نتیجه ایجاد بافت فیبروز خواهد شد. در حالیکه حرکت محدود بهبودی استخوان را جلو می‌اندازد.

در دهان فعالیت استخوان‌سازی در Socket بسیار قوی است، ولی تحلیل جایگزینی فعال، بیشتر در گروههای دارای فانکشن در مقایسه با دندانهای اسپلینت شده وجود دارد که می‌تواند حاکی بر تأثیر فانکشن بر روی فعالیت تحلیل ریشه باشد.^۴

Massler اسپلینت شل یا Loose را پیشنهاد می‌کند. بیحرکت کردن دندان باید بطور Passive باشد که عبارتست از نوعی اسپلینت که به دندان اجازه حرکات فیزیولوژیک نرمال را بدهد.^۲ گفته می‌شود که حرکت مختصر دندان در مرحله بهبودی به

حمل دندان می‌داند. Blomlof در طی تحقیقاتی که انجام داده شیر را محیط بهتری نسبت به بزاق جهت Transportation دندان دانسته است.^۲

در انساج نگهدارنده ممکن است پارگی لش یا شکستگی آلوئول وجود داشته باشد. تهیه تاریخچه مرض (با تعیین زمان حادثه)، آزمایش دندان Luxated و جایگاه آن در دهان و تهیه رادیوگرافی به تشخیص بسیار کمک می‌کند. به ترمیم‌های موجود در دهان و دندانهای افتاده و چنانچه بیمار بیهوش باشد، به احتمال افتادن آنها به حلق یا حتی در نسج نرم باید توجه کرد. اگر قطعات شکسته و جدا شده استخوان یا دندان موجود باشد باید بیرون آورده شود و Socket به وسیله شستشو با سالین گرم و به طور ملایم از اجسام اضافی و لخته‌ها تمیز گردد.^۱

برای آماده کردن دندان باید از هر روش مکانیکی که لیگامانهای پریودنتال یا سمنتوم را صدمه بزنند خودداری شود. استریل کردن دندان با استفاده از مواد شیمیایی، حمام‌های اولتراسونیک یا آنتی‌بیوتیک ممکن است نتیجه سوء داشته باشد گذاشتن دندان را به تأخیر بیندازد.^۱

اندریسن طی مطالعه‌ای با تأخیر در Rep. و نگهداری دندان در زیر مخاط بیمار (Submucosal Autotransplantation) دریافت که P.D.L سالم، دارای سلولهای OsteoProgenitor می‌باشد و می‌تواند بافت‌های اطراف را وادار به ایجاد استخوان بنماید.^{۲ و ۱۵}

او ثابت کرد که Res. ایجاد شده ارتباط زیادی با زمان بیرون ماندن و خشک شدن دندان دارد، نه وجود یا فقدان استخوان آلوئول. وی معتقد است که سلولهای موجود در سطح ریشه قادر به تولید یا کمک به ایجاد استخوان آلوئول هستند که این موضوع در Autotransplantation از اهمیت فوق العاده‌ای برخوردار است.^۷

بجا گذاشتن دندان گاهی با مشکلاتی بیش از آنچه تصور می‌شود روبروست بخصوص در جا گذاشتن یکی دو میلی‌متر انتهایی گاهی بایستی با فشار و به سختی انجام پذیرد. از طرفی وجود تراماتیک اکلوژن باعث شکست درمان خواهد شد. به این جهت گروهی قطع انتهای ریشه را به منظور راحتی در جا گذاشتن آن پیشنهاد می‌نمایند.

البته در این مورد عقاید متفاوت است. عده‌ای معتقدند که قطع قسمت آپیکال فضای مناسب را جهت جمع شدن خون یا ادم بعد از درمان فراهم می‌کند. گروهی عقیده دارند که این لخته تشکیل شده به زودی به وسیله نسج گرانولیشن جایگزین می‌گردد که خود

استخوان و ریشه با فعالیت استئوکلاستها و بدنبال سه عمل مهم آنها یعنی نگهداری (Maintenance)، دفاع (Defence) و ترمیم (Repair) صورت میپذیرد.¹⁷ تروما از عواملی است که به عنوان یک فاکتور اتیولوژیک گرایش بیشتر بطرف تحلیل را در سمتوم ساعث میگردد. Hansen و Andreasen - Hjorting یک تقسیم‌بندی تحلیل ریشه را به عنوان انواع Res. شرح میدهند.²

۱ - Surface Resorption یا رزپشن سطحی که ممکن است مشی ترمیم را طی کند و سمتوم و گاهی اوقات دنتین را فرا میگیرد و خود به خود متوقف میشود و سمتوم ترمیمی بعد از مدتی روی آن را میگیرد. هرچند که فرم اولی ریشه ایجاد نشده باشد. این حالت غالباً در رادیوگرافی قابل تشخیص نیست.

۲ - رزپشن جایگزین Replacement Resorption

(R.R.) که در رادیوگرافی بخوبی قابل تشخیص است و بدنبال صدمه شدید واردہ بر لیگامانهای پریودنتال و سمتوم یا انجام نشدن درمانهای اندودنتیک یا هر دو پیش می‌آید و با تحلیل پیشونده نسج دندان ترابکولهای استخوانی جایگزین آن شده، اتصال سخت دندان به استخوان مجاور را ایجاد مینماید. در رادیوگرافی فضای پریودنتال از بین رفته و در آزمایش کلینیکی بی‌حرکتی کامل دندان نسبت به وضعیت نرمال و واضح و آشکار بودن صدای دندان در هنگام دق در مقایسه با دندانهای دیگر مشاهده میگردد. چون این انکیلوز در رشد جسم فک تأثیر میگذارد، پس از مدتی دندان Infraposition مشاهده خواهد شد. با پیشرفت این پدیده در طی چند سال ریشه دندان بکلی از بین میروند و دندان محکوم به فناست.² R.R. بدو صورت گذرا یا موقتی (Transient) و همیشگی (Permanent) دیده میشود. در اتیولوژی R.R. گفته میشود که P.D.L. صدمه دیده بوسیله تکثیر سلولهای Progenitor مغز استخوان مجاور آن جایگزین میگردد. این سلولها توانایی استخوان‌سازی دارند بنابر این به دنبال آن انکیلوز ایجاد خواهد شد. این عمل در واقع همان پدیده ترمیمی است که بدنبال کشیده شدن دندان در Socket اتفاق میافتد.¹⁷

تحقیقات دیگر نشان میدهد که P.D.L. سالم دارای فاکتورهای Antiinvasion میباشد که در مقابل هجوم سلولهای استخوان‌ساز مقاومت میکند. (Melcher, Turnbull 1972)

۳- تحلیل آماسی Inflammatory Resorption (I.R.)

این تحلیل بوسیله سلولهای یک یا چند هسته‌ای در بافت گرانولیشن آماسی اتفاق می‌افتد و یک هفته بعد از Rep. قابل مشاهده است. اگر درمان اندودنتیک صورت نپذیرد این Res. پیشرفت خواهد کرد. به نظر می‌رسد که I.R. به حداقل چهار شرط بستگی دارد. اول،

رشته‌های پریودنتال اجازه منظم شدن و شکل گرفتن طبیعی را می‌دهد و انکیلوزهای کوچک را از بین می‌برد.⁹ اسپلینت کردن تحت فشار و تراماتیک آماس و تحلیل ریشه ایجاد می‌کند.² روش‌های ثابت کردن دندان متفاوت است که از چینگ کامپوزیت بهمراه یا بدون سیم ارتدنسی، سیم بیچی دور دندانها و بخیه می‌توان نام برد. در بسیاری روش‌های جدید در صورت امکان تنها از بخیه استفاده می‌شود.¹⁰ استفاده از Arch Bar و سیم بین دندانها (Interdental) برای مخاط لثه محرک و آزارنده بوده و باعث جمع شدن پلاک می‌گردد که در نتیجه بهبودی و اتصال لثه را به تعویق می‌اندازد. Vanek میگوید که در ثابت کردن چند دندان، محکم کردن سیم ایتردننتال میتواند سبب جابجا کردن و بیرون کشیدن دندانها از حفره آلوثول بشود.

در مورد زمان شروع درمانهای اندودنتیک نیز نظرهای متفاوتی وجود دارد. گروهی علاقمند به باز کردن کانال دندان و خارج نمودن محتويات آن و حتی پر کردن کانال قبل از بجاگذاردن دندان میباشند. باید توجه داشت که هرچه کمتر دندان Avulsed در دست نگهدارشته شود به الیاف پریودنتال آن صدمة کمتری وارد شده و شناس تشخیص میباشد. به عقیده آندریسن صحیح ترین راه، برگرداندن هرچه سریعتر دندان به حفره آلوثول میباشد⁵ و بدین منظور باید R.C.T. را بتعویق انداخت. از طرفی باقی ماندن پالپ در کانال دندان میتواند بعد از دو هفته باعث رزپشن آماسی (Inflammatory Resorption) مشتمل بر Instrumentation و استفاده از کلسیم هایدروکساید (Ca.Hy) باشد² (Ca.Hy) باعث متوقف شدن یا جلوگیری از این پدیده میشود.² آندریسن در ۱۹۸۱ طی تحقیقی نشان داد که درمانهای اندودنتیک قبل از Rep. تحلیل سطحی و جایگزینی را افزایش میدهد.⁵ در تحت هیچ شرایطی نباید پرکردن آمالگام یا مواد دیگر به عنوان پرکردنی در انتهایی ریشه قبل از Rep. گذاشته شود. زیرا ارتباط کانال با محیط اطراف قطع شده از اثرات آتی Ca. Hy جلوگیری خواهد شد. از طرفی به دنبال تحلیل این پرکردنی آمالگام به صورت جسم خارجی در بافت پری آپیکال باقی خواهد ماند.²

با توجه به اینکه تایحال مکرراً از انواع تحلیل و موارد وقوع آن روی ریشه نام بردیم لازم است نظر کوتاهی به علل و چگونگی اختلاف آنها با یکدیگر داشته باشیم. سمتوم یک بافت ثابت و غیرقابل تغییر نیست بلکه یک بافت فعل از نظر بیولوژیکی است که دائماً در معرض Remodelling قرار دارد.² گفته میشود که در ۹۰ تا ۱۰۰ درصد حالات نرمال تحلیل موجود است و غالباً یک تعادل بیولوژیک بین تحلیل و رسوب سمتوم وجود دارد. تحلیل در

در کanal دندان باقی بماند. بعد خمیر تعویض خواهد شد. ولی دفعات بعد بستگی دارد به زمانی که تشخیص میدهیم که خمیر از محیط عمل خارج شده است و احتیاج به تعویض دارد. معمولاً در Rep. بایستی بیمار در سال اول هر دو ماه یکبار جهت کنترل یا تعویض کلسیم هایدروکساید مراجعه نماید و بهمین ترتیب یک‌الی دو سال تحت نظر خواهد بود.^۲ در ترانسپلاتیشن‌ها بسیاری ترجیح میدهند که R.C.T را شش ماه تا یک‌سال عقب بیاندازند^۱ و به این امید هستند که شاید جریان خونی برقرار شده پالپ دندان حفظ شود. آماری که در این مورد داده می‌شود ۲۰٪ است. ولی در تحقیقات دیگر^۳ مشاهده گردیده که هیچگاه پالپ سالم طبیعی نخواهد بود، بلکه نسجی شبیه استثودتین^۱ کanal را پر خواهد کرد که در این حالت هم از Obliteration کامل کanal مطمئن نیستیم. بنظر نمی‌رسد صحیح باشد بخارط ۲۰٪ Revascularization ۸۰٪ باقی را در خطر قرار دهیم.

Revascularization در Rep. تنها هنگامی ممکن است

اتفاق بیافتد که آپکس دندان فرم نگرفته و مدت زمان بیرون بودن دندان از آلوئول بسیار کوتاه باشد. نگارنده بیماران زیادی را مشاهده نموده که بعد از ۲ یا چند ماه پس از Rep. با مشاهده فیستول و لقی، با تحلیل پیشرفته در رادیوگرافی جهت درمان ریشه مراجعه نموده‌اند که متناسفانه در این زمان شantis موقفيت بسیار کم است.

تحقیقاتی جهت بررسی امکان ترانسپلاتیشن فولیکول دندانی یا دندانهای نیمه روئیده انجام گرفته منجمله تحقیقی که Kristerson و Andreasen در ۱۹۸۴ انجام داده‌اند. بنظر میرسد که فولیکول دندانی بسیار به تروما یا جراحی حساس است و اعمال جراحی برای جایجا کردن جوانه دندانی گاهی بسیار مشکل می‌باشد (بخاطر درست قرار نگرفتن یا نزدیک بودن آنها به دندانهای مجاور). در مورد دندانهای نیمه روئیده در بسیاری موارد رشد استخوان به داخل کanal ریشه مشاهده می‌گردد که میان تروما وارد بر غلاف اپیتلیالی ریشه است. در بررسی ترانسپلات دندانهای نیمه روئیده معمولاً ریشه‌ها کوتاه‌تر از معمول باقی می‌مانند.^{۱۲} در مجموع دندانهایی که ریشه آنها کامل نشده پریودونشیوم طبیعی تری در مقایسه با دندانهایی که ریشه آنها کامل شده نشان داده‌اند.

به نظر میرسد اختلافهایی در P.D.L یا سطح ریشه دندانهای کامل شده یا کامل نشده وجود دارد.^{۱۶}

اندریسن نشان داده که بعد از Rep. لخته‌ای بین دو قسمت لیگمانهای پریودنت تشکیل می‌شود. خط جدا شدن P.D.L غالباً در میانه فاصله بین جداره ریشه و استخوان آلوئول می‌باشد. ولی میتواند در محل قرارگیری الیاف شارپی در سمنتوم یا استخوان

P.D.L خواه به بدنال کشیدن، تروما و لق شدن دندان یا خشک شدن در مجاورت هوا. دلایل دوم و سوم I.R. این است که رزرسشن اولیه باعث بازشدن توبولها و برقرار شدن ارتباط با بافت پالپ نکروتیک یا منطقه لکوسیتی مجاور باکتریها خواهد شد و بالاخره سن یا مرحله Maturation در این تحلیل مؤثر است. به این ترتیب که تحلیل آمامی در دندانهای Immature و Mature جوان بیشتر از دندانهای Mature بالغ دیده می‌شود.^{۱۷ و ۱۸} این حالت با افزایش موبیلیتی دندان مشاهده فضای رادیولوست ناشی از تحلیل آمامی در رادیوگرافی قابل تشخیص است. با انجام درمانهای اندودنتیک آمامس و لقی دندان کاهش پیدا می‌کند. از نظر هیستولوژیک فضاهای تحلیل مملو از نسج گرانولیشن پر عروق و سلولهای آمامی حاد و مزمون است.^{۱۹ و ۲۰} از نظر کلینیکی لقی دندان گاهی Extrude بودن آن، حساس بودن به دق و صدای گنگ آن دیده می‌شود. چنانچه R.C.T. به تأخیر بیفتد پیشرفت سرعی I.R. همراه با هجوم باکتریها به توبولهای عاجی مشاهده می‌گردد.

این تقسیم‌بندی کلی است و بین آنها مراحل بینایی یا حالاتی از تبدیل یک وضعیت به وضعیت دیگر مشاهده می‌شود که بوسیله Andreasen شرح داده شده است.^{۸ و ۹}

Moore میزان تحلیل را در ترانسپلاتیشن بعد از سه سال ۴۰٪ و بعد از ده سال ۶۰٪ گزارش کرده است. او معتقد است برای وارد آمدن حداقل صدمه به نسج پریودنتال و سمنتوم باید در حین کار حداکثر احتیاط را در استفاده از الواتور و فورسپس انجام داد. بخصوص تحلیل‌های سرویکال غالباً بدنال کار با الواتور هنگام بیرون آوردن دندان پیش می‌اید.^۱

همانطور که قبل ذکر شد در مورد زمان درمان ریشه عقاید متفاوتی وجود دارد. ولی امروزه غالباً پیرو این نظریه هستند که جهت مواجه نشدن با عوارض عدم درمان ریشه (تحلیل آمامی و انکیلوز) بهتر است هرچه زودتر درمان ریشه را شروع نمایم.^{۲۱} Gerstein توصیه می‌کند که درمان ریشه را یک‌الی دو هفته بعد از Rep. آغاز نمایم. معمولاً اسپلینت به مدت یک هفته در پهان باقی می‌ماند. هنگامیکه مريض برای برداشتن آن مراجعه می‌کند، بهترین زمان جهت تهیه حفره دسترسی، خارج نمودن پالپ و تمیز کردن کanal آنست و بدنال آن خمیر کلسیم هایدروکساید در داخل کanal متراکم می‌گردد. این ترتیب درمان Res. را بعد از دندان را کاهش میدهد. وجود کلسیم هایدروکساید در داخل کanal بخصوص هنگامی که تحلیل سطحی پیش‌آمده است با تبادلات یونی که انجام می‌شود، باعث قلیابی کردن محیط اطراف ریشه و کاهش آمامس و بدنال آن انکیلوز می‌گردد. این خمیر بایستی ۶ هفته

انجام گیرد. بعد از قرار دادن دندان در حفره آلوئول باید آن را اسپلینت نماییم. بهترین اسپلینت در این موارد نوعی است که همراه با مقداری فانکشن برای دندان Rep. شده باشد. بعد از یک الی دو هفته اسپلینت برداشته شده و درمان ریشه آغاز میگردد و بدنبال آن جهت ایجاد شرایط بهتر برای ترمیم پریودنشیوم و جلوگیری از تحلیل کلسیم هایدروکساید در داخل کanal گذاشته میشود. دندان باید هر دو ماه یکبار کنترل شود. چه از نظر موبیلیتی و چه از نظر تحلیل و چه از نظر ترمیم پریودنتالی. چنانچه کلسیم هایدروکساید از محیط کanal خارج شده باشد، بایستی دوباره کanal دندان را با خمیر آن پر نمود. بسته به شرایطی که دندان نشان میدهد یک الی دو سال درمان به همین ترتیب ادامه پیدا میکند. بطور کلی نظر به اینکه Avulsion بیشتر در بچه‌ها و در سنین مدرسه اتفاق میافتد و در این سنین امکان تهیه پروتز مناسب بسیار کم است، Rep. میتواند درمان قابل قبولی جهت حفظ دندانها باشد تا زمانیکه سن بیمار اجازه تهیه پروتز مناسب را بدهد. نباید فراموش کرد که این درمان هیچگاه یک درمان همیشگی بشمار نمی‌آید.

باشد. بعد از سه تا چهار روز این فاصله (لخته تشکیل شده) مورد هجوم بافت همبند جوان قوار میگیرد و رشته‌های جدید کالازن قبل از پایان دو هفته شکل میگیرد و ترمیم کامل لیگمانهای پریودنتال بعد از چهار هفته اتفاق خواهد افتاد. بررسی ترمیم طبیعی پریودنشیوم مدت زمان Splint و آغاز درمانهای اندودنتیک را مشخص مینماید. گاهی اوقات فضای پریودنشیوم را توده‌ای از بافت همبند پر میکند که با بافت گرانولیشن جایگزین میگردد و این بافت میتواند ایجاد تحلیل در جدار ریشه را بنماید.

خلاصه:

Replantation بمنظور درجا گذاشتن دندانی که بطور کامل از حفره آلوئول بیرون آمده انجام میشود. مهمترین مسئله در مورد این دندانها حفظ سلامت لیگمانهای پریودنتال است، به این جهت باید از خشک شدن و کورتاژ سطح خودداری شده و دندان هرچه زودتر به حفره آلوئول برگردانده شود. حفره دندانی تنها با سرم فیزیولوژی گرم شستشو میشود، بدون آنکه کورتاژی در آن

References :

- 1 . Moore J.R. *Surgery of the Mouth and Jaws*, Blackwell Scientific/ Publications, 1985.
- 2 . Gerstein Harold, *Techniques in Clinical Endodontics*, W.B. Saunders, 1983.
- 3 . Skoglund Anika, *Pulpal Survival in Replanted and Autotransplanted Apicoectomized Mature Teeth of Dogs With Prepared Nutritional Canals*. *Int. J. Oral. Surg.* , 1983 , 12: 31-38
- 4 . Andreasen J. O. *The Effect of Excessive Occlusal Trauma Upon Periodontal Healing After Replantation of Mature Permanent Incisors in Monkeys*. *Swed Den. J.* 1984,5(3): 115-122
- 5 . Andreasen J. O. , *The Effect Of Pulp Extirpation Or Root Canal Treatment On Periodontal Healing After Replantation of Permanent Incisors in Monkeys*.*J.O.E*,1981,7(6),245-252
- 6 . Andreasen J. O. *Interrelation Between Alveolar Bone and Periodontal Ligament Repair After Replantation of Mature Permanent Incisors in Monkeys*. *J. of Perio. Resea.* 1981, 16: 228-235
- 7 . Andreasen J.O. , *Effect of Extraalveolar Period and Storage Media Upon Periodontal and Pulpal Healing after Replantation of Mature Permanent Incisors in Mankeys*. *Int. J. Oral Surgery*, 1981, 10: 43-53.
- 8 . Andreasen J. O. *Periodontal Healing after Replantation of Traumatically Avulsed Human Teeth*, *Acta. Odon. Scan.* 1975, 33: 325-335.
- 9 . Andreasen and Kristerson, *The Effect of Splinting Upon Periodontal and Pulpal Healing After Autotransplantation of Mature and Immature Permanent Incisors in Monkeys*. *Int. J. Oral Surg.* 1983, 12:

- 239-249.
10. ZU-Pyn Yang, A Three Year Follow-Up of Homotransplanted Tooth From a Tooth Bank, *J.O.E.*, 1990, 16(1): 34-37.
11. Kahnberg K. E. Autotransplantation of Teeth, Indications for Transplantation with a Follow Up of 51 Cases, *Int. J. Oral & Maxillo. Surg.* 1987, 16: 577-585
12. Kristerson L. and Andreasen J.O. Autotransplantation and Replantation of Tooth Germs in Monkeys. *Int. J. of Oral Surg.* 1984, 13: 324-333.
13. Kristerson L. and Andreasen J.O. Influence of Root Developement on Periodontal and Pulpal Healing After Replantation of Incisors in Monkeys. *Int. J. Oral Surg.*, 1984, 13: 313-323.
14. Andreasen J.O. The Effect of Removal of the Coagulum in the Alveolus Before Replantation Upon Periodontal and Pulpal Healing of Mature Permanent Incisors in Monkeys. *Int. J. Oral Surg.* 1980, 9: 455-461.
15. Andreasen J.O. Delayed Replantation After Submucosal Storage in Order to Prevent Root Resorption After Replantation. *Int. J. Oral. Surg.* 1980, 9: 394-403.
16. Andreasen J.O. The Effect of Splinting Upon Periodontal Healing After Replantation of Permanent Incisors in Monkeys. *Acta Odon. Scand.* 1975, 33: 313-325.
17. Andreasen J.O. External Root Resorption *Int. Endo. J.* 1985, 18: 109-118.
18. Laskin D.M. *Oral and Maxillofacial Surgery. Volume two*, The C.V. Mosby Company 1985.
19. Kemp W.B. Grossman L.I., Phillips J. Evaluation of 71 Replanted Teeth, *J.O.E.* 1977, 3(1): 30-35.
20. Heimdal A. Vankonow L. Lundquist G. Replantation of Avulsed Teeth After Long ExtraAlveolar Periods, *Int. J. Oral Surg.*, 1983, 12(6): 413-417.