

تغییرات نیمرخ بافت نرم صورت متعاقب رترکشن دندانهای انسیزور در گروه سنی ۱۵ تا ۲۴ سال

دکتر امیر خاوری* - دکتر صغیری یاسائی**

*دانشیار گروه آموزشی ارتدنسی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران

**استادیار گروه آموزشی ارتدنسی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شهید صدوqi یزد

Title: Soft tissue profile changes following incisor retraction at the age range of 15 to 24 years.

Authors: Khavari A. Associate Professor*, Yassaei S. Assistant Professor**

Address: * Dept. of Orthodontics, Faculty of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences

** Dept. of Orthodontics, Faculty of Dentistry, Yazd University of Medical Sciences

Abstract: The purpose of this study was to investigate the soft tissue profile changes of the lower face following premolars extraction and incisor retraction. In order to do that, pre-and post treatment lateral cephalometric radiographs of 40 female orthodontic patients, with cl. II div. I malocclusion (22 patients) and bialveolar protrusion (11 patients) were analyzed. At beginning of orthodontic treatment, their mean age was 18.10 years, ranging from 15-24. All cephalometric radiographs were analyzed by a conventional and confirmed method called "combination analysis". The findings revealed that "lip tension" is a significant factor in soft tissue response to orthodontic treatment, so that in patients with lip strain, nasolabial angle increase was significantly more than those without lip strain. Moreover, regarding the increase of vermillion thickness of the upper lip, a significant difference was observed between two groups. In patients with lip strain, following premolars extraction and incisors retraction, lip strain was reduced or eliminated and upper lip vermillion thickness increased, following incisors retraction, the slope of nasal inferior border, in the group with lip strain, was reduced, while in the group without lip strain, this slope increased.

Key words: Lip strain- Nasolabial angle- Lip thickness- Soft tissue

Journal of Dentistry. Tehran University of Medical Sciences (Vol. 14, No. 4, 2002)

چکیده

هدف از این تحقیق ارزیابی تغییراتی بود که در نیمرخ بافت نرم $\frac{1}{3}$ تحتانی صورت متعاقب بیرون آوردن پرمولرها و رترکشن دندانهای انسیزور به وجود می‌آید؛ به همین منظور سفالومتری لترال قبل و بعد از درمان ۴۰ بیمار مؤنث، دارای مال اکلورزن Cl II، Dis I (۲۹ بیمار) و Bialveolar Protrusion (۱۱ بیمار) از آرشیو بخش ارتدنسی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، انتخاب شد. میانگین سنی بیماران ۱۸ سال و ۱۰ ماه (با محدوده ۱۵-۲۴ سال) در شروع درمان بود. تمامی سفالومتری‌ها با استفاده از روش مرسوم و مورد تأیید Combination Analysis ارزیابی شدند. نتایج این بررسی نشان داد که لب‌ها عامل بسیار مؤثری در نحوه پاسخگویی بافت نرم به درمان

ارتدنسی می‌باشد؛ به طوری که در بیماران دارای Lip Strain افزایش زاویه نازولبیال به صورت کاملاً معنی‌داری بیشتر از گروه فاقد Lip Strain بود؛ همچنین از نظر افزایش ضخامت Vermilion لب بالا، اختلاف قابل توجهی بین دو گروه مورد مطالعه مشاهده شد و در افراد دارای Lip Strain، با درآوردن پرمولرها و Retraction دندانهای قدامی، Strain موجود در لب‌ها حذف و یا کاهش یافت و ضخامت ناحیه Vermilion لب بالا افزایش نشان داد؛ همچنین شیب بُردر تختانی بینی در گروه دارای Lip Strain، با رترکشن انسیزورها کاهش یافت؛ در حالی که در گروه فاقد Lip Strain افزایش شیب این ناحیه مشاهده شد.

کلید واژه‌ها: Lip Strain- زاویه نازولبیال- ضخامت لب- بافت نرم

مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران (دوره ۱۴، شماره ۴، سال ۱۳۸۰)

مقدمه

همه در شروع درمان ۳۶ سال داشتند، مطالعه نمود و نتیجه گرفت حرکت انسیزورهای بالا همبستگی نسبتاً بالایی با حرکت لب بالا دارد؛ در حالی که همبستگی انسیزورهای پایین با لب پایین کمتر بود(۵).

Lo و Hunter تغییرات زاویه نازولبیال را در ارتباط با رترکشن دندانهای انسیزور بالا بررسی کردند و افزایش چشمگیر این زاویه را با عقب بردن دندانهای انسیزور بالا گزارش نمودند (۶).

یکی از اهداف درمانهای ارتدنسی زیبایی صورت (Facial Esthetic) می‌باشد و در واقع این امر انگیزه‌ای است که در بسیاری از بیماران ارتدنسی وجود دارد.

هدف از این تحقیق بررسی میزان تغییراتی بود که در پروفایل بافت نرم یک‌سوم تختانی صورت متعاقب رترکشن دندانهای انسیزور به وجود می‌آید؛ در این زمینه موارد زیر نیز مورد بررسی قرار گرفت:

- چگونگی پاسخ لب بالا و پایین به حرکات ارتودتیک انسیزورهای بالا و پایین

- چگونگی تغییرات زاویه نازولبیال با رترکشن دندانهای قدامی بالا

- چگونگی تأثیر Lip Strain در پاسخ لب بالا و پایین

دهان و دندانها نقش مهمی در مکالمه انسان دارند و زیبایی نسبی صورت و لب‌ها از جمله اهداف درمانهای ارتدنسی می‌باشد.

به عقیده Angle موقعیت غیرطبیعی دندانهای قدامی بالا و یا بیرون‌زدگی آن بر نیمرخ بافت نرم صورت تأثیر دارد (۱) و با درمان این مشکل بافت نرم صورت بخصوص لب‌ها از حرکت دندانها تعیت می‌کند و بهبود می‌یابد. Tweed نیز یکی از پیشگامان این نظریه بود و تغییر پروفایل صورت را به عنوان یکی از اهداف مهم درمانهای ارتدنسی می‌دانست (۲).

Burstone با بررسی پروفایل بافت نرم در ۴۰ لترال سفالومتری، چنین نتیجه گرفت که تغییرات مطلوب بافت نرم صورت، می‌تواند تحت تأثیر تغییرات دندانی- اسکلتی زیرین خود واقع شود (۳).

Rudee با بررسی سفالومتری ۸۵ بیمار به این نتیجه رسید که در اغلب موارد هر نوع تغییری در ضخامت و موقعیت لب‌ها تابعی از وضع استخوان زیرین آن است (۴).

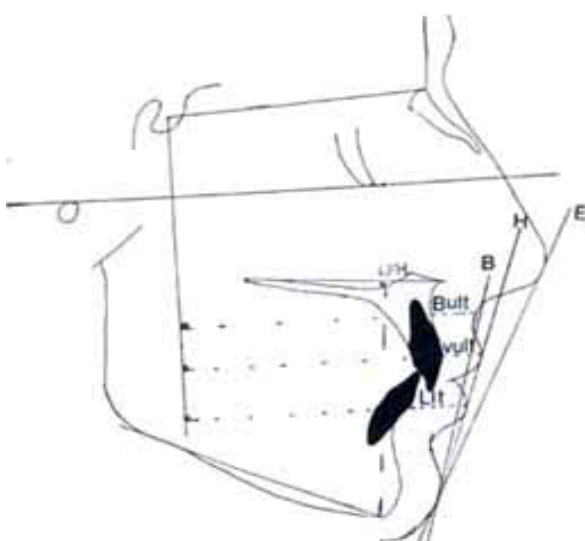
مطالعه Hershey اولین تلاش جهت کاهش اثرات رشد روی نتایج مطالعه بود؛ وی سفالومتری ۳۶ فرد مؤنث را که

-Nosolabial Angle (NLA)

به درمان ارتدنسی

- Labiomental Angle (LMA)

برای تعیین زاویه نازولبیال، ابتدا عمیق‌ترین نقطه در تقریبین لب بالا و Columella یعنی نقطه Subnasal (SN) را به بُردر تحتانی بینی و همچنین نقطه SN به LS (SN) را به بُردر تحتانی بینی و همچنین نقطه SN به LS (SN) را مماس می‌کنیم که زاویه بین این دو خط NLA را تشکیل می‌دهد (۸۶).



تصویر ۱- نحوه اندازه گیری شاخصهای خطی و پلن‌های مرجع مورد استفاده:

B- Line: ضخامت قسمت Base لب بالا

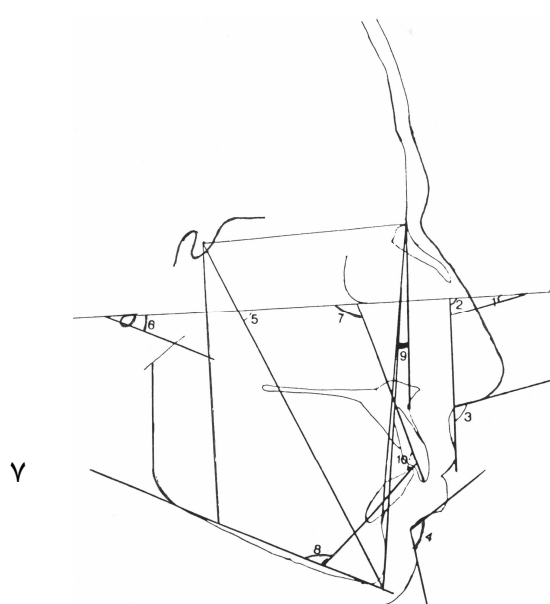
V- Line: ضخامت لب بالا در ناحیه Vermilion

LLt: ضخامت لب پایین در ناحیه Vermilion

Pog: خط واصل نقاط Subnasal و Pog

E- Line: که به نقطه Pog و نوک بینی مماس است.

H- Line: به pog و قدامی‌ترین نقطه لب بالا مماس است.



روش بررسی

در این تحقیق رادیوگرافی سفالومتری لترال قبل و بعد از درمان ۴۰ بیمار دارای مالاکلوژن Cl. II, Div. I (۱۱ بیمار) و Bialveolar Protrusion (۱۱ بیمار) انتخاب شد. معیار ورود بیماران به این مطالعه عبارت بود از:

- بیماران مؤنث و در شروع درمان در محدوده سنی ۱۵ تا ۲۴ سال باشند.

- بیماران با تکنیک Edgewise تحت درمان قرار گرفته باشند.

- به منظور درمان، دندانهای پرمولر اول بالا و پرمولر اول یا دوم پایین درآورده شده باشد.

- میزان رترکشن دندانهای انسیزور حداقل ۴ میلی‌متر باشد.

شاخصهای مورد بررسی در تصویرهای ۱ و ۲ آمده است. برای تعیین ضخامت لبها در ناحیه Vermilion از قدامی‌ترین نقطه روی Vermilion لب تا سطح لبیال دندانهای انسیزور اندازه گیری شد. این اندازه گیری به موازات پلن H (محور X) صورت گرفت.

برای تعیین ضخامت Base لب بالا از ۳ میلی‌متر پایین‌تر از نقطه A تا بُردر خارجی لب بالا اندازه گیری شد. این ضخامت باید تقریباً برابر ضخامت لب بالا در ناحیه Vermilion باشد (در محدوده اختلاف ۱ میلی‌متر) و اگر ضخامت لب بالا در ناحیه Vermilion کمتر از ضخامت Base لب بالا باشد، لب بالا تحت Strain می‌باشد (۷).

در این بررسی از ۴ شاخص زاویه‌ای بافت نرم زیر استفاده شد (۹,۸) که عبارتند از:

- Frankfort Labial Angle (FLA)

- Frankfort Nasal Angle (FNA)

بالا و پایین نسبت به B-Line در قبل و بعد از درمان استفاده شد. در این مطالعه سطح معنی‌داری برای متغیرهای مورد بررسی ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

میانگین رترکشن انسیزورهای بالا (Lip) برابر ۵/۲۹ میلی‌متر و میانگین رترکشن انسیزورهای پایین (Lip) برابر ۳/۶۳ میلی‌متر بود. میانگین حرکت خلفی لب بالا در ۴۰ بیمار ۲/۵ میلی‌متر بود و در دو گروه از لحاظ آماری اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد (جدول ۱).

میانگین تغییر ضخامت Base لب بالا در گروه اول ۰/۵۵ میلی‌متر و در گروه دوم ۰/۹۷ میلی‌متر بود که اختلاف آن در دو گروه معنی‌دار بود ولی میانگین تغییر ضخامت لب بالا در گروه اول ۲/۴ میلی‌متر و در گروه دوم ۱/۳ میلی‌متر بود و اختلاف کاملاً معنی‌داری بین دو گروه مشاهده شد ($P<0.0001$)؛ همچنین میانگین تغییر ضخامت لب پایین در دو گروه اختلاف معنی‌داری نداشت (جدول ۲).

میانگین افزایش زاویه نازولبیال در ۴۰ بیمار برابر ۶ درجه به دست آمد و با توجه به جدول ۲ اختلاف کاملاً معنی‌داری بین دو گروه مشاهده شد؛ همچنین میانگین تغییر زاویه FNA در گروه اول ۳/۴ درجه و در گروه دوم ۲/۳ درجه بود که نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار بین دو گروه بود؛ همچنین با توجه به میانگین افزایش FLA و P-value آن در جدول ۲ اختلاف آماری کاملاً معنی‌دار بین دو گروه مشاهده شد. میانگین زاویه لبیومنتال در گروه اول ۲/۶ درجه کاهش و در گروه دوم ۷/۹ درجه افزایش نشان داد و اختلاف کاملاً معنی‌داری بین دو گروه مشاهده شد ($P<0.0001$) (جدول ۲).

در گروه اول همبستگی تغییر لب بالا با رترکشن انسیزورهای بالا ($r=0.75$) معنی‌دار بود و تغییر لب پایین با

تصویر ۲- تعدادی از زوایای بافت نرم و سخت مورد بررسی 1- FNA 2- FLA 3- NLA 4- LMA 5- Y-axis 6- FMA 7- 1 to FH 8- IMPA 9- ANB 10- II Angle زاویه بین مماس به Columella و FH به عنوان FNA در نظر گرفته شد. FNA زاویه‌ای است که بین پلن FH و پلن Sn-LS تشکیل می‌شود (۸)؛ همچنین برای Esthetic Line، Burstone Line، Harmony Line به این ترتیب که با قرارگیری لب‌ها در جلوی پلن‌های مرتع، فاصله LS و Li از این پلن‌ها به صورت مثبت و در صورت قرارگیری در پشت این پلن‌ها، به صورت منفی در نظر گرفته شد (۱۰، ۳).

سفالومتری هر بیمار برای دو بار، البته نه به صورت پیاپی، با روش دستی Trace شد و برای بررسی تغییرات درمانی در هر بیمار، دو رادیوگرافی قبل و بعد از درمان روی پلن SN، Superimpose و روی نقطه S Register گردید. بیماران از لحاظ داشتن Lip Strain لب بالا، قبل از درمان به دو گروه زیر تقسیم شدند:

گروه ۱: بیمارانی که Strain موجود در لب بالای آنها بیشتر از یک میلی‌متر بود.

گروه ۲: بیمارانی که Lip Strain نداشتند و یا میزان آن یک میلی‌متر و یا کمتر بود.

در این تحقیق چهت تجزیه و تحلیل آماری از SPSS و برای محاسبه میانگین حرکت شاخصهای بافت نرم و انحراف معیار آن در دو گروه از t-test استفاده شد؛ همچنین همبستگی بین هر دو متغیر بررسی و از آزمون Pair-t برای محاسبه میانگین متغیرهایی نظیر رابطه لب

اول، قبل و بعد از درمان به ترتیب $4/57$ میلی‌متر و $3/15$ میلی‌متر بود؛ همچنین میانگین برجستگی لب پایین نسبت به B -line در گروه اول، قبل و بعد از درمان به ترتیب $4/75$ و $2/62$ میلی‌متر بود (جدول ۴).

در گروه دوم میانگین برجستگی لب بالا نسبت به B -line قبل و بعد از درمان به ترتیب $6/12 \pm 1/7$ و $4/27 \pm 1/9$ میلی‌متر بود و میانگین برجستگی لب پایین نسبت به B -line در این گروه، قبل و بعد از درمان $5/9$ و $2/57$ میلی‌متر بود (جدول ۴).

رتکشن انسیزورهای پایین ($t=+0/5$) و حرکت انسیزورهای بالا ($t=-0/7$) همبستگی معنی‌داری را نشان داد و تغییرات زاویه نازولبیال با تغییرات نقاط A و Uip همبستگی معنی‌داری داشت (جدول ۳).

در گروه دوم تغییر لب بالا با رتکشن انسیزورهای بالا همبستگی معنی‌دار نداشت (جدول ۳) ولی تغییر لب پایین با رتکشن انسیزورهای پایین همبستگی معنی‌داری نشان داد؛ همچنین تغییر زاویه نازولبیال در طی درمان با تغییر نقاط 1 to FH , UIP , A میانگین برجستگی لب بالا نسبت به B -line در گروه

جدول ۱ - مقایسه تغییر شاخصهای بافت نرم در دو گروه مورد مطالعه

P-value	گروه ۲		گروه ۱		متغیرها
	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	
$+0/1142$	$1/1$	$-2/25$	$1/5$	$-2/3$	نقطه LS
$+0/3466$	$1/5$	$-3/1$	$1/6$	$-2/6$	نقطه LI

جدول ۲ - مقایسه تغییر شاخصهای بافت نرم صورت متعاقب رتکشن انسیزورها در دو گروه مورد مطالعه

P-value	گروه ۲		گروه ۱		متغیرها
	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	
$+0/34$	$0/7$	$-0/2$	$1/4$	$-0/03$	Lower lip thickness
$+0/27$	$1/7$	$0/97$	$1/6$	$0/55$	Basic upper lip Thickness
$+0/0001$	$1/1$	$0/9$	$0/6$	$2/4$	Vermilion upper lip thickness
$+0/0001$	$4/5$	$10/2$	$5/5$	$1/9$	Nasolabial angle
$+0/0001$	$3/5$	$2/33$	$3/5$	$-3/38$	Frankfortnasal angle
$+0/04$	$3/3$	$8/48$	$4/6$	$5/78$	Frankfortlabial angle
$+0/0001$	$6/3$	$7/9$	$6/5$	$-2/6$	Labionmental angle

جدول ۳ - میزان همبستگی تغییرات بافت نرم و سخت در دو گروه با و بدون Lip-strain

P-value	A نقطه		Uip نقطه		Lip نقطه		1 to FH		متغیر	گروهها
	همبستگی	P-value	همبستگی	P-value	همبستگی	P-value	همبستگی	P-value		
$+0/07$	$-0/587$	$+0/072$	$+0/072$	$-0/411$	$+0/37$	$+0/468$	$+0/266$	$+0/34$	Labrale superius Labrale inferius Nasolabial angle	گروه دارای Lip Strain

		+0/64	-0/109	-0/29	-0/247	-0/14	-0/337	Labrale superius	گروه بدون
		+0/26	-0/265	-0/003	-0/629			Labrale inferius	Lip Strain
		+0/035	-0/2201	-0/46	-0/173			Nasolabial angle	

جدول ۴- مقادیر میانگین (انحراف معیار) فاصله تعدادی از شاخصهای بافت نرم نسبت به پلن‌های رفنس

مقادیر نرمال	گروه ۲ و ۳ (بدون Lip Strain)			گروه ۱ (دارای Lip Strain)			متغیرها
	قبل از درمان	بعد از درمان	قبل از درمان	بعد از درمان	قبل از درمان	بعد از درمان	
۲-۵	۴/۲۷ (۱/۹)	۶/۱۲ (۱/۷)	۳/۱۵ (۱/۵۵)	۴/۵۷ (۲/۱)	Ls- B Line		
۰-۴	۲/۵۷ (۳/۰۲)	۵/۹ (۲/۴)	۲/۶۲ (۲/۱)	۴/۷۵ (۲/۷)	Li- B Line		
-۵/۴	-۴/۳۳ (۲/۵)	-۲/۰۳ (۲/۶)	-۶ (۲/۴)	-۳/۷۷ (۲/۹)	Ls- E Line		
-۲/۵	-۲/۱۴ (۳/۴)	۰/۴۲ (۳/۱۵)	-۳/۱ (۲/۴)	-۰/۹۷ (۳/۲)	Li- E Line		
-۱ تا +۲	۰/۵۵ (۱/۶)	۲/۳ (۱/۶)	۰/۹ (۱/۶)	۱/۹۵ (۱/۹)	Li- H Line		
۳-۷	۵/۷۵ (۱/۶)	۷/۹۲ (۱/۷)	۴/۹۲ (۱/۶)	۶/۱۲ (۲/۱)	SLS- H Line		
۳-۷	۵/۰۷ (۱/۵)	۴/۹۲ (۱/۴)	۵/۴۷ (۱/۴)	۵/۰۵ (۱/۹)	Sli- H Line		

بحث

با توجه به نتایج بررسیهای Subtenly و Vig و Cohen تغییرات پروفایل بافت نرم افراد مؤنث با مرحله Menstruation تقریباً کامل می‌شود و ضخامت لبها تا حدود سن ۱۴ تا ۱۵ سالگی افزایش می‌یابد (۱۱، ۱۲)؛ در تحقیق حاضر نیز سفالومتری لترال بیماران مؤنث در محدوده سنی ۱۵ تا ۲۴ سال انتخاب شدند و در نتیجه عوامل رشد و جنس افراد که ممکن است اثرات مخدوش‌کننده در مطالعات قبلی داشته باشند، حذف گردید. محققین زیادی با مطالعات خود تلاش کردند که طبیعت پیچیده تغییرات پروفایل بافت نرم را در پاسخ به

در گروه اول میانگین برجستگی لب پایین نسبت به H-Line قبل و بعد از درمان به ترتیب ۱/۹۵ و ۰/۹ میلی‌متر بود و در گروه دوم ۲/۳ و ۰/۵۵ میلی‌متر بود که با توجه به مقدار نرمال آن که ۱+۲ میلی‌متر است، درمان در جهت اهداف درمانی و بهبود وضعیت پروفایل بافت نرم صورت بود (جدول ۴). در گروه اول میانگین برجستگی لب بالا نسبت به E-Line قبل و بعد از درمان به ترتیب $-2 \pm 2/6$ و $-3 \pm 2/4$ میلی‌متر و در گروه دوم $-2 \pm 2/9$ و $-3 \pm 2/5$ بود (جدول ۴). در گروه اول میانگین برجستگی لب پایین نسبت به E-Line قبل و بعد از درمان به ترتیب $-3/15 \pm 3/2$ و $-3/1 \pm 3/4$ میلی‌متر بود (جدول ۴). در گروه اول میانگین برجستگی لب پایین نسبت به E-Line قبل و بعد از درمان به ترتیب $-3/15 \pm 3/2$ و $-3/1 \pm 3/4$ میلی‌متر بود (جدول ۴).

به این نکته توجه شده و بیمارانی که دارای Lip Strain بودند، در گروهی جداگانه مورد بررسی قرار گرفتند.

- ضخامت لبها و نیز نژاد افراد مورد مطالعه در میزان

Aiven تبعیت مؤثر و لب‌های ضخیم بیشتر Self-Supported می‌باشند و به میزان کمتری تحت تأثیر حرکات دندانی قرار می‌گیرند (۷).

ضخامت Vermilion لب بالا در هر دو گروه افزایش نشان داد و میزان این افزایش در گروه دارای Lip Strain به میزان قابل توجه و معنی‌داری بیشتر از گروه فاقد Lip Strain بود؛ این امر نشان‌دهنده این موضوع است که در گروه اول رترکشن دندانهای انسیزور بیشتر با افزایش ضخامت Vermilion لب و در نتیجه حذف Strain موجود در لب، همراه بوده است.

ضخامت لب پایین به دنبال رترکشن دندانهای انسیزور در هر دو گروه کاهش نشان داد که به دلیل عقب قرار گرفتن تکیه گاه دندانی آنها می‌باشد.

میانگین افزایش زاویه نازولبیال در گروه دوم به صورت کاملاً معنی‌داری بیشتر از گروه اول و حاکی از این موضوع بود که در گروه اول رترکشن دندانهای انسیزور همراه با افزایش ضخامت Vermilion و کاهش یا حذف Lip Strain بوده است.

میانگین FNA با رترکشن انسیزورهای بالا در گروه اول کاهش یافت که این نتیجه ناشی از کششی است که در لب بالای بیماران این گروه در قبل از درمان وجود داشته و تحت تأثیر این کشش نقطه SN به طرف پایین کشیده شده و شیب Columella نیز تغییر یافته است و با درمان ارتدنسی و رفع کشش موجود در لب بالا نقطه SN به طرف بالا حرکت می‌کند و شیب Columella نیز به حالت نرمال بر می‌گردد و در نتیجه این زاویه کاهش می‌یابد.

حرکات ارتودنتیک دندانها توضیح دهنده ولی نسبتی‌های متفاوتی را برای میزان تبعیت لب‌ها از دندانها در طی درمان ارائه کردند.

در تحقیق حاضر بر اساس تحلیل‌های آماری انجام شده در گروه دارای Lip Strain همبستگی مناسب و معنی‌داری بین رترکشن انسیزورهای بالا و تغییرات لب بالا وجود داشت ($P-value=0.001$) و نسبت تبعیت لب بالا از رترکشن دندانهای انسیزور بالا ۱/۵ به دست آمد. در گروه فاقد Lip Strain همبستگی مناسب و معنی‌داری بین این دو شاخص به دست نیامد.

در هر دو گروه همبستگی قوی و معنی‌داری بین رترکشن انسیزورهای بالا و پایین با حرکات خلفی لب پایین وجود داشت و جهت پیش‌بینی نسبت حرکت خلفی لب پایین به رترکشن انسیزورهای پایین در هر دو گروه تقریباً ۲ به ۳ بود و برای تبعیت لب پایین از رترکشن انسیزورهای بالا نسبت ۱ به ۳ برقرار بود.

Rudee نسبت ۱ به ۲/۹ را برای میزان تبعیت لب بالا از رترکشن دندانهای انسیزور بالا و نسبت ۰/۵۹ به ۱ را برای نسبت تبعیت لب پایین از رترکشن انسیزورهای پایین به دست آورد (۴).

Hershey نشان داد که رترکشن دندانهای انسیزور باعث کاهش برجستگی لبها می‌گردد ولی میزان آن غیرقابل پیش‌بینی است (۵) و بیشترین همبستگی بین رترکشن دندانهای انسیزور پایین و تغییرات لب پایین وجود دارد. اختلاف نتایج مطالعه حاضر با نتایج Mطالعه Rudee می‌تواند ناشی از عوامل زیر باشد:

- آناتومی پیچیده لب‌ها که به وسیله رادیوگرافی نمی‌توان بررسی نمود.

- Tension لب‌ها می‌توانند در میزان تبعیت لب‌ها از رترکشن دندانهای انسیزور مؤثر باشد که در تحقیق حاضر

جهت بهبود وضعیت پروفایل لبها نسبت به این پلن مرجع بوده است (جدول ۴)؛ منتهای با در نظر گرفتن انحراف معیار این اندازه‌ها نسبت به مقدار نرمال آن، درمان در همه بیماران باعث بهبود وضعیت پروفایل لبها نشده است و این انحراف معیار وسیع می‌تواند به دلایل زیر باشد:

- مقدار فاصله نرمال لبها نسبت به E-Line مقدار ثابتی نمی‌باشد. در تأیید این موضوع لازم به ذکر است که Bishara فاصله لب بالا را تا این پلن در افراد Adult گروه مؤنث برابر ۴ میلی‌متر به دست آورد (۱۴). Nanda و همکاران نیز میانگین فاصله نرمال لبها را نسبت به E-Line در افراد ۱۸ ساله و مؤنث بررسی کردند و میزان $\frac{5}{4}$ -۲/۵ میلی‌متر را برای رابطه لب بالا و پایین نسبت به E-Line گزارش کردند (۱۵).

- رشد بینی در افراد بالغ نیز با افزایش سن ادامه می‌یابد (۱۶).

- اندازه بینی افراد شرقی بزرگتر از اروپائیان است و مطالعه Bishara و Nanda بر روی اروپائیان صورت گرفته است.

- با توجه به دلایل ذکر شده نمی‌توان روی نتایج درمانی نسبت به این پلن خیلی تأکید داشت.

خلاصه و نتیجه‌گیری

در این تحقیق رادیوگرافی سفالومتری لترال قبل و بعد از درمان ارتدنسی ۴۰ بیمار مؤنث دارای مالاکلوژن Bialveolar Protrusion Div ۱ (۲۹ بیمار) و II. Div ۱ (۱۱ بیمار) انتخاب شد. در شروع درمان میانگین سنی بیماران ۱۸ سال و ۱۰ ماه (با محدوده ۱۵ تا ۲۴ سال) بود.

Tension لبها عامل بسیار مؤثری در میزان تغییرات لبها از رترکشن دندانهای انسیزور می‌باشد؛ به همین دلیل در این تحقیق بیماران دارای Lip Strain در گروهی

در گروه دوم از آنجایی که لبها از حرکت دندانها تا حدودی تبعیت می‌کنند نقطه SN را کمی به طرف پایین و عقب کشیده و باعث افزایش شب Columella و در نتیجه افزایش این زاویه شده است.

در این مطالعه مشخص گردید که افزایش زاویه نازولبیال متعاقب رترکشن دندانهای انسیزور در گروه دوم ۲۰٪ ناشی از شب کالوملای بینی و ۸۰٪ ناشی از جابه‌جایی Vermilion لب بالا است؛ در حالی که ۹۰٪ افزایش زاویه نازولبیال را ناشی از حرکت لب بالا و ۱۰٪ افزایش این زاویه را ناشی از تغییر شب بُردر تحتانی بینی دانسته است (۶)؛ اختلاف نتایج این دو مطالعه می‌تواند به دلیل ضخامت بیشتر لبها در نزد شرقی و در نتیجه تغییر کمتر لب‌های ضخیم از حرکت انسیزورها باشد.

زاویه لبیومنتال نیز در گروه اول کاهش و در گروه دوم افزایش قابل توجهی نشان داد که کاهش این زاویه در گروه اول می‌تواند ناشی از وجود Strain و کشش در لب پایین و چانه و نیز حرکت خلفی نقطه B و Sulcus Labial Inferiors باشد.

طبق مطالعه Spring پلن معروف به کوچکترین ضریب Variation و بیشترین ثبات و یگانگی را در پروفایل افراد مختلف نشان می‌دهد و E-Line H-Line مرسوم‌ترین پلن مرجع برای استفاده در کلینیک می‌باشد (۱۳)؛ بر این مبنای در مطالعه حاضر نیز از هر سه پلن برای بررسی تغییرات لبها در طی درمان ارتدنسی استفاده شد که با توجه به نتایج بررسیهای انجام شده تغییرات درمانی لب بالا و پایین نسبت به پلن مرجع B-Line و H-Line در جهت اهداف درمانی و بهتر شدن پروفایل بیماران پیش رفته است (جدول ۴).

با توجه به میزان برجستگی لب بالا و پایین نسبت به E-Line در هر دو گروه و مقادیر نرمال آن، درمان در

- ۳- با رترکشن دندانهای انسیزور رابطه لبها نسبت به پلن‌های مرجع به محدوده نرمال نزدیک شد.
- ۴- میزان افزایش زاویه نازولبیال متعاقب رترکشن دندانهای انسیزور بالا به وجود Strain در لب بالا بستگی داشت؛ به طوری که میانگین افزایش این زاویه در افراد دارای ۱/۹ Lip Strain درجه و در افراد فاقد آن این میانگین ۹/۵ درجه بود.
- ۶- زاویه لبیومنتال نیز در افرادی دارای Lip Strain، با رترکشن دندانهای انسیزور ۲/۶ درجه کاهش یافت؛ در حالی که در گروه فاقد Lip Strain با میانگین ۷/۹ درجه افزایش نشان داد.

جداگانه مورد بررسی قرار گرفتند.

از این تحقیق نتایج زیر به دست آمد:

- ۱- در افراد دارای Lip Strain، با درآوردن پرمولرها و رترکشن دندانهای قدامی Strain موجود در لبها حذف و یا کاهش یافت و ضخامت ناحیه Vermilion لب بالا افزایش نشان داد.
- ۲- رترکشن انسیزورهای بالا باعث کاهش پروتروزن لبها می‌شود؛ به طوری که در گروه دارای Lip Strain نسبت ۲/۵ به ۱ به دست آمد و در گروه فاقد آن، نسبت غیرقابل پیش‌بینی بود و برای تبعیت لب پایین از رترکشن دندانهای انسیزور پایین نسبت ۲ به ۳ برقرار شد.

منابع:

- 1- Rose N. Soft-tissue profile changes in class II treatment. Am J Orthod 1977; 72 (2): 165-75.
- 2- Attarzadeh F, Adenwalla ST. Soft tissue profile changes concurrent with the orthodontic treatment. Int J Orthod 1990; 28 (1-2): 9-16.
- 3- Bravo LA. Soft tissue facial profile changes after orthodontic Treatment with four premoalr extraction. Angle Orthod 1994; 64 (1): 31-42.
- 4- Rudee DA. Proportional profile changes concurrent with orthodontic therapy. Am J Orthod 1964; 50 (6): 421-33.
- 5- Hershey. HG. Incisor tooth retraction and subsequent profile change in postadolescent female patient. Am J Orthod 1972; 61 (1): 45-54.
- 6- Lo FD, Hunter WS. Changes in nasolabial angle related to maxillary incisor retraction. Am J Orthod 1982; 82 (5): 384-91.
- 7- Oliver BM. The influence of lip thickness and strain on upper lip response to incisor retraction. Am J Orthod 1982; 82 (2): 141-49.
- 8- Fitzgerald J, Currier GF. An evaluation of nasolabial angle and the relative inclinations of the nose and upper lip. Am J Orthod 1992; 102 (4): 328-34.
- 9- Nanda R. The rates of Growth of several facial components measured from serial cephalometric roentgenograms. Am J Orthod 1955; 41: 658-73.
- 10- Holdaway RA. A soft-tissue cephalometric analysis and its use in orthodontic treatment planning part 1. Am J Orthod 1983; 84 (1): 1-28.
- 11- Subtenly JD. A longitudinal study of soft-tissue facial structures and their profile characteristics, defined in relation to underlying skeletal structures. Am J Orthod 1959; 45 (7): 481-507.
- 12- Vig PS, Cohen AM. Vertical growth of the lips: a serial cephalometric study. Am J Orthod 1979; 75 (4): 405-15.
- 13- Spring HSU B. Comparisons of the five analytic reference lines of the horizontal lip position: their consistency and sensitivity. Am J Orthod 1993; 194 (4): 355-60.
- 14- Bishara SE. Longitudinal cephalometric standards from 5 years of ago to adulthood. Am J Orthod 1981; 79 (1): 35-44.

15- Nanda RS, Kapila S. Growth changes in soft-tissue facial profile. Angle Orthod 1990; 60 (3): 177-90.

16- Behrent RG. Growth of the aging craniofaical skeleton. Mongraph 17 craniofacial growth series 1985.