

Association between cephalometric parameters and anteroposterior position of the upper first permanent molar

H. Aghili* S.Yassaei** A. Hedayati***

*Assistant Professor of Orthodontics, School of Dentistry, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

**Associate Professor of Orthodontics, School of Dentistry, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

***Dentist

*Abstract

Background: In Angle classification, the maxillary first molar furnishes more nearly than any other tooth or point in the anatomy an exact scientific basis from which to reason on malocclusion. Angle believed that malocclusions are of the mandibular origin.

Objective: the purpose of this study was to evaluate the association between some cephalometric parameters and sagittal position of the maxillary first permanent molar.

Methods: This was a descriptive analytical study in which 250 lateral cephalometric samples that were randomly selected before orthodontic treatment were examined. The samples were divided into two groups marked as mixed dentition and permanent dentition. Statistical analyses including the linear correlation coefficients and student t-test were used to compare the upper molar position in two groups.

Findings: There was no significant correlation between the age, maxillary length, and ANB in two groups. The position of maxillary first molar in the permanent dentition demonstrated a significant positive relationship with ANS-PNS, Jaraback index, and Ba-PTM whereas a significant negative correlation was found with FMA and Basal angle. Moreover, the maxillary first molar position in the mixed dentition showed a significant positive relationship with Ba-A and Ba-PTM.

Conclusion: Based on results found in the present study, the sagittal position of maxillary molar between mixed and permanent dentition was different. Maxillary first molar position in the permanent dentition showed a significant relationship with facial growth pattern, facial depth, and maxillary length. However, more longitudinal studies to confirm the findings of this study are needed.

Keywords: Maxillary first molar, Mixed Dentition, Permanent Dentition

Corresponding Author: Soghra Yassaei, Department of Orthodontic, Faculty of Dentistry, Fajr Blvd., Yazd,Iran

Tel: +98- 351-6212222

Email: syassaei@yahoo.com

Received: 20 May 2010

Accepted: 4 Dec 2010

ارتباط شاخص‌های سفالومتریک با موقعیت قدامی- خلفی مولر دایمی اول بالا

دکتر آزیتا هدایتی ***

دکتر صغیر یاسائی **

دکتر حسین عقیلی *

* استادیار بخش ارتودونتسی دانشکده دندان‌پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد

** دانشیار بخش ارتودونتسی دانشکده دندان‌پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد

*** دندان‌پزشک

آدرس نویسنده مسؤول: یزد، بلوار دهه فجر، دانشکده دندان‌پزشکی، بخش ارتودونتسی، تلفن ۰۹۱۳۱۵۳۴۴۳۷

E-mail: syassaei@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۸۹/۹/۱۳ تاریخ دریافت: ۸۹/۲/۳۰

*چکیده

زمینه: در طبقه‌بندی مال اکلوژن توسط انگل، مولر بالا بهترین و علمی‌ترین شاخص تشریحی برای تعیین نوع مال اکلوژن و عامل این اختلال، فک پایین عنوان شده است.

هدف: مطالعه به منظور تعیین ارتباط شاخص‌های مختلف سفالومتریک با موقعیت قدامی- خلفی مولر دایمی اول فک بالا انجام شد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه مقطعی در سال ۱۳۸۶ بر روی ۲۵۰ سفالومتری جانی که به صورت تصادفی قبل از درمان ارتودونتسی انتخاب شدند، انجام شد. نمونه‌ها به دو گروه دندان‌های شیری- دایمی و دندان‌های دایمی تقسیم شدند. سه اندازه‌گیری زاویه‌ای و هفت اندازه‌گیری طولی برای هر سفالومتری محاسبه شد. برای مقایسه موقعیت مولر اول فک بالا در دو گروه از آزمون‌های آماری تی و ضربی همبستگی خطی استفاده شد.

یافته‌ها: در هیچ یک از دو گروه، رابطه‌ای بین سن و رابطه دو فک (زاویه ANB) با موقعیت دندان مولر اول فک بالا مشاهده نشد. در گروه دندان‌های دایمی، همبستگی مثبت معنی‌داری بین سن و رابطه دو فک (زاویه Ba-PTM) با موقعیت دندان مولر اول فک بالا و شاخص‌های جارابک ($r=0.737$) ، Ba-PTM ($r=0.727$) و طول مؤثر کام ($r=0.762$) و همبستگی منفی معنی‌داری با FMA ($r=-0.388$) و زاویه بازال ($r=-0.363$) مشاهده شد. در گروه دندان‌های شیری- دایمی، این همبستگی قوی با Ba-A-PTM ($r=0.818$) و Ba-A ($r=0.678$) مشاهده شد.

نتیجه‌گیری: با توجه به یافته‌ها، موقعیت قدامی- خلفی مولر اول دایمی فک بالا در گروه دندان‌های شیری- دایمی و دایمی متفاوت بود. به نظر می‌رسد موقعیت دندان مولر اول فک بالا در گروه دندان‌های دایمی به الگوی رشدی صورت، عمق صورت و طول فک بالا بستگی دارد.

کلید واژه‌ها: مولر اول فک بالا، دندان‌های دایمی، دندان‌های شیری- دایمی

* مقدمه:

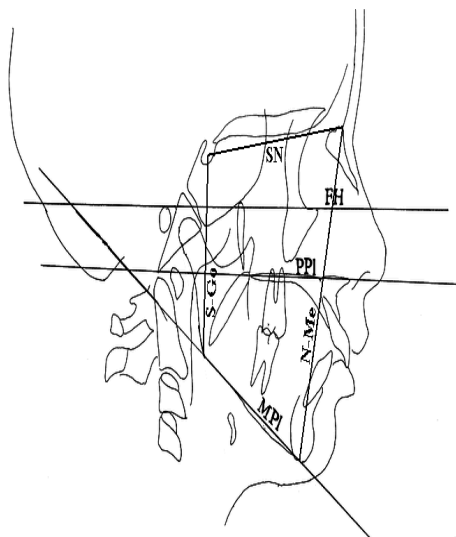
با تأخیر همراه بود، ولی تفاوت مشخصی بین دو گروه برای سایر دندان‌ها وجود نداشت.^(۲)

آندریا و همکاران، در یک بررسی سفالومتری بر روی ۱۸۴ بیمار کلاس یک و دو دریافتند که مولر اول بالا با افزایش سن، طول قاعده جمجمه و اندازه فک بالا، موقعیت قدامی‌تر و با افزایش زاویه بین فکین، موقعیت خلفی‌تری به خود می‌گیرد.^(۴) آن‌ها همچنین نشان دادند که مولر اول پایین با افزایش سن، ارتفاع خلفی صورت و زاویه بین فکی حاده‌تر، موقعیت قدامی‌تری را اشغال می‌کند و افزایش در قسمت جلوی راموس فک تحتانی

با معرفی تقسیم‌بندی مال اکلوژن در اوآخر قرن نوزدهم توسط انگل، نظم خاصی در علم ارتودونتسی ایجاد شد.^(۱) انگل معتقد بود فک پایین عامل مال اکلوژن است. در حالی که عوامل متعددی از قبیل عامل دندانی و استخوانی اعم از اندازه، موقعیت و روابط بین اجزا در مقاله‌ها ذکر شده است.^{(۱)(۲)} البته بیشتر مطالعه‌ها به روابط اسکلتی بین فکین به عنوان علت مال اکلوژن توجه داشته‌اند و توجه کمتری به اجزای دندانی شده است.^(۳) سودا و همکاران، نشان دادند که رویش مولر دوم فک بالا در گروه فک بالای رتروژن در مقایسه با گروه شاهد

متعلق به گروه دندان‌های دائمی و دندان‌های مختلط (دائمی- شیری) بودند، تقسیم شدند. در همه نمونه‌ها، دندان مولر اول دائمی بالا رویش پیدا کرده بود و رادیوگرافی از کیفیت مناسب برخوردار بود. سفالوگرام‌های جانبی بیماران در حالت سنتریک اکلوژن و وضعیت استراحت لب‌ها تهیه شده بودند. سفالوگرام‌ها روی کاغذ مخصوص یک سمت مات ساخت شرکت دتساروم و با استفاده از تمپلیت شفاف دتساروم و مداد گرافیتی بررسی شدند. چنانچه تصاویر دو طرفه بر یکدیگر منطبق نبودند، حد واسط آنها در نظر گرفته می‌شد. ابتدا ۱۴ نقطه صفحه‌های قاعده قدامی جمجمه می‌شد. فرانکفورت (FH)، پالاتال (PP)، مندیبولا (MP)، (SN)، ارتفاع قدامی صورت (N-Me) و ارتفاع خلفی صورت (S-Go) بر روی سفالوگرام‌ها تعیین شدند.

(شکل شماره ۱).



شکل ۱- خطوط مرجع مورد استفاده

سپس متغیرهای خطی و زاویه‌ای زیر اندازه‌گیری شدند: Ba-PTM: فاصله عمودهای ترسیم شده از نقاط Ba و PTM بر صفحه فرانکفورت.

مولر را در موقعیت خلفی تری قرار می‌دهد.^(۵)

وایلی و همکاران، فاصله شیار باکالی مولر اول بالا از شکاف تریگوماگزیلاری را به عنوان شاخص تعیین کننده موقعیت مولر اول بالا در ارزیابی اختلال رشدی قدامی- خلفی فک بالا در نظر گرفتند.^(۶)

بالريج نشان داد که زاویه SN/U6 در گروه کلاس يك و سه اختلاف اساسی ندارد.^(۷)

المان نقطه‌ی تماس دیستالی مولر اول پایین را جهت تعیین موقعیت مولر اول مورد استفاده قرار داد و فاصله عمودی این نقطه را نسبت به لبه تحتانی و خلفی فک پایین جهت تعیین موقعیت مولر اول پایین، محاسبه نمود و نتیجه گرفت که در گروه کلاس دو و افراد با اکلوژن طبیعی، این دندان موقعیت یکسانی را دارد که برخلاف مطالعه آندریا بود.^(۸)

لذا، این تحقیق با هدف تعیین ارتباط شاخص‌های مختلف سفالومتریک با موقعیت قدامی- خلفی مولر دائمی اول بالا انجام شد.

* مواد و روش‌ها:

این مطالعه مقطعی در سال ۱۳۸۶ در شهر یزد انجام شد. نمونه‌گیری به روش آسان و متواالی بود و تعداد نمونه‌ها با توجه به مطالعه‌های مشابه، سطح اطمینان ۹۹ درصد و میزان خطای ۰/۰۰۱ درصد، ۲۵۰ عدد محاسبه شد.

نمونه‌های مورد مطالعه از سفالومتری جانبی مراجعه کنندگان به مطب ارتودنسی که با دستگاه پلنکما (مدل ۲۰۰۲ ساخت کشور فنلاند) تهیه شده بود، به صورت سرشماری انتخاب شدند. عدم سابقه درمان ارتودنسی، عدم سابقه بیماری مادرزادی و نقایص جمجمه‌ای- صورتی، عدم ترمیم سطح کاسپ کامی و گونه‌ای مولر اول بالا (U6) و عدم سابقه کشیدن یا فقدان مادرزادی دندان‌های دائمی و زود از دست رفتن مولر شیری از معیارهای ورود برای انتخاب گرافی‌ها بودند. نمونه‌ها به دو گروه ۱۲۶ و ۱۲۴ تایی که به ترتیب

آزمون‌های آماری تی، ضریب همبستگی و رگرسیون تحلیل شدند. در این تحقیق P کمتر یا مساوی ۰/۰۰۱ معنی‌دار تلقی شد.

* یافته‌ها:

موقعیت مولار اول فک بالا بر اساس شاخص‌های PTM-U6 و Ba-U6 در دو گروه دندان‌های شیری- دائمی و دندان‌های دائمی، تفاوت معنی‌داری داشت ($P = 0/001$) (جدول شماره ۱).

جدول ۱ - میانگین متغیرهای مورد مطالعه در دو گروه مورد مطالعه

دندان‌های دائمی (عدد ۱۲۴)	دندان‌های شیری - دائمی (عدد ۱۲۶)	گروه متغیر
$18/69 \pm 3/92$	$9/30 \pm 1/37$	سن (سال)
$26/65 \pm 5/41$	$28/30 \pm 4/41$	(درجه) FMA
$27/42 \pm 6/99$	$28/46 \pm 5/43$	زاویه بازالت (درجه)
$63/06 \pm 4/56$	$61/80 \pm 5/09$	شاخص جارابک (%)
$3/50 \pm 2/46$	$4/61 \pm 2/45$	(درجه) ANB
$73/94 \pm 4/23$	$70/76 \pm 3/42$	SN(mm)
$56/58 \pm 3/82$	$55/80 \pm 4/95$	ANS-PNS(mm)
$44/75 \pm 3/94$	$42/65 \pm 3/00$	Ba- PTM(mm)
$67/50 \pm 5/50$	$58/30 \pm 5/53$	Ba- U6(mm)
$96/67 \pm 5/64$	$90/76 \pm 5/20$	Ba- A(mm)
$22/60 \pm 3/65$	$15/88 \pm 3/84$	PTM- U6(mm)

بالاترین میزان همبستگی در بین متغیرهای مؤثر بر موقعیت دندان مولار اول فک بالا در دوره دندان‌های دائمی- دائمی بین متغیر Ba-U6 و شاخص‌های Ba- U6- شیری (r=0/818) (P=0/0001). همچنین متغیر PTM-U6 معنی‌دار بود (P=0/0001). ولی هیچ همبستگی معنی‌داری بین شاخص PTM-U6 و متغیرهای سن، FMA، زاویه بازالت، شاخص جارابک، ANB، SN و طول مؤثر کام،

Ba-U6: فاصله عمودهای ترسیم شده از نقاط Ba و U6 روی صفحه فرانکفورت.

Ba-A: فاصله عمودهای ترسیم شده از نقاط Ba و A روی صفحه فرانکفورت.

PTM-U6: فاصله عمودهای ترسیم شده از نقاط PTM و U6 روی صفحه فرانکفورت.

شاخص جارابک که نسبت $\frac{\text{ارتفاع خلفی}}{\text{ارتفاع قدامی}}$ صورت است به عنوان شاخص الگوی رشدی صورت بیمار پذیرفته شده است؛ به طوری که در الگوی رشدی طبیعی ۶۲ تا ۶۵ درصد، در الگوی رشدی عمودی بیشتر از ۶۵ درصد و در الگوی رشدی افقی کمتر از ۶۲ درصد است.^(۱۰)

FMA زاویه بین صفحه فرانکفورت و صفحه مندیبولا ر است. این زاویه در الگوی رشدی طبیعی صورت ۲۵ درجه، در الگوی رشدی عمودی بیشتر از ۲۷ درجه و در الگوی رشدی افقی کمتر از ۲۳ درجه است.^(۱۰)

NA زاویه‌ای است که از تقاطع خطوط NB و NA حاصل می‌شود.

زاویه قاعده‌ای (بازالت) نیز زاویه بین صفحه فک پایین و کام است. در این تحقیق اندازه‌گیری‌های خطی با دقت ۱ میلی‌متر و اندازه‌گیری‌های زاویه‌ای با دقت ۱ درجه محاسبه شدند. برای تعیین خطای روش (SE) از روش نمونه‌گیری تصادفی استفاده شد. تعداد ۲۰ سفالوگرام به صورت تصادفی انتخاب شده و مجدداً اندازه‌گیری شدند. فاصله بین دو سری اندازه‌گیری جهت جلوگیری از تأثیر اندازه‌گیری اول بر اندازه‌گیری دوم، سه هفته بود. جهت تعیین خطای روش از فرمول دالبرگ استفاده شد. SE با

$$\sqrt{\frac{\sum d^2}{2N}} \quad \text{محاسبه شد که در آن } d \text{ اختلاف در}$$

اندازه‌گیری اول و دوم و N تعداد سفالوگرام‌ها بود.^(۹)

میزان خطای برای اندازه‌گیری‌های خطی ۰/۲۲ میلی‌متر و برای اندازه‌گیری‌های زاویه‌ای ۰/۳۸ درجه به دست آمد. این اندازه‌گیری جهت تعیین خطای سیستماتیک یا پایایی اندازه گیرنده انجام شد.

داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS 11.5 و توسط

طول مؤثر کام ($r=+0.262$) و همچنین بین متغیر-PTM و شاخص‌های U6 FMA ($r=-0.326$) ، ، Ba-U6 ($r=+0.353$) SN ($r=+0.341$) Ba-A ($r=+0.730$) مشاهده شد که معنی‌دار بود ($P=0.001$). هیچ همبستگی معنی‌داری بین شاخص PTM-U6 و متغیرهای سن، زاویه بازالت، شاخص جارابک، ANB، طول مؤثر کام و Ba-PTM مشاهده نشد. همچنین همبستگی معنی‌داری بین شاخص U6 و متغیرهای سن، ANB مشاهده نشد (جدول شماره ۳).

Ba-A و Ba-PTN مشاهده نشد. همچنین همبستگی معنی‌داری بین شاخص Ba-U6 و متغیرهای سن، FMA، زاویه بازالت، شاخص جارابک، ANB، طول مؤثر کام مشاهده نشد (جدول شماره ۲). بالاترین میزان همبستگی در بین متغیرهای مؤثر بر موقعیت دندان مولر اول فک بالا در دوره دندان‌های دائمی بین متغیر Ba-U6 و شاخص‌های Ba-PTM ($r=-0.363$)، زاویه بازالت ($r=-0.388$)، شاخص جارابک ($r=+0.727$) Ba-PTM ($r=+0.507$) SN ($r=+0.337$) و

جدول ۲- خربی همبستگی بین متغیرهای مورد مطالعه در گروه دندان‌های شیری - دائمی

Ba-A	Ba-U6	Ba-PTM	طول مؤثر کام	SN	ANB	شاخص جارابک	زاویه بازالت	FMA	سن	متغیر
										سن
								-0.194 (-0.342)		FMA
							-0.542 (-0.404)	-0.349 (-0.811)		زاویه بازالت
						-0.319 (-0.312)	-0.535 (-0.055)	-0.384 (-0.53)		شاخص جارابک
						-0.352 (-0.78)	-0.122 (-0.053)	-0.203 (-0.220)	-0.96 (-0.622)	ANB
					-0.490 (-0.11)	-0.094 (-0.94)	-0.073 (-0.74)	-0.085 (-0.579)	-0.143 (-0.465)	SN
			-0.403 (-0.41)	-0.442 (-0.24)	-0.445 (-0.22)	-0.216 (-0.288)	-0.332 (-0.98)	-0.313 (-0.120)		طول مؤثر کام
		-0.361 (-0.70)	-0.420 (-0.33)	-0.383 (-0.53)	-0.241 (-0.235)	-0.076 (-0.714)	-0.044 (-0.40)	-0.012 (-0.954)		Ba-PTM
	*-0.578 (-0.001)	-0.215 (-0.91)	-0.477 (-0.14)	-0.263 (-0.95)	-0.112 (-0.95)	-0.032 (-0.89)	-0.279 (-0.67)	-0.197 (-0.375)		Ba-U6
	*-0.818 (-0.001)	-0.813 (-0.001)	-0.417 (-0.34)	-0.613 (-0.01)	-0.473 (-0.15)	-0.135 (-0.09)	-0.44 (-0.830)	-0.402 (-0.42)	-0.77 (-0.896)	Ba-A
-0.477 (-0.14)	*-0.510 (-0.001)	-0.052 (-0.01)	-0.150 (-0.453)	-0.111 (-0.591)	-0.021 (-0.920)	-0.0185 (-0.256)	-0.029 (-0.886)	-0.033 (-0.872)	-0.113 (-0.584)	PTM-U6

$P \leq 0.001^*$ معنی‌دار است.

جدول ۳- ضریب همبستگی بین متغیرهای مورد مطالعه در گروه دندان های دائمی

Ba-A	Ba-U6	Ba-PTM	طول مؤثر کام	SN	ANB	شاخص جارابک	زاویه بازال	FMA	سن	متغیر		
										سن		
									.۰/۰۹۴ (.۰/۳۰۰)	FMA		
								.۰/۸۵۷ (.۰/۰۰۱)	.۰/۰۸۴ (.۰/۳۵۴)	زاویه بازال		
								-.۰/۷۶۳ (.۰/۰۰۱)	-.۰/۷۹۴ (.۰/۰۰۱)	شاخص جارابک		
								-.۰/۲۶۶ (.۰/۰۰۳)	.۰/۲۹۷ (.۰/۰۰۱)	ANB		
					-.۰/۱۸۰ (.۰/۰۴۵)	.۰/۲۵۸ (.۰/۰۰۱)	-.۰/۴۹۸ (.۰/۰۰۱)	-.۰/۲۸۰ (.۰/۰۰۳)	.۰/۱۹۰ (.۰/۰۳۵)	SN		
				.۰/۴۵۴ (.۰/۰۰۱)	.۰/۰۲۶ (.۰/۷۷۳)	.۰/۲۰۹ (.۰/۰۲۰)	-.۰/۱۵۲ (.۰/۰۹۲)	-.۰/۱۶۰ (.۰/۰۷۶)	.۰/۱۷۹ (.۰/۰۴۷)	طول مؤثر کام		
			.۰/۲۱۲ (.۰/۰۱۸)	.۰/۳۹۱ (.۰/۰۰۱)	-.۰/۰۵۵ (.۰/۵۴۷)	.۰/۲۹۳ (.۰/۰۰۱)	-.۰/۳۵۵ (.۰/۰۰۱)	-.۰/۴۹۸ (.۰/۰۰۱)	-.۰/۱۹۳ (.۰/۰۳۲)	Ba-PTM		
			*.۰/۷۲۷ (.۰/۰۰۱)	*.۰/۲۶۲ (.۰/۰۰۱)	*.۰/۵۰۷ (.۰/۰۰۱)	-.۰/۱۲۸ (.۰/۱۵۸)	*.۰/۳۳۷ (.۰/۰۰۱)	*.۰/۳۶۳ (.۰/۰۰۱)	*.۰/۳۸۸ (.۰/۰۰۱)	-.۰/۰۷۷ (.۰/۳۹۷)	Ba-U6	
			*.۰/۸۲۹ (.۰/۰۰۱)	*.۰/۸۰۸ (.۰/۰۰۱)	*.۰/۴۲۸ (.۰/۰۰۱)	*.۰/۶۲۲ (.۰/۰۰۱)	*.۰/۰۵۹ (.۰/۵۱۳)	*.۰/۳۹۳ (.۰/۰۰۱)	*.۰/۰۵۰۴ (.۰/۰۰۱)	*.۰/۴۵۵ (.۰/۰۰۱)	*.۰/۰۱۳ (.۰/۸۸۶)	Ba-A
*.۰/۴۴۱ (.۰/۰۰۱)	*.۰/۷۳۰ (.۰/۰۰۱)	*.۰/۱۱۱ (.۰/۲۲۰)	*.۰/۱۸۶ (.۰/۰۳۸)	*.۰/۳۵۳ (.۰/۰۰۱)	*.۰/۱۳۱ (.۰/۱۴۷)	*.۰/۲۳۳ (.۰/۰۱۰)	*.۰/۲۱۹ (.۰/۰۱۴)	*.۰/۳۲۶ (.۰/۰۰۱)	*.۰/۰۹۴ (.۰/۳۹۸)	PTM-U6		

P ≤ ۰/۰۰۱* معنی دار است.

*بحث و نتیجه گیری:

بیشتری برای استفاده از مهاجرت مزیالی فیزیولوژیک به دندان ها می دهد که از طرفی بنابر عقیده مایر ز تنوع در میزان این مهاجرت مزیالی در بین مولرها، بیش از تنوع در فضای Leeway است.^(۱۲) دلیل دیگر این تفاوت، استفاده از افراد کلاس یک و دو در مطالعه آندریا و همکاران است.^(۴) در حالی که در تحقیق حاضر، محدودیتی از این نظر وجود نداشت. اگرچه بیماران این تحقیق نیز به طور عمده کلاس دو اسکلتی بودند (میانگین ۴/۲ ANB درجه)، ولی در گزارش آندریا شاخص های مرکزی تحقیق مشخص نشده است.^(۵) ریکتزر معتقد بود فاصله سطح دیستال مولر اول بالا با خط عمود از سطح دیستال صفحه پتریگوئید، معادل سن به اضافه ۳ میلی متر است.^(۱۱) از دلایل احتمالی عدم

این مطالعه نشان داد که مولر اول بالا در گروه رشدی عمودی نسبت به گروه رشدی افقی موقعیت عقبتری را در فک بالا داشت و با افزایش طول فک بالا در دوره دندان های دائمی موقعیت جلوتری می یافتد. در این مطالعه در دوره دندان های شیری- دائمی و دائمی، همبستگی بین سن و متغیرهای الگوی رشدی وجود نداشت که با یافته برودبی مبنی بر ثبات الگوی رشد در طول زندگی، مطابقت دارد.^(۱۰)

در مطالعه حاضر، هیچ رابطه معنی داری بین سن و موقعیت مولر اول بالا مشاهده نشد که با نتایج مطالعه های آندریا و ریکتزر همخوانی ندارد.^{(۴) (۱۱)} علت این تفاوت می تواند به دلیل محدودتر بودن طیف سنی در مطالعه حاضر باشد. وسیع تر بودن محدوده سنی، فرصت

در مطالعه حاضر در دوره دندان‌های شیری- دائمی، علی‌رغم مطالعه آندریا و همکاران، ارتباطی بین موقعیت مولر اول بالا و طول فک بالا وجود نداشت که دلیل این اختلاف می‌تواند تفاوت در شاخص اندازه‌گیری باشد. در مطالعه آندریا و همکاران، طول حقیقی فک بالا (تصویر PTM-A بر صفحه فرانکفورت)^(۴) و در این مطالعه طول مؤثر فک بالا مورد ارزیابی قرار گرفت. البته نقش ممانعت کنندگی عضلات صورت بر قدام فک بالا و خار بینی قدامی نیز می‌تواند عامل مهمی در اختلاف بین دو شاخص الگوی رشدی و موقعیت مولر باشد.^(۱۸) در بیان توجیه همبستگی در دوره دندان‌های دائمی و عدم همبستگی در دوره دندان‌های شیری- دائمی بین این دو شاخص، می‌توان به مهاجرت مزیالی مولر در دوره گذرای دندان‌های شیری- دائمی به دائمی و حتی بعد از بلوغ و تفاوت در میزان شیفت مولر اول بالا با توجه به رشد افتراقی فک بالا به فک پایین اشاره نمود.^(۱۹،۲۰)

از یافته‌های دیگر این تحقیق، عدم همبستگی سن با موقعیت مولر اول بالا در هر دو گروه مورد بررسی بود که با یافته مطالعه بروڈ مشابهت دارد، ولی با مطالعه آندریا و همکاران مخالف است که شاید دلیل آن وجود افراد کلاس سه در آن تحقیق باشد.^(۱۰) آنچه مشخص است، در صورت وجود رابطه بین سن با با موقعیت مولر اول بالا، اثرش می‌توانست به راحتی با عوامل دیگری مثل الگوی رشد، طول فک بالا و کرانيوم خنثی یا تشديد شود؛ زیرا سن تحت اثر برهم کنش عوامل متعددی است.

یافته نهایی این تحقیق، تفاوت در موقعیت مولر اول بالا در دوره دندان‌های شیری- دائمی و دائمی است که مطالعه‌ای جهت مقایسه وجود نداشت، البته رشد افتراقی فکین و شیفت مولر در این میان نقش اساسی دارند^(۱۸) و با این یافته، می‌توان با حذف متغیر زمان بین دو گروه مطالعاتی و با توجه به حجم نمونه مناسب، احتمالاً استنتاج نمود که موقعیت مولر اول بالا متغیر است. ولی پیشنهاد می‌شود تحقیق دیگری در گروه‌های مختلف

هماهنگی مطالعه حاضر با یافته ریکتز این است که طیف سنی در هر دو گروه مطالعه حاضر محدود بوده است. یافته دیگر این تحقیق، عدم ارتباط معنی‌دار بین موقعیت مولر اول بالا و طول کرانيوم قدامی (SN) در دوره دندان‌های شیری- دائمی بود که با یافته آندریا و همکاران مطابقت ندارد.^(۴) یکی از دلایل این تفاوت می‌تواند اختلاف در انتخاب شاخص باشد، زیرا در مطالعه آندریا و همکاران شاخص طول کرانيوم Ba-N باود^(۴) و بنابر مطالعه بروودی موقعیت حفره قدامی جمجمه در ۳ تا ۷ سالگی ثابت می‌شود، ولی رسوب استخوان در ناحیه بازیون (Ba) در جنس مذکور و مؤنث به ترتیب ۱۳ تا ۱۶ و ۱۲ تا ۱۴ سالگی ادامه دارد.^(۱۰) از طرفی موقعیت بازیون به علت افزایش طول کلیووس تا زمان بسته شدن سین کندروز اسفنو اکسی پیتال تغییر می‌کند.^(۱۳) بنابر عقیده لوییس نیز زاویه بین قاعده قدامی و خلفی جمجمه به علت ریمالینگ افتراقی و تغییر موقعیت بازیون در گروه‌های مختلف اکلوزالی متفاوت است^(۱۴) که این امر می‌تواند دل بر همبستگی شاخص طول کرانيال در مطالعه آندریا و همکاران باشد.^(۴)

موقعیت مولر اول بالا در دوره دندان‌های دائمی در تحقیق حاضر، همبستگی مثبت قوی با طول قاعده جمجمه داشت که با توجه به مطالعه اسکات که معتقد است قاعده جمجمه در ۱۳ سالگی به ۹۰ درصد طول اصلی خود می‌رسد،^(۱۵) علت این همبستگی قوی را می‌توان در تثبیت موقعیت موقعیت مولر اول بالا بعداز ۱۳ سالگی بیان کرد.

در مطالعه حاضر در گروه دندان‌های دائمی، همبستگی قوی بین شاخص‌های رشدی و موقعیت مولر وجود داشت که با مطالعه آندریا و همکاران در دوره دندان‌های شیری- دائمی هماهنگی دارد.^(۴) بنابراین یافته، در صورت وجود الگوی رشد عمودی، مولر بالا خلفی‌تر قرار گرفته است که این یافته جهت درمان بیماران، نکته بالینی با ارزشی محسوب می‌شود؛ بدین معنی که در گروه رشد عمودی، مولر اول بالا را نباید دیستاله نمود.^(۱۶)

9. khedmat H. Method of research in medical sciences. 1st ed. Tehran: Teimurzade ;1999. 73- 82
10. Rakosi TH. An atlas and manual of cephalometric radiology. 1st ed. Philadelphia: Lea and Febiger; 1982. 45-66
11. Ricketts RM. Perspectives in the clinical application of cephalometrics. The first fifty years. Angle Orthod 1981 Apr ;51(2):115-50
12. Kim YE, Nanda RS, Sinha PK. Transition of molar relationships in different skeletal growth patterns. Am J Orthod Dentofacial Orthop 2002 Mar; 121(3):280-90
13. Stephen S. Relation of basion to articulare. Angle Orthod 1981; 51(2): 151-62
14. Brenda M W, Beck FM, Lidral AC, Katherine WLV. A comparison of cranial base growth in Class I and Class II skeletal patterns. Am J Orthod Dentofacial Orthop 2001; 119: 401-5
15. Salehi P, Moemeni SH. Dento-skeletal parameters in the 8 –13 years age patients with class II div 1 malocclusion in fars provenience. Dental Journal of Shiraz Medical University 1994; 6: 34-45
16. lger G, Arun T, Sayýnsu K, Isik F. The role of cervical headgear and lower utility arch in the control of the vertical dimension. Am J Orthod Dentofacial Orthop 2006; 130: 492-501
17. Haralabakis NB, Sifakakis IB. The effect of cervical headgear on patients with high or low mandibular plane angles and the “myth” of posterior mandibular rotation. Am J Orthod Dentofacial Orthop 2004; 126: 310-7
18. Howland JP, Brodie AG. Pressures exerted by the buccinator muscle. Angle Orthod 1966; 36:1-12

سنی انجام شود. به طور کلی در این مطالعه موقعیت قدامی- خلفی مولر اول بالا در گروه دندان‌های شیری- دائمی و دائمی متفاوت بود. همچنین مولر اول بالا در گروه رشدی عمودی نسبت به گروه رشدی افقی موقعیت عقبتری را در فک بالا داشت و با افزایش طول فک بالا در دوره دندان‌های دائمی موقعیت جلوتری می‌یافتد.

* مراجع:

1. Angle EH. Classification of malocclusion. Dent Cosmos 1899; 41: 248–64, 350–7
2. Suda N, Hiyama S, Kuroda T. Relationship between formation/eruption of maxillary teeth and skeletal pattern of maxilla. Am J Orthod Dentofacial Orthop 2002 Jan; 121(1): 46-52
3. Downs WB. Variations in facial relationships: their significance in treatment and prognosis. Am J Orthod. 1948 Oct; 34(10):812–40
4. Andria LM, Reagin KB, Leite LP, King LB. Statistical evaluation of possible factors affecting the sagittal position of the first permanent molar in the maxilla. Angle Orthod 2004 Apr; 74(2):220–5
5. Andria LM, Leite LP, Dunlap AM, et al. Mandibular first molar relation to variable lower face skeletal components. Angle Orthod 2007 Jan; 77(1):21-8
6. Wylie WL. An assessment of anteroposterior dysplasia. Angle Orthod 1947; 17: 97–109
7. Baldridge JP. Further study of the relation of the maxillary first permanent molars to the face in Class I and Class II malocclusions. Angle Orthod 1950 Jan; 20(1): 3-10
8. Elman ES. Studies on the ion of the lower six-year molar to the mandible. Angle Orthod 1940; 10: 24–32