

بررسی اثرات دندانی اسکلتی استفاده از دستگاه فانکشنال فرمند II در مالاکلوژن کلاس II

دکتر صغری یاسائی[†]- دکتر حسین عقیلی^{*}- دکتر داوود رازقی^{**}

^{*}استادیار گروه آموزشی ارتودننسی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی بزد

^{**}داندابزشک

Title: Evaluation of dentoskeletal effects of Farmand functional appliance (Fa II) on class II malocclusion

Authors: Yassaei S. Assistant Professor*, Aghili H. Assistant Professor*, Razeghi D. Dentist

Address:*Department of Orthodontics, Faculty of Dentistry, Yazd, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences

Background and Aim: Functional appliances refer to a variety of removable or fixed appliances designed to alter the mandibular position both sagitally and vertically, resulting in orthodontic and orthopedic changes. Despite the long history of functional appliances, there is still much controversy related to their effectiveness and mode of action. The aim of this study was to evaluate dental and skeletal effects of Fa II in patients with class II malocclusion due to mandibular deficiency.

Materials and Methods: In this before-after clinical trial, 35 patients with class II div I malocclusion were selected. These samples were under treatment with Fa II appliance for 11 months. The range of age of females was 10-13 years and males 11-14 years. Combination analysis was used to determine skeletal and dental effects. Paired t-test was used to compare the differences of mean value pre and post treatment. P<0.05 was considered as the level of significance.

Results: There was significant difference between pre and post treatment in respect to posterior and anterior facial height, eruption of upper and lower posterior teeth, eruption of upper anterior teeth, mandibular body length, ANB angle, IMPA and 1 to SN. No significant difference was observed between pre and post treatment regarding facial growth.

Conclusion: Treatment with Fa II functional appliance leads to significant alterations in dental and skeletal elements of craniofacial complex and improvement of dental and jaws relationship.

Key Words: Dentoskeletal effects; Fa II appliance; Class II malocclusion

چکیده

زمینه و هدف: دستگاه فانکشنال به تعدادی از دستگاه‌های متحرک یا ثابت گفته می‌شود که موقعیت مندیبل را در ابعاد سازبالتی و ورتیکالی تغییر داده و باعث تغییرات ارتوپدیک و ارتودنتسیک می‌شود. علیرغم تاریخچه طولانی دستگاه‌های فانکشنال هنوز اثرات و عملکرد این دستگاه‌ها مورد اختلاف نظر می‌باشد. هدف از این تحقیق ارزیابی اثرات اسکلتی و دندانی دستگاه Fa II در بیماران دارای مالاکلوژن II class همراه با کمبود رشد مندیبل بود.

روش بررسی: در این کارآزمایی بالینی قبل و بعد، ۳۵ بیمار دارای مالاکلوژن I class II div II مورد بررسی قرار گرفتند. این بیماران حداقل ۱۱ ماه تحت درمان با دستگاه II بودند. محدوده سنی دختران ۱۳-۱۰ سال و پسران ۱۴-۱۱ سال بود. از آتالیز ترکیبی برای تعیین اثرات دندانی و اسکلتی استفاده شد. از آتالیز T برای مقایسه میانگین قبیل و بعد از درمان استفاده و $p < 0.05$ به عنوان سطح معنی‌داری در نظر گرفته شد.

یافته‌ها: در این مطالعه تفاوت معنی‌داری در ارتفاع قدام و خلف صورت، رویش دندان‌های خلفی بالا و پایین و انسیزورهای بالا، طول بدن مندیبل، زاویه IMPA و ANB ۱ to SN در از درمان مشاهده شد. در الگوی رشد صورتی بیماران تغییر معنی‌داری مشاهده نشد.

نتیجه‌گیری: دستگاه فانکشنال Fa II باعث تأثیرات درمانی قابل ملاحظه‌ای بر روی اجزا دندانی و اسکلتی مجموعه صورتی جمجمه‌ای و بهبود روابط فکین و دندان‌ها می‌شود.

[†] مؤلف مسؤول: نشانی: بزد-انتهایی بلوار دهه فجر- دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی بزد- دانشکده دندانپزشکی- گروه آموزشی ارتودننسی
تلفن: ۰۹۱۳۱۵۳۴۴۳۴ نشانی الکترونیک: syassaei@yahoo.com

کلید واژه‌ها: اثرات دندانی اسکلتی؛ دستگاه فانکشنال II؛ مال اکلوژن کلاس II

وصول: ۸۵/۰۴/۱۰ اصلاح نهایی: ۲۶/۰۴/۰۲ تأیید چاپ: ۸۶/۰۴/۰۴

مقدمه

فانکشنال فرمند در ایران، ضرورت انجام تحقیقی در این زمینه احساس گردید. این تحقیق سعی دارد با انجام ارزیابی سفالومتریک، تغییرات دندانی و اسکلتی متعاقب استفاده از دستگاه فانکشنال فرمند II در افراد مال اکلوژن II Class را مورد ارزیابی قرار دهد.

روش بررسی

این مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی قبل و بعد از درمان می‌باشد که بروی ۳۵ بیمار دارای مال اکلوژن II div1 صورت گرفت. بیماران به طور میانگین ۱۱ ماه تحت درمان با دستگاه فانکشنال II Fa در دانشکده دندانپزشکی یزد قرار گرفتند. معیارهای ورود نمونه‌ها به مطالعه عبارت بودند از:

- محدوده سنی دختران ۱۰-۱۳ سال و برای پسران ۱۱-۱۴ سال باشد.

- پروفایل بیمار در نمای کلینیکی نشان دهنده الگوی کلاس II اسکلتال (البته با مشکل فک پایین) باشد یعنی بیمار ظاهر رتروگاتیک داشته باشد.

- از لحاظ دندانی در گروه کلاس II آنگل قرار گیرد.

- زاویه ANB بزرگتر از ۴/۵ درجه

Body length < Se -N+3mm : Mandibular deficiency -

با $>123^\circ$ Saddle angle

- مال اکلوژن دندانی II

همچنین عدم وضوح کلیشه لاترال سفالومتری به عنوان معیاری در جهت خروج نمونه‌ها از مطالعه در نظر گرفته شد لازم به ذکر است که هیچ یک از نمونه‌های مورد مطالعه سابقه وجود بیماری‌هایی که در روند رشدی آنها مؤثر بوده و یا سابقه جراحی فک و صورت و ترومای شدید به ناحیه کرaniوفاسیال را نداشتند.

تمام رادیوگرافی‌ها در کلینیک سجاد و توسط دستگاه PM-2002 (Planmeca, Finland) EC و فیلم Agfa (ساخت کشور بلژیک) و در شرایط استاندارد (دندان‌ها در اکلوژن، لب‌ها در وضعیت استراحت و Natural head position) تهیه شده بود (۱۴). سفالومتری قبل از

امروزه مشخص گردیده است که مال اکلوژن Class II divI عمدهاً به عنوان نوعی مال اکلوژن متنوع و ناهمگن در نظر گرفته می‌شود که افراد مبتلا می‌توانند دارای مانگزیلای جلو زده و مندبیل نرمال، یا مانگزیلای نرمال و مندبیل رتروگاتیک یا ترکیبی از هر دو باشد. یکی از خصوصیات بر جسته که غالباً در بیماران کلاس II مشاهده می‌شود، تکامل ضعیف مندبیل می‌باشد که اندیکاسیون درمان با دستگاه فانکشنال می‌باشد (۱). میزان شیوع مال اکلوژن Class II در کودکان آمریکایی ۱۵٪ و در کودکان دانمارکی ۲۵٪ است (۲).

دستگاه فانکشنال دستگاهی است که موقعیت مندبیل را تغییر داده و با قرارگیری قدمای تر مندبیل سبب تحريك رشد آن و در نتیجه تصحیح مال اکلوژن Class II خواهد شد. انواع مختلفی از این دستگاه‌های فانکشنال در درمان مال اکلوژن Class II استفاده شده، که به بھبود عدم تعادلات اسکلتی کمک می‌کنند (۳). دستگاه منو بلوك بوسيله Robin در سال ۱۹۰۷ طرح ریزی شده و به عنوان پیشو ا تمام دستگاه‌های فانکشنال مورد توجه می‌باشد، پس از آن دستگاه اکتیواتور در نروز توسط Andersen در سال ۱۹۳۰ ارائه شد. اکتیواتور اولین دستگاه فانکشنال بود که در بسیاری از کشورهای اروپایی مثل آلمان مورد قبول واقع شد (۲).

دستگاه فانکشنال فرمند دستگاهی است از نوع passive tooth born که توسط دکتر مهدی فرمند طراحی شده (۴) و در ایران توسط تعدادی از متخصصین ارتودنسی و نیز دندانپزشکان عمومی برای تصحیح مال اکلوژن Class II که ناشی از نقص در رشد مندبیل است مورد استفاده قرار گرفته است. این تصحیح می‌تواند ناشی از رشد بیشتر مندبیل و یا تغییر موقعیت دندان‌ها و یا هر دو باشد.

برای تعیین میزان تغییرات دندانی و اسکلتی متعاقب استفاده از دستگاه‌های فانکشنال مختلف اروپایی تحقیقات مختلفی صورت گرفته و نتایج آن نیز ارائه شده است (۳-۵, ۱۳). ولی علیرغم تاریخچه طولانی دستگاه‌های فانکشنال هنوز اثرات و عملکرد این دستگاه‌ها مورد اختلاف نظر می‌باشد. از طرفی با توجه به استفاده رایج دستگاه

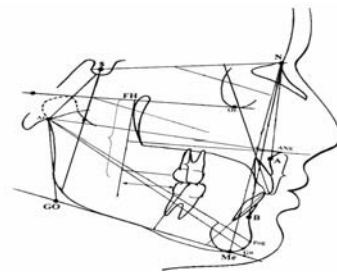
بررسی قرار گرفت و در جدول ۱ آمده است، تفاوت ۹ مورد قبل و بعد از درمان معنی‌دار بود که شامل: SNB ، ANB ، Ar-ANS ، Ar-pog ، Ar-Gn ، N-Me ، Ar-Go ، S-Go و Go-Gn بود و از ۹ متغیر دندانی که مورد بررسی قرار گرفت، تفاوت در تمامی موارد معنی‌دار بود که در جدول ۲ قابل مشاهده است.

درمان بیماران بررسی شد. سپس اندازه هر یک از متغیرها در قبل و بعد از درمان بر اساس کاهش اورجت و تاریخ رادیوگرافی محاسبه گردید. سفالومتری هر بیمار برای دو بار توسط یک نفر و با روش دستی شد و در صورت وجود تفاوت اندازه هر شاخص میانگین آنها Trace محاسبه و انتخاب شد (شکل ۱).

بحث و نتیجه‌گیری

از آنجایی که جهش رشدی در افراد مختلف بسیار متغیر می‌باشد (۱۵) محدوده سنی افراد شرکت کننده در این مطالعه برای دختران ۱۳-۱۰ سال و برای پسران ۱۴-۱۱ سال در نظر گرفته شد که سن دلخواه جهش رشدی قبل از بلوغ می‌باشد. در این مطالعه تلاش شد که تغییرات درمانی دندانی اسکلتی صورت گرفته در هر یک از اجزا فک بالا و پایین مورد بررسی قرار گیرد.

- ماگزیلا: پارامترهای استفاده شده در ارزیابی رشد ماگزیلا شامل شاخص زاویه‌ای SNA و شاخص میلی‌متری Ar-ANS بودند. نتایج بررسی این دو شاخص نشان داد که تغییر قابل ملاحظه‌ای در مهار رشد ماگزیلا صورت نگرفته است و اثر آن در مهار رشد ماگزیلا ناچیز بوده و نشان دهنده تأثیر ناچیز Headgear effect دستگاه Fa II دستگاه دندانهای اسکلتی است.



شکل ۱- نمونه‌ای از تریسینگ بیماران مورد مطالعه

به منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها و تعیین تغییرات آماری معنی‌دار از آزمونهای آماری آنالیز واریانس و Paired-t استفاده شد و $p < 0.05$ به عنوان سطح معنی‌داری در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

میانگین قبل و بعد از درمان متغیرها و نیز میانگین تغییرات آنها در طی درمان در جدول ۱ و ۲ آمده است. از ۱۲ متغیر اسکلتی که مورد

جدول ۱- میانگین انحراف معیار شاخص‌های اسکلتال و تغییرات آن در اثر استفاده از دستگاه فانکشنال

Pvalue	تغییرات		بعد از درمان		قبل از درمان		تعداد نمونه‌ها	نوع شاخص
	S.D	میانگین	S.D	میانگین	S.D	میانگین		
.+/۲۳۳	۲/۳۷	-۰/۴۹	۳/۴۲	۸۰/۳۴	۲/۴۷	۸۰/۸۳	۳۵	SNA Angle
<+/۰۰۱	۱/۶۳	۱/۲۶	۳/۲۴	۷۵/۱۷	۲/۸۷	۷۳/۹۱	۳۵	SNB Angle
<+/۰۰۱	۱/۴۹	-۱/۸	۱/۶۹	۵/۱۷	۱/۹۹	۶/۷۹	۳۵	ANB Angle
<+/۰۰۱	۳/۵۵	۳/۰۶	۶/۵۸	۹۴/۴	۶/۲۸	۹۱/۳۴	۳۵	Ar-ANS mm
<+/۰۰۱	۴/۱۸	۶/۶۳	۶/۹	۱۰۴/۲۳	۶/۵۸	۹۷/۶۰	۳۵	Ar-Pog mm
<+/۰۰۱	۶/۰۵	۶/۸۶	۶/۷۸	۱۰۵/۲۳	۶/۴۴	۹۸/۳۷	۳۵	Ar-Gn mm
<+/۰۰۱	۲/۶۱	۳/۵۷	۵/۱۶	۴۴/۹۷	۴/۹۱	۴۱/۴۰	۳۵	Ar-Go mm
+/۹۰۰	۲/۶۷	۰/۰۶	۵/۸۸	۲۷/۰۱	۵/۲۹	۲۶/۹۶	۳۵	FMA Angle
+/۸۲۷	۲/۳	-۰/۰۹	۵/۵	۳۴/۴۸	۵	۳۴/۵۷	۳۵	GoGn-SN Angle
<+/۰۰۱	۵/۱۵	۷/۲	۷/۳۴	۱۲۰/۲۳	۵/۹۹	۱۱۳/۰۳	۳۵	N-Me mm
<+/۰۰۱	۳/۴۲	۵/۲۳	۵/۹۷	۷۶/۲۶	۵/۹۷	۷۱/۰۳	۳۵	S-Go mm
<+/۰۰۱	۳/۶۳	۳/۹۱	۴/۶۷	۷۱/۸۸	۵/۲۱	۶۷/۹۷	۳۵	Go-Gn mm

جدول ۲- میانگین و انحراف معیار شاخص‌های دندانی و تغییرات آن در طی درمان

Pvalue	تغییرات		بعد از درمان		قبل از درمان		تعداد نمونه ها	نوع شاخص
	S.D	میانگین	S.D	میانگین	S.D	میانگین		
<0.001	۸/۱۱	-۵/۴	۶/۱۰	۱۱۰/۳۱	۸/۸۳	۱۱۵/۷۱	۳۵	Upper 1 to FH Angle
<0.001	۷/۹۷	-۵/۶	۷/۲۸	۱۰۳/۰۸	۸/۸۰	۱۰۸/۶۸	۳۵	Upper 1 to SN Angle
<0.001	۳/۱۸	۲/۲۶	۲/۵۶	۳۰/۲۳	۳/۶۶	۲۷/۹۷	۳۵	Upper 1 to PP mm
<0.001	۴/۰۲	۴/۱۷	۴/۷	۱۵/۲	۳/۷۱	۱۱/۰۳	۳۵	Lower Molar to PTV mm
<0.001	۳/۳۸	۳/۳۵	۴/۳۸	۴۵/۴۱	۳/۶۱	۴۲/۰۶	۳۵	Upper Molar to FH mm
<0.001	۱/۸۸	۳/۲۶	۲/۱	۳۲/۱۵	۲/۶۵	۲۸/۸۸	۳۵	Lower Molar to MP mm
<0.001	۳	۲/۲۳	۴/۲۳	۱۵/۶۲	۳	۱۳/۳۸	۳۵	upper Molar to PTV mm
<0.001	۲/۴	۲/۰۳	۲/۹۰	۲۲/۳۱	۲/۱۵	۲۰/۲۸	۳۵	upper Molar to PP mm
.008	۷/۱	۳/۴	۸/۸۵	۱۰۳/۵۴	۷/۷۹	۱۰۰/۱۵	۳۵	IMPA Angle

شاید بتوان به جلو آمدن یا بهبود وضعیت مندیبل در طی پروسه درمانی دانست تا جلوگیری از رشد اسکلتی فک بالا. - مندیبل: شاخص‌های مورد استفاده جهت ارزیابی تغییرات صورت گرفته بر روی اجزا استخوانی مندیبل شامل SNB, Ar-Gn, Ar-Pog و Ar-Gn یا Go-Pog بودند. نتایج مطالعه نشان داد که هر ۴ متغیر نامبرده تفاوت قابل ملاحظه ای بین دو گروه قبل و بعد از درمان نشان دادند.

در بررسی تغییرات طول مندیبل، میانگین افزایش شاخص طول مندیبل علاوه بر اینکه رشد قدامی مندیبل موثر است، می‌توان گفت که در طی درمان، مندیبل در موقعیت جلو و پایین قرار گرفته و در نتیجه نقطه Ar بر روی کنده در موقعیت خلفی و فوقانی قرار می‌گیرد که این می‌تواند باعث افزایش هر نوع اندازه‌گیری شود که از این نقطه به دست می‌آید. همچنین افزایش معنی‌دار Ar-Gn, Ar-Pog می‌تواند نشان دهنده تحریک رشد کنده‌ی در جهت خلفی - فوقانی توسط درمان با دستگاه فانکشنال باشد.

در بررسی تأثیر سایر دستگاه‌های فانکشنال بر روی طول فک پایین Chadwick و همکاران (۲۲) و همچنین فانکشنال را بر روی طول مندیبل، معنی‌دار گزارش نکردند. ولی در

در مطالعه‌ای که توسط Pangrazio-Kulbersh و همکاران بر روی دستگاه فانکشنال MARA صورت گرفت اثرات اسکلتی قابل توجهی بر روی مانگزیلا دیده نشد (۱۲) که عدم تغییرات اسکلتی مانگزیلا بوسیله MARA با نتایج مطالعه حاضر هم خوانی داشت. تأثیر خفیف دستگاه II Fa بر روی اسکلت مانگزیلا مشابه نتایج مطالعه‌ای بود که توسط de Almeida و همکاران بر روی دستگاه فرانکل انجام شد (۳).

همچنین در سایر مطالعاتی که بر روی دستگاه‌های فانکشنال Bionator و Activator صورت گرفت اثر محدود کننده قابل توجهی بر روی رشد مانگزیلا مشاهده نگردید (۱۸-۱۶) که از این لحاظ با تحقیق حاضر همخوانی دارد. در بررسی شاخص‌های استفاده شده در رشد مانگزیلا وقتی به طور اختصاصی SNA را بررسی کردیم اثرات مختصری از محدود شدن رشد مانگزیلا دیده شد که البته از لحاظ آماری قابل توجه نبود، این یافته مشابه نتایج محققینی همچون Lange, Paulin, Jakobsson, Derringer و همکاران می‌باشد که در مطالعات خود یکسری اثرات محدود کننده به خصوص در استفاده از شاخص SNA را گزارش نموده‌اند (۲۱-۱۹)، البته این اثر می‌تواند بدليل شب پالاتالی انسیزورهای بالا و توأمً ریمودلینگ خلفی نقطه A باشد.

به هر حال با توجه به نتایج بدست آمده در این مطالعه، آنچه را که به اصطلاح اثر هدگیر مربوط به دستگاه فانکشنال II می‌نامیم،

معنی دار بود و میانگین کاهش این زاویه $1/8$ درجه بود. البته با توجه به افزایش معنی دار زاویه SNB میتوان نتیجه گرفت که کاهش زاویه ANB و بهبود رابطه ماگزیلا و مندیبل حاصل موقعیت قدامی مندیبل می باشد.

همچنین نتایج مطالعه حاضر با یافته مطالعات de Almeida و همکاران بر روی دستگاه Frankel و نیز Tulloch و همکاران بر روی Webster دستگاههای Bionator و Activator (۲۶، ۲۵) و همچنین افزایش رشد مندیبل متعاقب درمان با دستگاه فانکشنال با یافته مطالعه ما همخوانی دارد. بنابراین یافته مطالعه حاضر از جهت افزایش طول McCulloch مندیبل با یافته مطالعه de Almeida (۳) و همکاران (۴) و Mills (۵) همخوانی داشته ولی با یافته Chadwick و همکاران

نتایج مطالعه ما بود (۱).

به هر حال بررسی نتایج به دست آمده نشان می دهد که دستگاه فانکشنال II Fa تأثیر معنی داری در کاهش شاخص ANB در بیماران درمان شده دارد.

- ابعاد ورتیکالی: نتایج مطالعه حاضر نشان داد که ارتفاع قدامی صورت در طی درمان با دستگاه فانکشنال افزایش می یابد، به طوریکه میانگین افزایش این شاخص $7/2$ میلی متر بود که از لحاظ آماری کاملاً معنی دار می باشد. در طی روند رشد طبیعی، یک سوم تختانی صورت سالانه یک میلی متر افزایش می یابد (۲۸) و با توجه به اینکه فانکشنال تراپی بر روی بیماران حدوداً یک سال انجام شد اختلاف قابل توجهی که میان افزایش ارتفاع قدامی صورت در طی درمان و در طی روند رشد طبیعی وجود دارد، می تواند نشان دهنده اثر دستگاه II Fa بر روی ارتفاع قدامی صورت باشد.

البته افزایش ارتفاع قدامی صورت ناشی از جلو آوردن فک پایین در طی ثبت بایت ساختگی و در نتیجه Posterior bite opening و رویش هرچه بیشتر دندان های خلفی می باشد.

در تأیید نتایج مطالعه حاضر، مطالعه De Almeida و همکاران بر روی دستگاههای فانکشنال فرانکل و Bionator (۳) و نیز Janson و همکاران بر روی دستگاه فرانکل (۱) و Pangrazio-Kulbersh و همکاران در بررسی دستگاه MARA (۱۲)، افزایش قابل ملاحظه ای در ارتفاع قدامی صورت مشاهده کردند. به این ترتیب نتایج مطالعات ناگردد متشابه نتایج مطالعه حاضر می باشد.

میانگین شاخص S-G0 که تغییرات ارتفاع خلفی صورت را

مطالعه ای که McCulloch Twin block Mills بر روی دستگاه میانگین افزایش طول مندیبل را کاملاً معنی دار گزارش کردند (۵).

همچنین در مطالعه ای که de Almeida و همکاران بر روی دستگاه فرانکل و Bionator انجام دادند، افزایش معنی دار آماری در طول مندیبل در هر دو گروه درمان شده و به خصوص بیماران درمان شده با دستگاه Bionator را مشاهده کردند (۳)، که این یافته یعنی افزایش رشد مندیبل متعاقب درمان با دستگاه فانکشنال با یافته مطالعه ما همخوانی دارد. بنابراین یافته مطالعه حاضر از جهت افزایش طول McCulloch مندیبل با یافته مطالعه de Almeida (۳) و همکاران (۴) و Mills (۵) همخوانی داشته ولی با یافته Chadwick و همکاران

Radney Creekmore (۲۲) مغایرت دارد.

در مطالعاتی که محققی همچون Almeida و همکاران، de Tulloch و Gianelly و Radney و Creekmore و همکاران بر روی دستگاه فرانکل انجام دادند افزایش معنی داری در زاویه SNB نیافتند (۲۵-۳، ۲۳) و اما در مطالعه ای که میانگین افزایش زاویه SNB را کاملاً معنی دار گزارش کردند (۵)، به این ترتیب نتایج مطالعه ما با مطالعه Mills و McCulloch همخوانی داشت ولی با نتایج سایر مطالعاتی که بر روی دستگاه فرانکل انجام شده، مغایر بود. بهر حال افزایش زاویه SNB در بیماران درمان شده با دستگاه II Fa که با حرکت رو به جلوی نقطه B صورت می گیرد باعث کاهش زاویه ANB و اصلاح رابطه مندیبل و ماگزیلا می گردد.

دیگر شاخص مورد استفاده در بررسی تغییرات رشدی مندیبل شاخص GoGn بود که طول تنه فک پایین را نشان می دهد. میانگین افزایش این شاخص $3/91$ میلی متر بود که نشان دهنده حرکت قدامی فک پایین در طی درمان و اصلاح کمبود رشد مندیبل می باشد. در مطالعه ای که بر روی اثرات درمانی دستگاه فانکشنال فرانکل انجام شد، نتایج حهکی از آن بود که طول تنه فک پایین افزایش قابل توجهی نموده است که این یافته مشابه یافته مطالعه حاضر می باشد (۱).

- رابطه ماگزیلا و مندیبل: میزان تغییر زاویه ANB که نشان دهنده تغییر رابطه اسکلتی ماگزیلا و مندیبل است از لحاظ آماری

می‌باشد.

- روابط دنتوآلوئولا؛ نتایج مطالعه حاضر نشان داد دستگاه فانکشنال Fa II تغییرات چشمگیری بر روی dentition ایجاد می‌کند به طوریکه با بررسی رابطه انسیزور بالا با پلن‌های SN و FH مشاهده شد که زاویه انسیزور بالا با پلن‌های نامبرده به صورت معنی‌دار کاهش یافته است. این تأثیر به دلیل وجود سیم‌های لبیالی قابل انتظار بود چرا که در طی ساعت استراحت این سیم‌ها می‌توانند با دندان‌های انسیزور در تماس بوده و باعث رترافت شدن آنها شوند.

نتایج ذکر شده مشابه نتایج سایر مطالعاتی است که بر روی دستگاه‌های فانکشنال نظریه فرانکل (FR-2), Activator, Bionator و MARA, Herbst, Twin block صورت گرفته است (۱۹,۵۸,۱۲۶).

میانگین افزایش IMPA ۳/۴ درجه بود که نشان دهنده افزایش پروتروژن انسیزورهای مندیبل است. این یافته احتمالاً نتیجه نیروهای مزیالی است که بر روی انسیزورهای پایین در اثر جابجایی قدامی - تحتانی مندیبل وارد می‌شود (۳). در حقیقت جزیی از دستگاه که در مقابل برگشت مندیبل به سمت خلف (محل اولیه) جلوگیری می‌کند. lingual shield پایین و flexible arch بالا می‌باشد که به این ترتیب lingual shield پایین سبب پروتروژن انسیزورهای پایین شده و flexible arch بالا سبب رتروژن انسیزورهای بالا می‌شود.

این یافته یعنی افزایش IMPA مشابه نتایج مطالعات Valant و Sinclair (۹) و Pancherz (۱۰) بر روی دستگاه Herbst و نیز bionator de Almeida و همکاران (۳) بر روی دستگاه فرانکل و می‌باشد. همچنین سایر مطالعاتی که بر روی فرانکل، Activator, Bionator و IMPA انجام شده افزایش Ar-GO را گزارش داده‌اند.

رتروکلینیشن انسیزورهای بالا و پروکلینیشن انسیزورهای پایین شاید بزرگترین نقش را در اصلاح اورجت افزایش یافته این بیماران داشته باشد. لازم به ذکر است که میانگین کاهش اورجت بیماران ۴/۰۹ میلی‌متر و کاملاً معنی‌دار بود.

با بررسی شاخص‌های lower molar to mp upper 1_to pp و upper molar to FH upper molar to pp تأثیرات دستگاه Fa II بر وضعیت عمودی دندان‌های فک بالا و پایین

مشخص می‌کند ۵/۲۳ میلی‌متر افزایش نشان داد که این افزایش کاملاً معنی‌دار بود. این افزایش نشان دهنده این موضوع است که درمان با دستگاه فانکشنال باعث موقعیت تحتانی کندیل در حفره گلنویید و تحریک رشد کندیل در جهت خلفی فوقانی می‌شود.

de Almeida و همکاران گزارش نمودند که در طی درمان با دستگاه فانکشنال فرانکل و Bionator تقاضت معنی‌داری در افزایش ارتفاع خلفی صورت در دستگاه فرانکل مشاهده نشد، در حالیکه درگروه درمان شده با Bionator، میانگین افزایش ارتفاع خلفی صورت ۳/۷ میلی‌متر بود (۳).

همچنین در مطالعه Pangrazio-Kulbersh و همکاران بر روی MARA میانگین افزایش ارتفاع خلفی صورت ۴ میلی‌متر گزارش گردید (۱۲). در حالیکه مطالعه de Almeida و همکاران بر روی دستگاه Herbst نشان دهنده افزایش معنی‌دار ارتفاع خلفی صورت نبود (۵)، بنابراین افزایشی که در ارتفاع خلفی صورت در اثر درمان با دستگاه Fa II ایجاد می‌شود مشابه با نتایج درمانی بر روی دستگاه‌های MARA Bionator و Herbst بود ولی با نتایج درمانی دستگاه Herbst و فرانکل مغایرت داشت.

یکی دیگر از شاخص‌های ورتیکالی Ar-Go می‌باشد که تغییرات طول راموس را نشان می‌دهد نتایج مطالعه حاضر نشان داد که طول راموس (ramus length) در طی درمان افزایش یافته و میانگین افزایش این شاخص ۳/۵۷ میلی‌متر بود که از لحاظ آماری قابل توجه بود. این افزایش در طول راموس نتیجه حرکت کندیل مندیبل به طرف پایین و جلو در طی درمان می‌باشد که به این ترتیب موقعیت نقطه Ar افقانی تر قرار می‌گیرد و طول Ar-Go افزایش می‌یابد.

شاخص‌های FMA و GoGn-Sn جهت بررسی تغییرات الگوی رشدی مندیبل مورد استفاده قرار گرفت که تغییرات هر دو شاخص از لحاظ آماری چشمگیر و معنی‌دار نبود که این نتیجه مشابه گزارش Mc Activator و همکاران (۲۹) بر روی دستگاه‌های فرانکل و Namara Righellis (۳۰) بر روی دستگاه‌های فرانکل و Herbst می‌باشد. در واقع با وجود افزایش ارتفاع قدامی صورت در طی درمان، از آنجایی که ارتفاع خلفی صورت نیز افزایش می‌یابد، تغییر معنی‌دار و قابل توجهی در mandibular plane angle دیده نمی‌شود که این به دلیل پدیده ریمودلینگ بردر تحتانی مندیبل در پاسخ به رشد فوقانی خلفی کندیل

فرانکل، Activator و Bionator گزارش گردیده است با نتایج مطالعه حاضر همخوانی دارد. وضعیت ایده‌آل برای اصلاح روابط مولری در بیماران درمان شده، حرکت مزیالی مولرهای پایین و حرکت دیستالی مولرهای بالا می‌باشد. برای ارزیابی چگونگی اصلاح روابط مولری، دو متغیر lower molar to PTV و upper molar to PTV مورد ارزیابی قرار گرفت. مولر اول بالا با میانگین ۲/۲۳ میلی‌متر حرکت مزیالی داشت و مولر اول پایین با میانگین ۴/۱۷ میلی‌متر حرکت مزیالی داشت که اختلاف حرکت مزیالی مولرهای بالا و پایین در اصلاح روابط مولری بیماران موثر بود.

این مطالعه نشان داد که دستگاه فانکشنال Fa II از طریق ایجاد تغییرات دندانی و اسکلتی در مجموعه جمجمه‌ای صورتی در درمان بیماران دارای مال اکلوژن Cl II div I موثر می‌باشد. اثرات درمانی دستگاه فانکشنال Fa II به طور خلاصه شامل موارد زیر می‌باشد:

- افزایش قابل توجه ارتفاع قدام و خلف صورت
- اکستروژن شدن دندان‌های خلفی بالا و پایین و همچنین انسیزورهای بالا
- افزایش قابل توجه طول فک پایین
- تاثیر ناچیز Head gear effect در فک بالا
- عدم تغییر شبیه پلن مندیبل

بهبود روابط اسکلتی و دندانی مانگبلا و مندیبل (کاهش ANB، کاهش اورجت و اصلاح روابط مولری).

ارزیابی گردید. اولین مولر پایین با میانگین ۳/۲۶ میلی‌متر نسبت به mp رویش یافته بود که از لحاظ آماری کاملاً معنی‌دار بود. از طرفی مولر اول بالا هم با میانگین ۳/۲۵ میلی‌متر نسبت به پلان فرانکفورت رویش یافته بود. همچنین میانگین فاصله انسیزور میانی بالا هم نسبت به پلن پالاتال ۲/۲۶ میلی‌متر افزایش یافته بود که از لحاظ آماری قابل ملاحظه بود.

این نتایج نشان می‌دهد که دستگاه فانکشنال Fa II باعث اکستروژن شدن دندان‌های خلفی فک بالا و پایین می‌گردد و این اکستروژن سبب تصحیح اوربایت در بیماران deep bite می‌شود که در مال اکلوژن کلاس II به طور شایع مشاهده می‌گردد، همچنین اکستروژن همزمان دندان‌های خلفی و انسیزورهای بالا باعث شد که پلن اکلوژال دچار چرخش نگردد.

در مطالعه‌ای Pangrazio-Kulbersh و همکاران تأثیرات دستگاه MARA را بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که دستگاه فانکشنال MARA باعث ایجاد نیروی intrusive یا extrusive بر روی دندان‌های مولر در طی دوره درمان نمی‌گردد (۱۲). که این بر خلاف نتایج مطالعه حاضر بود. همچنین در مطالعه de Almeida و همکاران بر روی دو دستگاه فرانکل و Bionator، گزارش شد که تغییر قابل توجهی در اکستروژن مولرهای اول بالا مشاهده نمی‌شود (۳)، که این بر خلاف نتایج مطالعه حاضر بود، ولی رویش عمودی اولین مولر پایین در هر دو گروه درمان با دستگاه فرانکل و Bionator قابل توجه بود (۳). این نتیجه و همچنین سایر مطالعاتی که بر روی دستگاه‌های

منابع:

- 1-Janson GR, Toruño JL, Martins DR, Henriques JF, de Freitas MR. Class II treatment effects of the Fränkel appliance. Eur J Orthod. 2003 Jun;25(3):301-9.
- 2- Proffit, WR. Contemporary Orthodontics. 3rd ed. St. Louis: Mosby;2000.
- 3- De Almeida MR, Henriques JF, Ursi W.Comparative study of the Fränkel (FR-2) and bionator appliances in the treatment of Class II malocclusion. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2002 May;121(5):458-66.
- 4- پاسائی- صغیری. دستگاه‌های متحرک ارتودنسی. چاپ اول. بیزد: طب گستر؛ ۱۳۸۳، فصل دهم.
- 5- Mills CM, McCulloch KJ. Treatment effects of the twin block appliance: a cephalometric study. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1998 Jul;114(1):15-24.
- 6- de Almeida MR, Henriques JF, de Almeida RR, Weber U, McNamara JA Jr. Short-term treatment effects produced by the Herbst appliance in the mixed dentition. Angle Orthod. 2005 Jul;75(4):540-7.
- 7- Patel HP, Moseley HC, Noar JH.Cephalometric determinants of successful functional appliance therapy. Angle Orthod. 2002 Oct;72(5):410-7.
- 8- Rodrigues de Almeida M, Castanha Henriques JF, Rodrigues de Almeida R, Ursi W.Treatment effects produced by Fränkel appliance in patients with class II, division 1 malocclusion. Angle Orthod. 2002 Oct;72(5):418-25.
- 9- Valant JR, Sinclair PM. Treatment effects of the Herbst appliance. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1989 Feb;95(2):138-47.
- 10- Pancherz H.The mechanism of Class II correction in Herbst appliance treatment. A cephalometric investigation. Am J Orthod. 1982 Aug;82(2):104-13.
- 11- Nelson C, Harkness M, Herbison P. Mandibular changes during functional appliance treatment. Am J Orthod Dentofacial

- Orthop. 1993 Aug;104(2):153-61.
- 12-** Pangrazio-Kulbersh V, Berger JL, Chermak DS, Kaczynski R, Simon ES, Haerian A. Treatment effects of the mandibular anterior repositioning appliance on patients with Class II malocclusion. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2003 Mar;123(3):286-95.
- 13-** Chen JY, Will LA, Niederman R. Analysis of efficacy of functional appliances on mandibular growth. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2002 Nov;122(5):470-6.
- 14-** Moorrees CFA , Kean MR. Natural head position, a basic consideration in the interpretation of cephalometric radiographs. Am J Phy Anthro. 1918;16:213-34.
- 15-** Rushforth CD, Gordon PH, Aird JC. Skeletal and dental changes following the use of the Frankel functional regulator. Br J Orthod. 1999 Jun;26(2):127-34.
- 16-** Bolmgren GA, Moshiri F. Bionator treatment in Class II, division 1. Angle Orthod. 1986 Jul;56(3):255-62.
- 17-** Courtney M, Harkness M, Herbison P. Maxillary and cranial base changes during treatment with functional appliances. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1996 Jun;109(6):616-24.
- 18-** Hashim HA. Analysis of activator treatment changes. Aust Orthod J. 1991 Oct;12(2):100-4.
- 19-** Derringer K. A cephalometric study to compare the effects of cervical traction and Andresen therapy in the treatment of Class II division 1 malocclusion. Part 1-Skeletal changes. Br J Orthod. 1990 Feb;17(1):33-46.
- 20-** Jakobsson SO, Paulin G. The influence of activator treatment on skeletal growth in Angle Class II: 1 cases. A roentgenocephalometric study. Eur J Orthod. 1990 May;12(2):174-84.
- 21-** Lange DW, Kalra V, Broadbent BH Jr, Powers M, Nelson S. Changes in soft tissue profile following treatment with the bionator. Angle Orthod. 1995;65(6):423-30.
- 22-** Chadwick SM, Aird JC, Taylor PJ, Bearn DR. Functional regulator treatment of Class II division 1 malocclusions. Eur J Orthod. 2001 Oct;23(5):495-505.
- 23-** Creekmore TD, Radney LJ. Frankel appliance therapy: orthopedic or orthodontic? Am J Orthod. 1983 Feb;83(2):89-108.
- 24-** Gianelly AA, Arena SA, Bernstein LA comparison of Class II treatment changes noted with the light wire, edgewise, and Fränkel appliances. Am J Orthod. 1984 Oct;86(4):269-76.
- 25-** Tulloch JF, Phillips C, Proffit WR. Benefit of early Class II treatment: progress report of a two-phase randomized clinical trial. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1998 Jan;113(1):62-72, quiz 73-4.
- 26-** Tulloch JF, Phillips C, Koch G, Proffit WR. The effect of early intervention on skeletal pattern in Class II malocclusion: a randomized clinical trial. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1997 Apr;111(4):391-400.
- 27-** Webster T, Harkness M, Herbison P. Associations between changes in selected facial dimensions and the outcome of orthodontic treatment. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1996 Jul;110(1):46-53.
- 28-** McNamara JA Jr. A method of cephalometric evaluation. Am J Orthod. 1984 Dec;86(6):449-69.
- 29-** McNamara JA Jr, Howe RP, Dischinger TG. A comparison of the Herbst and Fränkel appliances in the treatment of Class II malocclusion. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1990 Aug;98(2):134-44.
- 30-** Righellis EG. Treatment effects of Fränkel, activator and extraoral traction appliances. Angle Orthod. 1983 Apr;53(2):107-21.
- 31-** Pancherz H. Treatment of class II malocclusions by jumping the bite with the Herbst appliance. A cephalometric investigation .Am J Orthod. 1979 Oct;76(4):423-42.
- 32-** Janson I. A cephalometric study of the efficiency of the Bionator. Trans Eur Orthod Soc. 1977; 53:283-293.