

مقایسه فعالیت عضلات ماضغه و گیجگاهی به وسیله الکترومیوگرافی در بیماران کلاس III اسکلتی

دکتر امیر خاوری* - دکتر طاهره حسین زاده نیک**

*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 تهران

Title: An electromyographic comparison between the activities of temporal and masseter muscles in class III skeletal

Authors: Khavari A. Associate Professor*, Hossein-Zadeh-Nik T. Assistant Professor*

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

Abstract: Electromyographic (EMG) investigations about the activities of the muscles have been the focus of attention for many years. In the field of orthodontics, investigators, among other things, tried to evaluate correlation between EMG activity, occlusal relationships and craniofacial morphology to analyze the effect of muscular activity, as an etiological factor in malocclusion. The purpose of the present investigation is to analyze the effect of EMG activity of temporal and masseter muscles quantitatively in skeletal class III malocclusion. 26 patients (9 to 11 years old), with class III malocclusion were selected and their EMG activity of temporal and masseter muscles in rest position, centric occlusion, clenching, mastication and swallowing were compared with 20 normal children at the same age range. Then the statistical correlation between 13 cephalometric parameters and EMG activities were analyzed and then the regression analysis was performed and the results were as follows:

1- The mean amplitude of masseter and temporal muscles activity in rest position, centric occlusion, mastication, and clenching in class III samples were greater than normal group ($P<0.05$).

2- The mean duration of masseter and temporal muscles activity in rest position and centric occlusion in class III samples were more than normal group ($P<0.05$).

3- According to regression analysis, a linear correlation was observed between ANB angle and temporal muscle activity in rest and centric occlusion that was not observed in other cases.

The findings of this study showed that difference in temporal muscle activity in class III malocclusion, in comparison with the normal group, is correlated with skeletal morphology of the face, but according to other investigations it is not true for the masseter muscle.

Key words: EMG- Temporal- Masseter- Cl III

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

چکیده

تحقیقات الکترومیوگرافی در مورد فعالیت عضلات سالها مورد توجه محققین بوده است. سعی محققین در زمینه ارتدنسی در میان سایر پژوهش‌های انجام شده در این زمینه، ارزیابی ارتباط بین فعالیت الکترومیوگرافی با روابط اکلولزالی و مورفولوژی کرانیوفاسیال بوده است تا در این راستا تأثیر فعالیت عضلات به عنوان یک عامل اتیولوژیک مورد بررسی قرار

گیرد. هدف از این تحقیق بررسی کمی فعالیت الکترومیوگرافیک عضلات گیجگاهی و ماضعه در مال اکلوژن کلاس III اسکلتی بود. در این تحقیق ۲۶ بیمار مبتلا به مال اکلوژن کلاس III ۹ تا ۱۱ سال انتخاب شدند و در آنها فعالیت الکترومیوگرافیک عضلات گیجگاهی و ماضعه در حالت‌های استراحت، اکلوژن مرکزی، Clenching، مضغ و بلع با ۲۰ کودک نرمال در همان محدوده سنی مورد مقایسه قرار گرفتند؛ سپس وجود همبستگی آماری بین ۱۳ شاخص سفالومتری با فعالیت الکترومیوگرافی بررسی شد و جهت ارزیابی رابطه خطی آنالیز رگرسیون انجام گرفت و نتایج زیر حاصل شد:

۱- میانگین دامنه فعالیت عضلات ماضعه و گیجگاهی در موقعیت استراحت، اکلوژن مرکزی، مضغ و Clenching در نمونه‌های کلاس III بیشتر از گروه نرمال بود ($P < 0.05$).

۲- میانگین دیوریشن فعالیت عضلات ماضعه و گیجگاهی در موقعیت استراحت و اکلوژن مرکزی در گروه کلاس III بیشتر از گروه نرمال بود ($P < 0.05$).

۳- بر اساس آنالیز رگرسیون رابطه خطی بین زاویه ANB و فعالیت عضله گیجگاهی در حالت استراحت و اکلوژن مرکزی مشاهده شد. در سایر موارد این ارتباط وجود نداشت.

نتایج این مطالعه نشان داد که اختلاف فعالیت عضله گیجگاهی در مال اکلوژن کلاس III نسبت به گروه نرمال در ارتباط با مرغولوزی اسکلتی صورت است؛ اما این مطلب چنانکه در سایر پژوهشها آمده است، در مورد عضله ماضعه صادق نمی‌باشد.

کلید واژه‌ها: الکترومیوگرافی - گیجگاهی - ماضعه - کلاس III

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

مقدمه
مطالعات مقایسه‌ای آناتومیکی، کرانیومتری و رادیوگرافی سفالومتری نشأت گرفته بود.

در فاصله سالهای ۱۹۴۰ تا ۱۹۵۰ با استفاده از حیوانات آزمایشگاهی در تحقیقات بیولوژی کرانیوفاسیال، تحولات عمدی از نظر عملی و تئوری پدیدار شد. در واقع در این دوره مطالعات استاتیک در مورد رشد کرانیوفاسیال جای خود را تا حد زیادی به مطالعات فانکشنال داد. به مرور زمان سخن از اثرات فانکشن در رشد و نمو به میان آمد و نظریه فانکشنال ماتریکس در سال ۱۹۶۲ انقلابی در زمینه تئوری‌های رشدی به وجود آورد. از آن پس محققین با استفاده از وسائل گوناگونی به بررسی ساختمان و فانکشن عضلات و استخوانها و تأثیرمتقابل آنها پرداختند و در تحقیقات خود به تحولات بیوشیمیابی، بیوفیزیکی و

سالهای متتمادی است که تحقیقات متعددی در مورد رشد کرانیوفاسیال انجام می‌شود. با مروری بر بررسیهای گوناگونی که در این زمینه انجام شده، می‌توان گفت که تحقیقات مذبور، در خلال سالهای ۱۹۴۰ تا ۱۹۴۰، اساساً بر مبنای مطالعات ساختمنی اسکلت کرانیوفاسیال بوده و به همین دلیل در خلال این دوره اغلب روش‌های مطالعه استاتیک مورد استفاده قرار گرفته است. در اواسط این دوره، رادیوگرافی سفالومتری که منشأ تحولات عمدی در زمینه مطالعات رشدی بوده است، معرفی شد؛ در صورتی که قبل از آن تحقیقات کرانیوفاسیال توسط روش‌های کرانیومتری انجام می‌گرفت. علاوه بر توصیف رشد، نظریات اولیه‌ای که در مورد عوامل کنترل‌کننده رشد، ارائه گردید، مستقیماً از

عضلانی در مال اکلوژن کلاس III با کلاس I وجود ندارد؛ در حالی که Gross تفاوت‌هایی در فعالیت عضلانی بین این دو گروه مشاهده کرد (۵)؛ احتمالاً تفاوت در این گزارشها به علت تفاوت در تکنیک‌های مورد استفاده و تعداد نمونه‌ها بوده است. جهت بررسی این موضوع Moss و همکاران در فاصله سالهای ۱۹۶۵ تا ۱۹۷۵، سه مقاله در مورد ارتباط فعالیتهای عضلانی با مال اکلوژن‌های مختلف ارائه دادند که مبنای تحقیق ایشان بر الکترومویوگرافی بود و چنین نتیجه گرفتند که هر نوع مال اکلوژن الگوی فعالیت عضلانی مخصوص به خود دارد که به آسانی از انواع دیگر قابل تمیز است (۸,۷,۶).

در رابطه با مقایسه فعالیت الکترومویوگرافی بین افراد نرمال، کلاس II و III مطالعه دیگری در سال ۱۹۹۱ توسط Miralles انجام گرفت (۹)؛ در این مطالعه فعالیت عضلات ماضغه و گیجگاهی قدامی در ۳۳ فرد بالغ که ۱۳ نفر کلاس I، ۱۱ نفر کلاس II و ۹ نفر کلاس III بودند، با یکدیگر مقایسه شد. الکترومویوگرافی عضلات توسط الکترود سطحی و در موقعیتهای Postural، فعالیت بلع و حداکثر سطحی تهیه شده بود. نتایج حاصله بیانگر این بود که فعالیت Postural در هر دو عضله در نمونه‌های کلاس III از نمونه‌های کلاس I و II بیشتر بود؛ در حالی که در نمونه‌های کلاس I و II مشابه بودند. در خلال بلع، فعالیت عضله ماضغه در نمونه‌های کلاس III بیش از نمونه‌های کلاس I و کلاس II بود؛ در صورتی که فعالیت عضله گیجگاهی قدامی در بین نمونه‌های کلاس I و III متفاوت نبوده است. در خلال حداکثر فعالیت Clenching، تفاوتی بین سه گروه مشاهده نشده بود. در ضمن همبستگی بالایی بین فعالیت الکترومویوگرافی و زاویه ANB و اورجت مشاهده گردید.

هدف از انجام این تحقیق بررسی و مقایسه فعالیت

بیوالکتریکی حاصل از تغییر در ساختمان و فانکشن توجه زیادی نمودند.

متعاقب بحث فرم- فانکشن و نظریه‌های مختلف رشدی، می‌توان دریافت که با تغییر در فعالیت عضلات در سنین رشد، تغییراتی در الگوی رشد صورت حاصل می‌شود؛ با وجودی که در مال اکلوژن‌های کلاس III حقیقی، نقش ارث به عنوان مهمترین عامل اتبولوژیک بیان شده است، اما آنچه به عنوان سؤال در ذهن می‌آید این است که ژنتیک در مال اکلوژن‌های کلاس III حقیقی در کجا نهفته است؟ چگونه است که در پاره‌ای از موارد درمان کامل مال اکلوژن کلاس III حقیقی در سنین رشد موفقیت‌آمیز است ولی در بعضی از نمونه‌ها نتیجه درمان مطلوب نمی‌باشد؟ تفاوت در کجاست؟ اگر بر اساس نظریه Moss بپذیریم که تعیین‌کننده‌های ژنتیکی رشد اسکلتی در ماتریکس‌های فانکشنال وجود دارد و واحدهای اسکلتی خود تعیین‌کننده‌های اصلی رشد نیستند و یا اگر طبق نظر Petrovic معتقد باشیم که عوامل مختلفی مثل تغییر فانکشن عضلانی و هورمون‌ها می‌تواند بر روی مکانیسم‌های فیدبک داخلی سلول‌های غضروف کنديلی اثر بگذارند و بر روی میزان رشد آن مؤثر باشند، یعنی در واقع تغییر در فانکشن عضلات در این سیستم سیربرنیتیک می‌تواند به عنوان عاملی مؤثر در مکانیسم‌های فیدبک، میزان و جهت رشد قسمتهای مختلف را تغییر دهد (۱)، سؤال این است که آیا تفاوتی بین فعالیت عضلانی بیماران مبتلا به مال اکلوژن کلاس III در مقایسه با افراد نرمال وجود دارد یا خیر؟

در فاصله سالهای ۱۹۶۰ تا ۱۹۷۰ مطالعاتی در مورد فعالیت الکترومویوگرافی در افراد مبتلا به مال اکلوژن کلاس III حقیقی در مقایسه با افراد نرمال توسط Baril و Moyers (۱۹۶۰) و Ahlgren (۱۹۷۰ و ۱۹۶۶) انجام شد (۲,۳,۴). نتایج حاصله بیانگر این بود که تفاوتی بین فعالیت

- روی فعالیت الکتروموگرافی مؤثر می‌باشند، مشاهده نشود.
- شرایط زیر جهت انتخاب افراد گروه کنترل در نظر گرفته شد:
- ۱- پروفایل با نمای کلینیکی Straight باشد.
 - ۲- تقارن در صورت و سیستم دندانی وجود داشته باشد.
 - ۳- رابطه دندانهای کانین، کلاس I باشد.
 - ۴- رابطه دندانهای مولر اول دائمی کلاس I باشد؛ در صورتی که رابطه دندانهای مولر دوم شیری Flush Terminal Palne Ent to End بود، وجود ارتباط دندانهای مولر اول نیز مورد قبول می‌باشد.
 - ۵- میزان اورجت و اوربایت باید طبیعی باشد و کراس بایت وجود نداشته باشد.
 - ۶- پوسیدگی در سطوح پروگریمال دندانهای شیری وجود نداشته باشد و دندانهای شیری زودتر از موقع کشیده نشده و یا از دست نرفته باشند.
 - ۷- در تاریخچه افراد استفاده از داروهای مؤثر بر سیستم عضلانی، وجود نداشته باشد.
 - ۸- هیچ‌گونه مشکل عصبی و عضلانی و بیماریهایی که به ترتیبی بر روی فعالیت عضلات مؤثر می‌باشند، در مورد آنها مشاهده نشود.
 - ۹- در تاریخچه تمامی افراد گروه کنترل هیچ‌گونه سابقه عمل جراحی یا تrama در ناحیه سر و صورت و گردن گزارش نشده باشد.
 - ۱۰- بیمار به عادات دهانی مثل تنفس دهانی، تانگ تراست، مکیدن انگشت و ... مبتلا نباشد و عضلات فک و صورت وی در نمای کلینیکی طبیعی باشد.
 - ۱۱- فاقد سابقه اعمال درمانهای ارتدنسی قبلی باشند.
 - رکوردهای تهیه شده برای هر یک از بیماران و گروه کنترل به قرار زیر تهیه گردید:
 - ۱- پرسشنامه‌ای شامل تاریخچه پزشکی، دندانپزشکی و

عضلات گیجگاهی و ماضعه در حالات استراحت، اکلوژن مرکزی، Clenching، مضغ و بلع در مقایسه با افراد نرمال و نیز تعیین همبستگی عضلات فوق با زوایای اسکلتی و دندانی در آنالیز سفالومتری لاترال بود.

روش بررسی

در این مطالعه مورد- شاهدی ۲۶ بیمار (۱۱ پسر و ۱۵ دختر) مبتلا به مال اکلوژن کلاس III اسکلتی در محدوده سنی ۹ تا ۱۱ سال و با میانگین ۱۰/۰۸ سال، انتخاب شدند و با ۲۰ کودک بدون مال اکلوژن (۱۱ پسر و ۹ دختر) در همان محدوده سنی و با میانگین سنی ۹/۷۵ سال از نظر فعالیت عضلانی مورد مقایسه قرار گرفتند.

نمونه‌های کلاس III از بین مراجعه کنندگان به بخش ارتدنسی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران و چند کلینیک دیگر انتخاب شدند.

افراد گروه کنترل از طریق معاینه دقیق کلینیکی و بررسی سفالومتریک از میان کودکان ۹ تا ۱۱ ساله دستانهای تهران انتخاب شدند.

شرایط زیر جهت انتخاب گروه بیماران مورد مطالعه در نظر گرفته شد:

- ۱- مبتلا به مال اکلوژن کلاس III اسکلتال باشند.
- ۲- اورجت معکوس در روابط دندانی مشاهده شود.
- ۳- در تاریخچه بیمار هیچ‌گونه بیماری عصبی و عضلانی و یا بیماریهای سیستمیکی که بر روی فعالیت عضلات مؤثر می‌باشند، وجود نداشته باشد.
- ۴- بیمار از داروهای مؤثر بر سیستم عضلانی استفاده نکرده باشد.
- ۵- سابقه تrama و یا جراحی در ناحیه سر و صورت گزارش نشده باشد.
- ۶- سابقه درمان ارتدنسی در پرونده بیمار موجود نباشد.
- ۷- اختلالات فانکشنال و عضلانی که به نحوی بر

گروه کنترل با موافقت والدین صورت گرفت.
در مرحله بعد از افراد گروه مطالعه و شاهد، آزمایش الکترومویوگرافی در بخش کارشناسی ارشد مرکز دانشکده توابخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران انجام شد.
نوع الکترودهای مورد استفاده سطحی و از جنس نقره و شامل الکترود رفرنس، الکترود فعال و الکترود زمین الکترودهای رفرنس و فعال بر روی عضله و الکترود زمین در تمام موارد بر روی گردن قرار می‌گرفت.

مشخصات حاصل از معاینه کلینیکی خارج و داخل دهانی

۲- مدل‌های مطالعه

۳- رادیوگرافی‌های OPG و سفالومتری لاترال

۴- الکترومویوگرافی

برای تقسیم‌بندی اسکلتی دو گروه، از آنالیز سفالومتری استفاده شد. جدولهای ۱ و ۲ شاخصهای اندازه‌گیری شده را نشان می‌دهد.

لازم به ذکر است که تمامی مطالعات بر روی بیماران و

جدول ۱- خلاصه اطلاعات سفالومتری گروه کنترل

حداکثر	حداقل	انحراف معيار	ميانگين	متغير
۸۴	۷۴	۳/۰۳	۷۹/۲۵	SNA
۸۱/۵	۷۱	۳/۰۸	۷۶/۶۰	SNB
۴	۱	۱/۱۳	۲/۷۵	ANB
۱۴۶	۱۱۲	۷/۰۳	۱۲۴/۲۲	Saddle Angle
۱۶۱	۱۲۶	۷/۴۲	۱۴۵/۸۵	Articular Angle
۱۳۴	۱۲۰	۴/۱۲	۱۲۴/۷۸	Gonial Angle
۳۸	۲۸	۳/۱۹	۳۳/۹۵	GoGn-Sn
۷۶	۶۱	۴/۲۳	۶۹/۸۲	PFH
۱۱۸	۹۸	۵/۵۳	۱۱۰/۸۰	AFH
۶۸	۵۹	۲/۶۷	۶۲/۹۸	Jaraback Index
۱۰	۰	۳/۰۳	۴/۵۸	Facial Convency
۴۰۱	۳۸۹	۳/۰۷	۳۹۴/۸۵	Sum Of Bjork

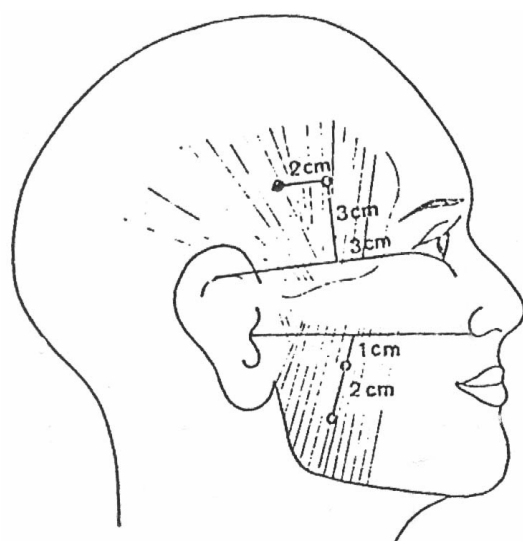
جدول ۲- خلاصه اطلاعات سفالومتریک گروه مورد مطالعه

حداکثر	حداقل	انحراف معيار	ميانگين	متغير
۸۵/۵	۷۰	۴/۳۷	۷۶/۲۱	SNA
۸۵	۷۱	۳/۹۸	۷۸/۰۷	SNB
۰	-۵	۱/۹۲	-۱/۸۳	ANB
۱۳۴/۵	۱۱۲/۵	۵/۷۹	۱۲۲/۶۰	Saddle Angle
۱۶۰	۱۳۰	۷/۲۹	۱۴۴/۳۷	Articular Angle
۱۳۹	۱۱۸	۵/۲۶	۱۳۰/۶۰	Gonial Angle
۴۷	۲۶	۵/۸۲	۳۷/۸۰	GoGn-Sn
۸۲	۵۸	۶/۷۶	۶۹/۴۰	PFH
۱۲۵	۱۰۱	۶/۲۵	۱۱۲/۹۸	AFH
۷۰	۵۲	۵/۲۸	۶۰/۷۸	Jaraback Index

۴ ۴۰۸	-۱۱ ۳۸۶	۴/۴۱ ۵/۸۳	-۳/۷۷ ۳۹۷/۲۵	Facial Convency Sum of Bjork
----------	------------	--------------	-----------------	---------------------------------

هیچ یک از نمونه‌ها Decrement دیده نشد و الگوی Interference با توجه به فعالیت عضلانی نرمال بود؛ به همین جهت این اطلاعات در بررسی آماری حذف گردید. ارزیابی آماری با استفاده از نرم افزار SPSS و به منظور دستیابی به موارد زیر انجام شد:

- ۱- اختلاف میانگین فعالیت عضلات مورد آزمایش در Groups t دو گروه نرمال و کلاس III از طریق آزمون t بررسی شد و در واقع هدف پی‌بردن به این مطلب بود که آیا بین بیماران مبتلا به مال‌اکلوژن کلاس III و افراد نرمال از نظر فعالیت عضلات ماضغه و گیجگاهی در حالات پنجگانه تفاوت آماری معنی‌داری وجود دارد؟
- ۲- تعیین ضریب همبستگی خطی مواردی که بین گروه نرمال و کلاس III مال‌اکلوژن از نظر فعالیت عضلانی اختلاف معنی‌داری داشتند با اطلاعات سفالومتری در بعد افقی و عمودی و سپس آنالیز رگرسیون و آزمون خطی بودن آن و تعیین حدود اعتماد با مواردی که همبستگی معنی‌دار بود.
- هداز انجام این آزمون آماری این بود که در این ایام اخلاق در فعالیت عضلات گیجگاهی و ماضغه در گروه نرمال و کلاس III با کدامیک از تغییرات سفالومتری در بعد افقی و عمودی مرتبط است و آیا این ارتباط یک رابطه خطی می‌باشد؟



۲

دستگاه الکتروموگرافی مورد استفاده MS92a ساخت کارخانه Medelec بود و Sweep Time Division یا Speed دستگاه روی ۱۰۰ میلی‌متر در ثانیه Volt Division (۱۰۰۰ msec/cm) یا حساسیت دستگاه روی ۱۰۰ میکرو ولت در سانتی‌متر تنظیم شده بود. فیلتر دستگاه امواج بین ۲۰ هرتز تا ۲ کیلو هرتز را دریافت می‌نمود.

الکتروموگرافی در حالتی تهیه می‌شد که بیمار به‌طور مستقیم می‌نشست و به صفحه نشانداری که روبروی وی در فاصله ۳ متری قرار داده شده بود، نگاه می‌کرد و در واقع سر بیمار در موقعیت طبیعی قرار می‌گرفت. اتاق مورد استفاده فارادیزه و دمای آن در زمان تهیه الکتروموگرافی در تمام موارد یکسان بود.

جهت کاهش مقاومت الکتریکی پوست ابتدا ناحیه مورد نظر با الكل تمیز و سپس از ژلهای هدایت‌کننده الکتریکی استفاده شد. الکترودهای مثبت و منفی در هر عضله در یک ناحیه مشخص و با فواصل یکسان قرار داده شد؛ زیرا عموماً محل قرارگیری الکترودها و فاصله میان آنها در ثبت دامنه امواج بسیار اهمیت دارد. جهت محل قرارگیری الکترودها بر روی گیجگاهی از روش Hanspancherz که Miralles و همکاران طی تحقیقات خود به کار بردن، استفاده شد (۹) (تصویر ۱).

در تمام نمونه‌ها ۴۰ اندازه‌گیری الکتروموگرافی شامل دامنه و دیوریشن عضلات گیجگاهی و ماضغه راست و چپ در حالات استراحت، اکلوژن مرکزی، بلع بzac، جویدن دو بادام به صورت دو طرفه و Clenching اندازه‌گیری شد. لازم به ذکر است که فعالیت الکتروموگرافیک از نظر Interference و Decrement هم بررسی شد ولی در

در حالت استراحت در عضله سمت چپ) ($P < 0.05$).

۲- در حالت Clenching و جویدن میانگین دامنه فعالیت عضله گیجگاهی در گروه کلاس III کمتر از نرمال بود و معنی دار نبود.

۳- میانگین دیوریشن فعالیت عضله گیجگاهی در تمام حالات در هر دو طرف در بیماران کلاس III نسبت به نرمال افزایش یافته بود؛ اما این اختلاف در حالات استراحت، اکلوژن مرکزی و بلع از نظر آماری در هر دو طرف معنی دار بود ($P < 0.05$) (تصویرهای ۵،۶).

در مرحله بعد ضریب همبستگی مواردی که بین گروه نرمال و کلاس III اختلاف معنی داری داشتند ($P < 0.05$)، با همه اطلاعات سفالومتری اندازه گیری شد و در مواردی که همبستگی معنی دار بود، آنالیز رگرسیون و آزمون خطی بودن آن انجام شد و همچنین حدود اعتماد برای این خط تعیین گردید.

در آنالیز رگرسیون بین زاویه ANB و فعالیت عضله گیجگاهی در حالت استراحت رابطه خطی مشاهده شد ($F = 0.0016$) و همچنین بین فعالیت عضله گیجگاهی در حالت اکلوژن مرکزی با زاویه ANB نیز رابطه خطی مشاهده شد ($F = 0.0055$).

لازم به ذکر است که زاویه ANB یکی از زوایایی است که در تعیین رابطه اسکلتی به کار می رود و در این تحقیق جهت تعیین مال اکلوژن کلاس III علاوه بر آنالیزهای کلینیکی مورد استفاده قرار گرفته است.

بحث

تفاوت عضلات در بیماران مبتلا به مال اکلوژن کلاس III در مقایسه با افراد نرمال ناشی از تفاوت در دو بعد فرم آناتومیکی و فانکشن می باشد.

تصویر ۱- محل قرار گیری الکتروودها به روشن Pancherz در عضلات گیجگاهی و ماضغه

یافته ها

ارزیابی میانگین فعالیت عضله ماضغه در دو گروه نرمال و کلاس III مال اکلوژن نشان داد که:

۱- میانگین دامنه فعالیت عضله ماضغه در حالت های استراحت، اکلوژن مرکزی و بلع دو طرف در گروه کلاس III مال اکلوژن بیشتر از نرمال و این اختلاف در حالات بلع و اکلوژن مرکزی در سمت چپ از نظر آماری معنی دار بود ($P < 0.05$).

لازم به ذکر است که تمام آزمایشات الکتروموگرافی برای بیماران در تمام حالات در دو طرف چپ و راست جداگانه انجام شد.

۲- میانگین دامنه فعالیت عضله ماضغه در حالت Clenching و جویدن بادام در گروه کلاس III کمتر از نرمال بود و فقط این اختلاف در حالت Clenching در سمت چپ از نظر آماری معنی دار بود ($P < 0.05$).

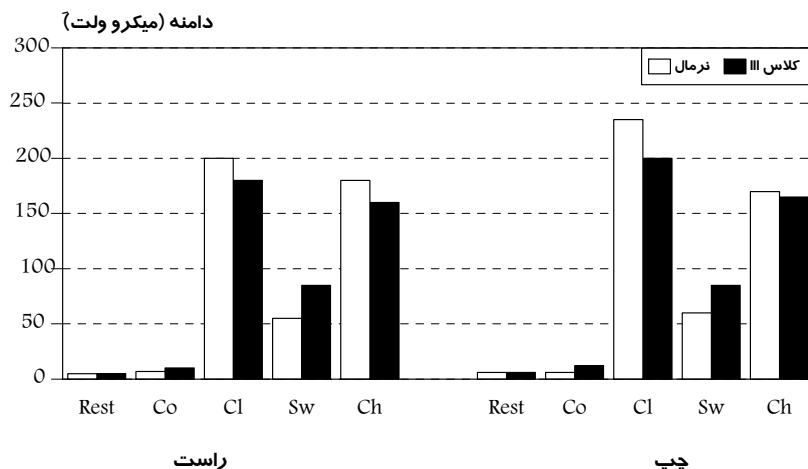
۳- میانگین دیوریشن فعالیت عضله ماضغه در تمام حالات پنجگانه مورد آزمایش در نمونه های کلاس III بیش از گروه نرمال بود و این اختلاف در حالت بلع و جویدن در هر دو طرف معنی دار شد ($P < 0.05$) (تصویرهای ۳،۴).

مقایسه میانگین فعالیت عضله گیجگاهی در دو گروه نشان داد که:

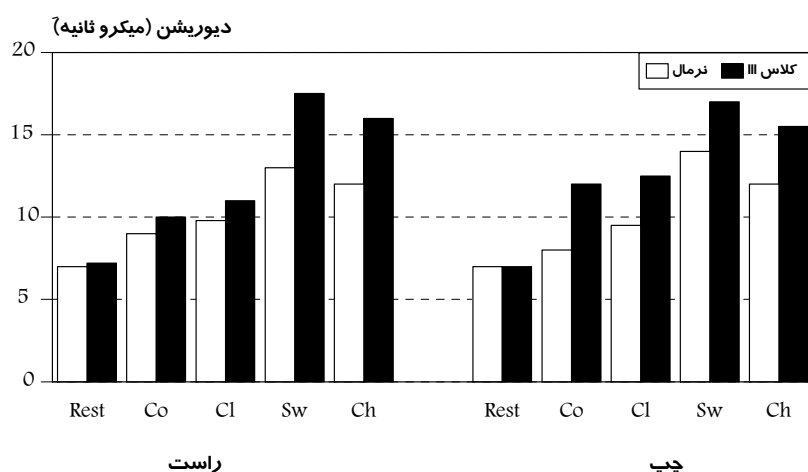
۱- میانگین دامنه فعالیت عضله گیجگاهی دو طرف در حالت استراحت و اکلوژن مرکزی در نمونه های کلاس III بیش از نرمال و این اختلاف از نظر آماری معنی دار بود (جز

همواره در تقابل تنگاتنگ با یکدیگر قرار دارند. این تغییرات بستگی به ظرفیت بنیادی سلول‌ها، باقها، اعضا و چگونگی عملکرد عوامل فانکشنال دارد.

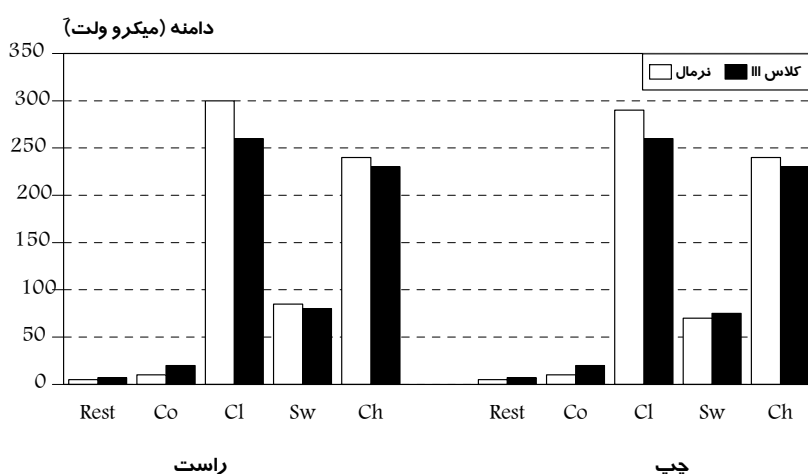
در فرایند انطباق، هر موجود زنده جهت بقای خویش امکان تغییر در هر دو بعد فوق را دارد که البته انطباق در فانکشن جدا از انطباق در فرم نیست؛ زیرا این دو فرایند



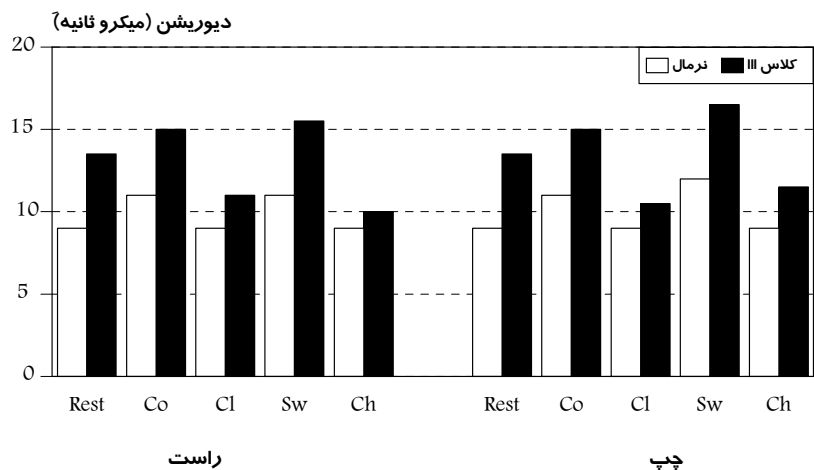
تصویر ۲- مقایسه میانگین دامنه فعالیت عضله ماضغه راست و چپ در افراد نرمال و کلاس III در پنج موقعیت



تصویر ۳- مقایسه میانگین دیوریشن فعالیت عضله ماضغه راست و چپ در افراد نرمال و کلاس III در پنج موقعیت



تصویر ۴- مقایسه میانگین دامنه فعالیت عضله گیجگاهی راست و چپ در افراد نرمال و کلاس III در پنج موقعیت



تصویر ۵- مقایسه میانگین دیوریشن فعالیت عضله گیجگاهی راست و چپ در افراد نرمال و کلاس III

فرم یا ساختمان میکروسکوپی و ماکروسکوپی عضله و موقعیت مکانی آن را شناخت و هنوز هم نمی‌توان از این ابزار جهت اندازه‌گیری نیروی عضله استفاده کرد؛ گرچه در انقباضات ایزو متريک بین فعالیت انقباضی عضله و نیروی آن رابطه خطی وجود دارد، اما این ارتباط در موارد دیگر صادق نمی‌باشد.

در این بررسی از الکترود سطحی استفاده شد؛ این الکترود جهت مقایسه فعالیت عضلات مزایایی دارد که قبلاً به آنها اشاره شد ولی به دلیل امکان ایجاد عوارضی چون هپاتیت، ایدز، آبسه و... و نیز عدم همکاری بیماران از الکترودهای سوزنی (Needle Electrode) و یا Fine Wire Electrode استفاده نشد و بنابراین دریافت‌های ما یکسری اطلاعات کلی از فعالیت عضله مورد نظر می‌باشد؛ به علاوه احتمال Signal Contamination در الکترود سطحی بیشتر است که این مسئله در بررسی نتایج مورد توجه قرار گرفت.

در اینجا به مقایسه و بحث در مورد نتایج به دست آمده

در این بررسی از الکتروموگرافی که فعالیت انقباضی عضله را به صورت امواج الکتریکی ثبت می‌کند، جهت مطالعه عضله استفاده شد. در واقع الکتروموگرافی از انقباض عضلانی سخن می‌گوید و تغییر در امواج می‌تواند دال بر تغییر در عواملی باشد که به نحوی در فعالیت انقباضی مؤثر می‌باشند؛ اما تعدادی از ارتباطات هنوز شناخته نشده است و در بسیاری از موارد نیاز به تحقیقات بیشتری وجود دارد. در واقع شاید بتوان گفت در یک موج الکتروموگرافی اطلاعات متعددی نهفته است که فقط مقداری از آنها شناخته شده و هم‌زمان با پیشرفت تکنولوژی و روش‌های دیگر تحقیقی مثل روش‌های هیستوشیمیایی، آناتومیک، رفتاری و روش‌های دیگر فانکشنال، دانش ما از عضله بیشتر خواهد شد و این به نوبه خود، توان دریافت اطلاعات ما را در مورد یک عضله حتی به وسیله الکتروموگرافی بیشتر خواهد نمود.

به هر حال با ارزیابی عضله به وسیله الکتروموگرافی محدودیت‌هایی وجود دارد و فقط با استفاده از آن نمی‌توان

می باشد. تنها مطالعه انجام شده در این موقعیت توسط Moss است (۷۶) و نتایج حاصله از این بررسی در مورد عضله ماضغه با نتایج وی همخوانی ندارد؛ به هر حال از آنجا که در حالت اکلوژن مرکزی دندانهای خلفی در مال اکلوژن کلاس III نقش بیشتری در اکلوژن دارند و دندانهای قدامی تماسهای دندانی کافی ندارند، کاهش تعداد تنش‌های دندانی می‌تواند موجب توزیع نیروی زیادتری بر روی دندانهای موجود گردد. شاید تفاوت در نتایج آماری به دلیل اختلاف در تعداد نمونه‌های مورد مطالعه باشد.

Miralles: Clenching عضلات ماضغه و گیجگاهی در بیماران مبتلا به مال اکلوژن کلاس III در مقایسه با نرمال مشاهده نکرده است (۹)؛ در صورتی که نتایج حاصل از این مطالعه بیانگر این است که فعالیت این عضلات در خلال Clenching در هر دو عضله کمتر و این تفاوت در مورد عضله ماضغه معنی‌دار بود. به نظر می‌رسد در رفلکس کششی فک که در حالت ایجاد می‌شود، دوک‌های عضلانی که عامل انبساط عضلات ماضغه و گیجگاهی می‌باشند، فعال می‌گردند؛ اما عامل محرک این رفلکس بر اثر تماسهای دندانی ایجاد می‌شود که به علت کاهش تماسهای دندانی در مال اکلوژن کلاس III رفلکس کششی در این مال اکلوژن تأثیر کمتری نسبت به افراد نرمال دارد.

بلع: بر اساس مطالعات Miralles و Hevia عضله ماضغه در بیماران مبتلا به مال اکلوژن کلاس III بیش از گروه نرمال است (۹) ولی این تفاوت از نظر آماری در مورد عضله گیجگاهی معنی‌دار نمی‌باشد. نتایج حاصل از بررسی میانگین دامنه فعالیت عضلات ماضغه و گیجگاهی در خلال بلع در این مطالعه مؤید مطلب فوق می‌باشد.

جویدن: در خلال جویدن، فعالیت عضله ماضغه و گیجگاهی در گروه کلاس III کمتر از نرمال است ولی این

قبلی و مطالعه حاضر پرداخته می‌شود و به منظور جلوگیری از پیچیدگی مطلب، فعالیت عضلات ماضغه و گیجگاهی در هر یک از حالات پنجگانه جداگانه مورد بحث قرار می‌گیرد. **حالت استراحت:** طبق نظر Carlson عضله ماضغه در افراد نرمال هیچ‌گونه فعالیت مشخصی در حالت استراحت ندارد (۱۰) و بر اساس مطالعه Moyers قسمتهای مختلف عضله گیجگاهی در افراد نرمال در موقعیت استراحت فعال است (۲)؛ در صورتی که در این مطالعه در هر دو عضله در وقت استراحت فعالیت الکتروموگرافی مشاهده شد؛ اما در عضله گیجگاهی این فعالیت بیشتر بود.

در مقایسه میانگین دامنه فعالیت عضلات ماضغه و گیجگاهی در حالت استراحت نتایج حاصل از این بررسی نشان‌دهنده افزایش فعالیت الکتروموگرافی در عضلات فوق، در افراد مبتلا به مال اکلوژن کلاس III در حالت استراحت بود و این اختلاف در مورد عضله گیجگاهی معنی‌دار می‌باشد. این یافته‌ها با نتایج مطالعات و Miralles سازگار است (۹،۷۶). احتمالاً تغییر در فعالیت این عضلات در حالت استراحت به علت تغییر در جهت قرارگیری این عضلات در مال اکلوژن کلاس III نسبت به افراد نرمال می‌باشد.

موقعیت اکلوژن مرکزی: در رابطه با فعالیت عضله گیجگاهی در موقعیت اکلوژن مرکزی، Vitti و همکاران معتقدند که این عضله نقش اصلی را ایفا می‌کند (۱۱). نتایج حاصل از این بررسی نشان‌دهنده افزایش فعالیت عضله گیجگاهی نسبت به ماضغه در این موقعیت می‌باشد و شاید این امر به دلیل اهمیت بیشتر عضله گیجگاهی در موقعیت فوق باشد. مقایسه میانگین دامنه فعالیت عضلانی در گروه کلاس III مال اکلوژن و نرمال می‌بین آن است که فعالیت عضلات گیجگاهی و ماضغه در نمونه‌های کلاس III بیشتر بوده است و این تفاوت از نظر آماری معنی‌دار

الکترود ثابت می‌باشد و این امر می‌تواند دلیل افزایش فعالیت بیوشیمیایی و بیوالکتریکی عصب و یا عضله باشد؛ یعنی کل مدار نرونی فعالیت بیشتری دارد.

افزایش دیوریشن، قطعاً دال بر کاهش فعالیت عضله نیست ولی احتمال دارد در پروسه‌های نوروشیمیایی و حتی شاید در فعالیت بیوالکتریکی پتانسیل غشای عضله، تغییراتی حاصل شده باشد که بحث دقیق‌تر در این مورد نیاز به تحقیقات بیشتری دارد.

بین فعالیت عضله ماضغه با زوایای سفالومتری اسکلتال هیچ نوع همبستگی وجود ندارد؛ در صورتی که بین میانگین دامنه عضله گیجگاهی در حالت‌های استراحت و اکلوژن مرکزی و زوایای مورد استفاده در آنالیز افقی همبستگی منفی وجود دارد و همبستگی زاویه ANB با عضله گیجگاهی در حالت‌های اکلوژن مرکزی و استراحت بیش از موارد دیگر می‌باشد؛ در صورتی که همبستگی میانگین دامنه عضله گیجگاهی با زوایای مورد استفاده در آنالیز عمودی کمتر و فقط در یک مورد بین GoGn-SN و دامنه عضله گیجگاهی در حالت استراحت همبستگی منفی مشاهده شد. در آنالیز رگرسیون بین زاویه ANB و فعالیت عضله گیجگاهی در حالت‌های استراحت و اکلوژن مرکزی رابطه خطی مشاهده گردید.

از این یافته‌ها می‌توان چنین نتیجه گرفت که فعالیت عضله گیجگاهی در حالت‌های استراحت و اکلوژن مرکزی با زوایای سفالومتری اسکلتال بخصوص در بعد افقی مرتبط است و شاید تغییر در فعالیت عضله ماضغه در بیماران مبتلا به مال اکلوژن کلاس III در مقایسه با افراد نرمال بیش از آن که مربوط به تغییرات اسکلتال بیمار باشد، به عوامل دیگری که همراه این مال اکلوژن وجود دارد، مرتبط است.

نکته جالب این است که تفاوت در فعالیت عضلانی چپ و راست در عضله ماضغه و گیجگاهی در گروه نرمال بیش

اختلاف از نظر آماری معنی دار نیست. در خلال عمل مضخ روند ارادی و غیر ارادی پیچیده‌ای در میزان فعالیت عضلات گیجگاهی و ماضغه تأثیر می‌گذارند. در جواب به این سؤال که تعداد تماسهای دندانی در فعالیت عضلات در خلال مضخ تا چه حد مؤثر است؟ می‌توان به تحقیقات متعددی که توسط Moss، Ingervall و Pancherz انجام شده، اشاره کرد که هیچ ارتباط معنی‌داری بین تماسهای دندانی و فعالیت الکترومویوگرافی در خلال مضخ و فعالیت الکترومویوگرافی عضلات مشاهده نشده است (۱۴، ۱۳، ۱۲، ۷۶)؛ اما آنچه در این موقع می‌تواند مؤثر باشد، عدم وجود شرایط با ثبات عضلانی است؛ به طور مثال وجود اکلوژن کاسپ‌به‌کاسپ و یا وجود نقاط تماس پیش‌رس در اکلوژن فرد موجب کاهش میانگین دامنه فعالیت عضلانی در بیماران مبتلا به مال اکلوژن کلاس III شده است؛ شاید بتوان گفت علت کاهش فعالیت عضلات در این بیماران در حالت مضخ به همین دلیل باشد؛ به هر حال وقتی اکلوژن نرمال است، فانکشن بهتر انجام می‌گیرد.

تحقیقاتی که توسط Ahlgren و همکاران انجام شده، مؤید آن است که جویدن محرک مهمی جهت تکامل نرمال اسکلت صورت می‌باشد (۳) و کاهش فانکشن عضلات در حین یک دوره طولانی از رشد می‌تواند منجر به اثرات نامطلوبی در تکامل اکلوژن گردد (۱۵).

میانگین دیوریشن فعالیت عضلات ماضغه و گیجگاهی در بیماران مبتلا به مال اکلوژن کلاس III در هر پنج حالت تقریباً بیش از نرمال بود؛ اما این اختلاف در خلال عمل بلع و جویدن در عضله ماضغه و در حالت استراحت، اکلوژن مرکزی و بلع در عضله گیجگاهی از نظر آماری معنی‌دار بود.

افزایش دامنه، احتمالاً دال بر افزایش فعالیت جمعی میوفیبریل‌های عضله مورد نظر، بخصوص در ناحیه زیر

مؤثر می‌باشد؛ به هر حال جهت روشن شدن این مطلب که انحراف فکی تا چه حد می‌تواند در میزان فعالیت غیر قرینه فک مؤثر باشد، باید مطالعات عمیق‌تر و دقیق‌تری با تکیه بر این نکته انجام گیرد.

از گروه مال اکلوزن کلاس III نشان داده شد؛ در صورتی که بیش از ۵۰٪ از افراد کلاس III مبتلا به انحراف فکی بودند. احتمالاً در تغییر فعالیت عضلات ماضغه و گیجگاهی سمت راست و چپ، عواملی مثل نیمکره غالب، عدم قرینگی کل بدن، نحوه خوابیدن و ... بیش از انحراف فکی

منابع:

- 1- Moyers RE. Hand book of orthodontics. 3rd ed. Chicago: Yearbook; 1988: 55
- 2- Baril C, Moyers RE. An electromyographic analysis of the temporal muscles in thumb and finger sucking patient. J Dent Res 1960; 39: 536-53.
- 3- Ahlgren J. Mechanism of mastication; a quantitiative cinematography and electromyographic study of masticatory movement. Acta Odontol Scand 1966; 24: 1-109.
- 4- Ahlgren J. Form and function. European Orthodontic Society 1970; 77-80.
- 5- Gross A. Myofunetional and dentofacial in second grade children. Angle Orthod 1990; 60: 247-53.
- 6- Moss JP, Green Field BE. An electromyographic invetigation and survey of Cl III cases. Br Soc Study Orthod 1965; 147-156.
- 7- Moss JP, Charles CP. An electromyographic investigation of of patient with normal Jaw relationship and Cl III Jaw relationship. Am J Orthod 1974; 66: 538-55.
- 8- Moss JP. Function-fact or fiction. Am J Orthod 1975; 67 625-46.
- 9- Miralles R, Hevia R. Patterns of electromyographic activity in subjects with different facial type. Angle Orthod 1991; 61: 277-83.
- 10- Carlson D. Experimental Models of Surgical Intervention in the Growing Face; Craniofacial Series, Center for Human Growth and Development, Michigan P(17), 1982.
- 11- Vitti M, Basmajian JF. Electromyographic investigation of the tongue and circumoral muscular sling with fine-wire electrode. J Dent Res 1975; 54 844-49.
- 12- Ingeruall B. The value of clinical lip strength measurement. Am J Orthod 1981; 80: 496-507.
- 13- Pancherz H. Activity of the temporal and masseter muscles in class II D I malocclusion. Am J Orthod 1980; 55: 679-87.
- 14- Pancherz H. Temporal and master muscles activity in children and adults with normal occlusion. Acta Odontol Scand 1980; 7: 343-48.
- 15- Ahlgren J. Muscle activity in normal and post normal occlusion. Am J Orhtod 1973; 67 445-56.