

درمان صدای مفصل گیجگاهی فکی بوسیله تصحیح اکلوزن

• دکتر حسن پهناز

چکیده

مردم عموماً با صدای مفصل گیجگاهی فکی آشنا و آنرا طبیعی دانسته و کمتر به درمان آن می‌پردازند و این در حالیست که اکلوزن نامتعادل یکی از مهمترین عوامل ایجاد اختلالات این مفصل می‌باشد.
از عوارض این اختلال هم می‌توان به صدای گوش، احساس سوزش زبان و گلو، Tinnitus و درد ناحیه اشاره کرد.^[۱] لازم بیادآوری است که مفصل J.M.T با داشتن سطح مفصلی فیبروزه بدون عروق و نیز آرتیکولاسیون دوطرفه با سایر مفاصل بدن متفاوت است، صدای مفصلی ممکنست در یک و یا هر دو مفصل پدید آید که بصورت Clicking و Grinding تظاهر می‌کند.^[۲] و صدا ممکنست در شروع باز کردن ماندیبول، انتهای باز کردن و ابتدای بستن و بالاخره در اواسط باز کردن و انتهای آن و در شروع بستن بگوش برسد، درمانهای پیشنهادی هم شامل اکلوزن ترابی، روان درمانی، فیزیوتراپی و بالاخره دارو درمانی می‌باشد.

مقدمه

عقب کنديل بر روی اعصاب خاص می‌باشد.^[۳]
در سال ۱۹۳۰ Costen سندروم کاستن را که شامل یک سری علائم نظیر از دست دادن قدرت شنوایی، احساس سوزش زبان و گلو و Tinnitus بود، بیان نمود و در سال ۱۹۳۴ مال اکلوزن دندانی را با درد مفصل گیجگاهی فکی و صورت بهم نسبت داد.^[۴]

Schults در سال ۱۹۳۷ در فتگی مختصر مفصل را عامل اختلال مفصل گیجگاهی فکی دانست^[۵] و Harris در سال ۱۹۳۸ کاهش ارتفاع عمودی را عامل ایجاد اختلال J.T دانست.^[۶]

Sicher در سال ۱۹۵۵ مکانیسم عصبی عضلانی را در ایجاد صدا موثر می‌داند.^[۷]

Schwartz هم در سال ۱۹۵۹ می‌گوید که اگر مینیسک بعد

اغلب مردم کم و بیش با صدای مفصلی آشنایی دارند، بیشتر آنها با کشیدن بند انگشتان دست، حرکت گردن و غیره باعث ایجاد صدا در مفصل می‌گردند از اینرو اکثر مردم صدای مفصل گیجگاهی فکی را طبیعی دانسته و کمتر به درمان آن می‌پردازند. مراجعاتی که برای درمان صدای مفصلی در بین بیماران دانشکده دندانپزشکی وجود داشت سبب شد که بدنبال علت و درمان این عارضه رفته و در طی این بررسی‌ها مشاهده شد که اکلوزن نامتعادل نه تنها دلیل عمدۀ بسیاری از بیماریهای پریودنتال و نیز از دستدادن دندانهاست، بلکه یکی از مهمترین عوامل ایجاد اختلالات مفصل گیجگاهی فکی می‌باشد. در مورد صدایها و اختلالات فونکسیونل مفصل گیجگاهی فکی تحقیقات زیادی انجام گرفته است؛ Manson در سال ۱۹۲۰ گفت احتمالاً کری، عدم قدرت تمکز جواس و صدای همه در اثر فشار قسمت

* استادیار بخش پرورش ثابت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

روش تحقیق

(در این تحقیق سعی برایش شده که با ارائه روشی آسان و عملی بتوان در هر کجا به درمان این گروه از بیماران پرداخت). از ۲۰ بیماری که از صدای مفصل J.T.M. شکایت داشته و مراجعة کرده بودند شرح حال تهیه و سپس رادیوگرافی از مفصل در حالت دهان باز و بسته و تفسیر آن توسط رادیولوژیست مبنی بر عدم وجود هر گونه ضایعه در مفصل، انجام گرفت و سپس از بیماران معاینه کامل اکلوزن و مفصل T.M.J بعمل آمد.

لازم به توضیح است که امروزه می‌توان از C.T.Scan و آرتروسکوپی و وسائل پیشرفته و مدرن دیگر برای تشخیص ضایعات مفصل J.T.M.J کمک بیشتری گرفت.^[۱۳] از این پرسش‌ها و معاینات برای تشخیص علت بیماری، شدت ضایعات و همکاری و علاقه بیماران نسبت به درمان خود استفاده گردید، در اینجا نمونه مختصراً از پرسشنامه مورد استفاده برای بیماران و نیز اهمیت بعضی از سوالاتی که از بیماران بعمل آمده، ذکر می‌گردد، پرسشنامه و معاینه اکلوزن و مفصل گیجگاهی فکی به اختصار:

از اینکه دهان کاملاً باز شده و می‌خواهد بسته شود به عقب برنگردد، صدا حاصل می‌شود.^[۱۴]

Ramfjord Ash هم در سال ۱۹۶۹ صدا در مفصل را یکی از شکایات عمدۀ بیماران مفصلی می‌داند که معمولاً توام با درد می‌باشد.^[۱۵]

Shore در سال ۱۹۷۰ علت صدا را ناهمانگی بین عمل بطن فوقانی و تحتانی عضله رجلی خارجی می‌داند.^[۱۶] Ress هم معتقد است که در این بیماران مینسک همراه با کنديل حرکت نمی‌کند و حرکتش نسبت به کنديل جداگانه است.^[۱۷]

Graham هم در سال ۱۹۷۶ مال اکلوزن را در اختلالات و صدای مفصلی J.T.M.J موثر می‌داند.^[۱۸] و بالاخره Bradley در سال ۱۹۸۷ و Okesson در سال ۱۹۹۵ از اختلالات مفصل T.M.J صحبت نموده و موفق درمان با جراحیهای گوناگونی که برای مفصل J.T.M.J پیشنهاد می‌شود، نیستند و درمانهای معمول و محافظه‌کارانه را موفق می‌دانند.^[۱۹]

مفصل گیجگاهی فکی در جلو مجرای گوش خارجی قرار گرفته و از نظر آناتومی شامل برجستگی کنديل استخوان ماندیول و حفره گلنوئید استخوان تمپورال و دیسک که بین ایندو قرار گرفته، می‌باشد. این مفصل با سایر مفاصل بدن تفاوت‌های زیر را دارد می‌باشد.^[۲۰]

- ۱ - سطح مفصلی آن از یک بافت فیبروکارتیلار گویند.
- ۲ - شامل استخوانی است که دندانها را دربرگرفته و شکل و محل دندانها بر روی بعضی از حرکات مفصل موثر است بعبارت دیگر با فرم و حرکات مفصل هماهنگی دارد.
- ۳ - آرتیکولاسیون دو طرفه ماندیول با جمجمه حرکات آنرا محدود می‌کند و ایندو مفصل هنگام فونکسیون، مفصل واحدی را تشکیل می‌دهند از این رو می‌توان گفت که مفصل J.T.M.J یک واحد مفصلی دو طرفه می‌باشد.^[۲۱]

محله دانشکده دندانپزشکی

| نام بیمار..... | جنس..... | موقعیت فردی..... | سن:..... | میزان تحصیلات..... | شغل..... | تاریخ:..... |
|----------------|----------|------------------|------------|--------------------|------------|-------------|
| ○ زن | ○ مرد | ○ مجرد | ○ دبستان | ○ خانه‌دار | ○ کارمند | |
| ○ مداخل | ○ مرد | ○ متاهل | ○ دبیرستان | ○ پیشه‌ور | ○ بازنشسته | |
| ○ مطلقه | | | ○ دانشگاه | ○ مدیر | ○ محصل | |
| | | | ○ بی‌ساد | ○ منشی | ○ یکار | |
| | | | ○ آزاد | | | |

توضیحات اضافی و لازم دیگر
دندانهاییکه وجود ندارند:

$$\begin{array}{r} 8 \dots \dots \dots 1 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 142\ 43\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8 \\ \hline 8 \end{array}$$

اولین تماس دندانی در رابطه مرکزی هدایت شده:

$$\begin{array}{r} 8 \dots \dots \dots 1 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \dots \dots \dots 8 \\ \hline 8 \end{array}$$

قابل تکرار در چند نقطه ○
نامشخص ○

میزان انحراف فک پایین از رابطه مرکزی به سمتیک اکلوژن:

وجود ندارد ○
بطرف راست ○ در جهت قدامی میلیمتر ○
بطرف چپ ○ در جهت عودی میلیمتر ○

حداکثر بازشدن دهان در خط وسط به میلیمتر

طبیعی ○
محدود ○ درد حاد ○ خیلی محدود ○
درد مزمن ○ دردناک ○

ارتباط ثانیابی از نظر میزان اورلپ و احتمالاً عادات زبانی ○

وجود انحراف فک پایین در هنگام باز نمودن دهان ○

صدای مفصلی در معاینه و نیز وضع صدا ○

وجود درد لمس مفصل گیجگاهی فکی ○

وجود درد در لمس عضلات ناحیه ○

عادات ناشی از اکلوژن مثل برآکسیزم و کلنچینگ و غیره ○

وجود سردرد یا گردن درد ○

عوامل عاطفی ○

۱ - آیا تاکنون درمان ارتودنسی شده‌اید؟ بلی ○ خیر ○

* در بیمارانی که درمانهای ارتودنسی داشته‌اند فشارهای واردہ به فک و کندهای می‌تواند دردهای کندهای و سپس اسپاسم‌های عضلانی ایجاد نماید.

- ۲ - آیا تاکنون هیچگونه پرتوزی برای شما ساخته شده است؟ بلی ○ خیر ○
 * پرتوزهایی که مطابق با اصول کلاسیک ساخته نشده باشد چه ثابت و چه منحرک می‌تواند اختلالاتی در اکلوزن ایجاد کند.
- ۳ - آیا تاکنون هیچگونه درمان مفصل گیجگاهی فکی و یا اسپاسم‌های عضلانی صورت داشته‌اید؟ بلی ○ خیر ○
 * اکلوزن نامتعادل می‌تواند اسپاسم عضلانی و ناراحتیهای مفصلی ایجاد کند از این رو توجه به سابقه بیماری و درمانهایی که قبلاً انجام گرفته با ارزش است.
- ۴ - آیا مبتلا به سردرد و یا گردن درد می‌شود؟ بلی ○ خیر ○
 * بیمارانی که سردرد و گردن درد دارند اگر بعلت میگرن نباشد ممکن است ناشی از تراوی اکلوزن باشد در اینحال بیمار در مفصل خود نیز احساس درد و صدایی کند.
- ۵ - آیا هیچ وقت آرتیت و یا نقرس داشته‌اید؟ بلی ○ خیر ○
 * آرتیت و نقرس نیز از جمله ضایعات مفصلی هستند که مفصل J.T.M را نیز می‌تواند مبتلا کند.
- ۶ - آیا تغییری در شناوی شما ایجاد شده و یا گوش شما زنگ می‌زند؟ بلی ○ خیر ○
 * زنگ زدن گوش و تغییر در شناوی مربوط به عصب صورت است و در بررسی اکلوزن باید به این مستله توجه نمود.
- ۷ - وجود انحراف در فک پایین هنگام باز نمودن دهان، نشانه عدم هماهنگی در کار عضلات ماضغه و یا وجود ضایعه در J.T.M می‌باشد.
- ۸ - آیا اطراف چشم، گوش و یا در قسمت‌های دیگر عضلات صورت خود احساس درد و ناراحتی می‌کنید؟ بلی ○ خیر ○
 * دردهای ناشی از مال اکلوزن در اطراف چشم، گوش، پیشانی، آهیانه، گیجگاه پشت سر و شانه و نیز تفکیک این دردها از ضایعات و بیماریهای دیگر چون سینوزیت، اوتیت و میگرن و غیره.^{۱۱}

۴۸ ساعت پس از قراردادن بندها اصلاح اکلوزن و سایر دستورات در مورد این سه بیمار انجام گرفت و بالاخره دو بیمار باقیمانده هم برای درمان به بخش ارتودونتسی فرستاده شدند که این بیماران نیز ضمن درمانهای ارتودونتسی از دستورات فوق برای کاهش صدا و کشتهای ارتودونتسی برای محدود کردن حرکات فک استفاده می‌کردند.^{۱۲}

برای تمام این بیماران بعد از ۲-۳ هفته مجدداً تصحیح اکلوزن صورت گرفت و فقط دو بیمار برای بار سوم احتیاج به اصلاح اکلوزن پیدا نمودند. ضمناً به تمام بیماران قبل از تصحیح اکلوزن آمپول و یا قرص ۰/۲۵ میلیگرم Pro-Banthine جهت خشک شدن و یا کاهش بزاق تجویز شد که یکی از این بیماران به این دارو حساسیت شدید نشان داد. نتایج معاینات اولیه بیماران فوق را می‌توانید درجدول (۱) مورد توجه قرار دهید.

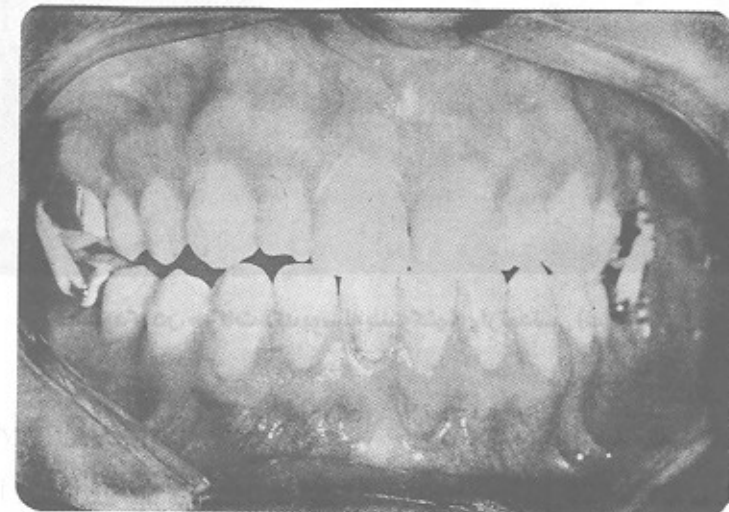
در مرحله بعد از بین این بیماران، ده نفر که علاقه بیشتری به درمان نشان می‌دادند انتخاب شدند، برای ۵ نفر اول تصحیح اکلوزن صورت گرفت و آموزش تمرینات عضلانی برای پیشگیری از صدای مفصلی به آنها داده شد. برای سه بیمار دیگر نیز که زن بودند پس از تهیه شرح حال و قالب آزمونی از فکین و بررسی‌های دیگر، برای مولرهای اول بالا و پایین بندهای ارتودونتسی انتخاب شد. سپس بر روی این بندها قلابهایی درناحیه مزیال مولرهای اول پایین و دیستال مولرهای اول بالا قرار داده شد سپس از کشتهای ارتودونتسی برای محدود کردن حرکات فک و نیز کشیدن فک به بالا و عقب استفاده شده، این کشها بر روی قلابهای متصل به بندها بود. ضمناً به بیماران آموزش داده شده بود که خودآگاهانه فک را به موقعیت صحیح هدایت کنند و در منزل و در صورت پاره شدن کشها بتوانند از کشتهای جدید استفاده کنند.

جدول (۱)

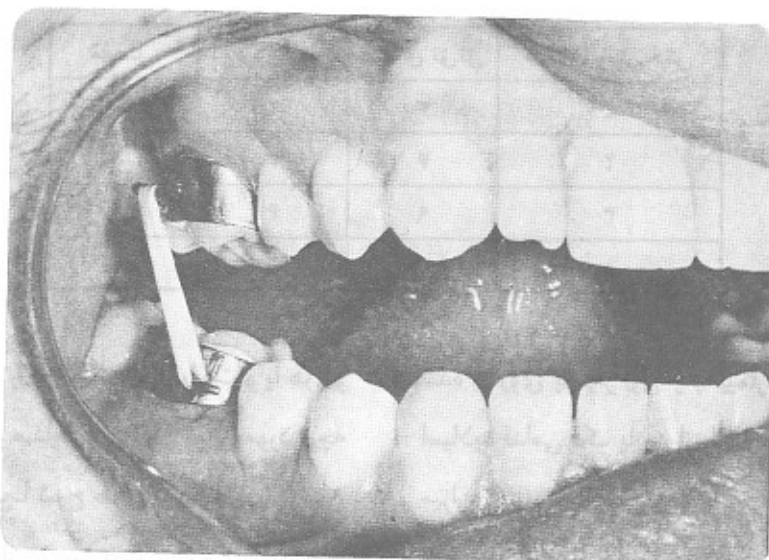
| مفصل | درد در لمس | صدای تقطق | صدای خشن خش | |
|-------|------------|-----------|-------------|--|
| راست | ۲ | ۳ | - | |
| چپ | ۳ | ۴ | ۲ | |
| هر دو | ۴ | ۹ | ۳ | |
| جمع | ۹ | ۱۶ | ۵ | |

شده بر روی پرمولر اول چپ بیمار قرار داشت. ضمناً میزان اسیلاید قدامی فک پایین از رابطه مرکزی به سنتریک $0/5$ و میزان Dewiation طرفی $1/5$ میلیمتر بطرف راست بود. هدایت لاترالی از اکلوژن مرکزی در دو طرف راست و چپ کائین رایز و بقیه شاخص‌ها در معاینه اکلوژن طبیعی بود. صدا از نوع تقطق و بالافاصله در شروع باز کردن فک و در طرف راست بود. برای بیمار بر روی مولرهای اول بالا و پایین بند گذاشته و از کشهای ارتودنسی برای محدود کردن حرکات و قراردادن فک در رابطه مرکزی استفاده شد. ضمناً قبل از تصحیح اکلوژن بیمار بمدت دوهفته از نایت‌گار استفاده کرده بود.

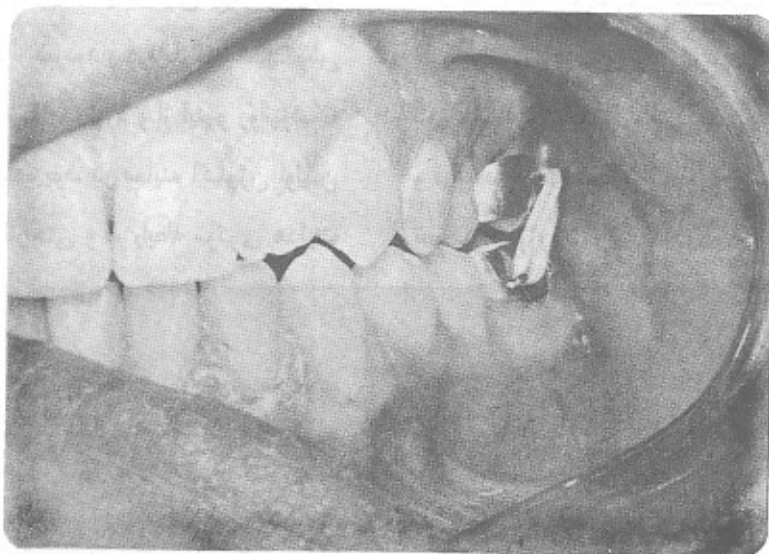
در جدول فوق درد مفصل را در سمت چپ، راست و یا هر دو طرف و با معاینه و لمس، و صدای‌های آنها را با گوش مورد توجه و ارزیابی قرار دادیم در اینجا شرح حال و چگونگی درمان برای نمونه از بیماران انتخابی، مورد بررسی قرار می‌گیرد: دوشیزه م.ح. ۱۶ ساله و دانش‌آموز دبیرستان که تمام دندانها بجز عقل رویش پیدا کرده است. شکایت اصلی بیار از درد و صدای مفصل می‌باشد بعلاوه از سردرد و درد اطراف چشم، گوش و عضلات صورت و پشت شکایت دارد و از اینرو روانپزشک بوی آسپرین و آرامبخش داده بود. در معاینه اکلوژن اولین تماس دندانی بدون درد و ناراحتی و در رابطه مرکزی هدایت



محدود کردن حرکات فک بوسیله بند و کشهای ارتودنسی (نمای روی رو)



محدود کردن حرکات فک بوسیله بند و کشهاي ارتودنسی (نمای جانبی)



محدود کردن حرکات فک بوسیله بند و کشهاي ارتودنسی (نمای جانبی)

درد شدیدی در ناحیه مفصل J.T.M. خواهد داشت. مجدداً اکلوزن بررسی شد، صدا به مقدار زیادی کم شده بود، به بیمار سایر توصیه های لازم دیگر را که در روش تحقیق ذکر شد، داده و ملاحظه گردید که پس از دو ماه صدا کاملاً برطرف ولی

برای بیمار در دیماه ۱۳۷۳ تصحیح اکلوزن انجام گرفت. بعد از ۲ هفته بیمار مجدداً معاینه شد او از درد شدید در چند روز اول شکایت داشت، مجدداً تصحیح اکلوزن شد و بعد از ۴ هفته که بیمار مراجعه کرد اظهار داشت که اگر کشها را بردارد

اکلوژن مناسب و صدا از بین رفته بود. در ماه هشتم بیمار مجدداً معاینه شد و ظاهرآ ناراحتی وجود نداشت. درمورد این بیمار می‌توان گفت که نتیجه درمان ایده‌آل بوده است. در جدول ۲ شرح حال بیماران و نتایجی که از درمانهای حاصل شده مورد بررسی قرار گرفته است.

درد عضلانی هنوز وجود داشت، در ماه سوم بیمار اظهار داشت که دردها بعلت ضعف چشمها و اشتباهی که در شماره عینک رخ داده بوده و پس از تصحیح شماره عینک، دردها برطرف شده است. در این حال بیمار تماس پیش رس‌دنданی و انحرافی از ستریک ریلیشن به اکلوژن نداشت و بطور کلی

جدول (۲)

| درمان با اصلاح اکلوژن | بهبودی کامل | بهبودی نسبی | عدم بهبودی |
|---|-------------|-------------|------------|
| استفاده از کشهای ارتدنسی و تمرينات عضلانی | % ۹۰ | % ۱۰ | - |
| تمرينات عضلانی | % ۷۰ | % ۳۰ | - |

۲ - صدای ساده در انتهای بازکردن ماندیبول و ابتدای بستن آن.

۳ - صدای ساده در اواسط مرحله بازکردن و صدایی دیگر در شروع بستن ماندیبول.

۴ - صدای در اواسط بازکردن و صدای دوم در انتهای بازکردن و احتمالاً صدایهای سوم در شروع بستن، (Subluxation). با بررسی صدایهای ثبت شده J.T.M که آنرا فتوآرتروسونوگرام می‌نامند، می‌بینیم که با ضایعات مشابه مفصلی و طبق قانون اهرمها در بیماران کلاس ۳ اسکلتال صدایها کمی شدیدتر بوده و صدایهای کلاس ۱ بطور قابل ملاحظه از صدایهای کلاس ۲ و ۳ کمتر می‌باشد.^{۱۶}

بیماریها و اختلالات مفصلی که توان با صدای مفصلی هستند عبارتند از:^{۱۷}

۱ - سندروم اختلالات فونکسیونل مفصل گیجگاهی فکی ۲ - درفتگی مکرر فکی

۳ - آرتربیت مزمون مفصل و درد راجعه عضلانی

Discussion

الف - صدای مفصل گیجگاهی فکی

صدای مفصل گیجگاهی فکی پدیده‌ای است که در اثر حرکات ماندیبول در یک و یا هر دو مفصل پدید می‌آید. این

صدایها بصورت Clicking و Grinding دیده می‌شود در مورد چگونگی بوجود آمدن صدا عقاید بسیار بوده که در اینجا نظریاتی را که بیشتر مورد قبول است بررسی می‌کنیم.^{۱۲,۱۳,۱۵}

بدنبال عدم هماهنگی در انقباض دوبطن عضله رجلی خارجی، دیسک نسبت به کندیل در رابطه نرمال نخواهد بود این گروه از بیماران از نظر کلینیکی دو علامت مهم دارند.^{۱۸}

۱ - هنگام باز کردن دهان ماندیبول به یک سمت منحرف می‌شود.

۲ - این حرکت غیرطبیعی اغلب با صدایهای همراه است که این صدایها از نظر کلینیکی به چهار نوع تقسیم می‌شوند.^{۱۹}

۱ - صدای ساده در شروع باز کردن ماندیبول.

گراهام هم اختلالات اکلوزنی را بطور نسبی در ایجاد صدا و اسپاسم عضلاتی موثر دانسته و این همان نتیجه است که مادر مورد بیماران خود بدبست آورده‌یم.^[۱۶]

۲- دوباره سازی و تمرین عضلانی برای برطرف کردن صدا و انحراف فک

استقرار فک پایین در موقعیت صحیح خود و در حالت سلامت مفصل غیرارادی صورت می‌گیرد اما در مواردی که لیگامانها شل و ضعیف هستند اینکار بخوبی صورت نمی‌گیرد و بیمار باید آگاهانه فک پایین را در حالت عقب کشیده قرار دهد و برای انجام این عمل به عضلات فوق لامی باید تعلیم داده شوند تا فک پایین را عقب کشیده و از بازشدن زیاد فک جلوگیری کنند.^[۱۷]

۳- روان درمانی

ما ضمن درمان بیماران خود، بوجود عوامل روانی چنان عامل اتیولوژیک در ایجاد صدا و سایر ناراحتی‌های مفصل پی‌بردیم، Ponp و Gron و Laskin هم اظهار می‌دارند که بیمارانی که با روش‌های درمانی دیگر بهبود نیافته‌اند را می‌توان با روان درمانی معالجه نمود.^[۱۸]

۴- فیزیوتراپی و دارودرمانی

از گرما و اولتراسونیک نیز برای درمان اختلالات فونکسیونل مفصل گیجگاهی فکی استفاده می‌گردد.^[۱۹]

نتیجه

پس از مطالعه مقالات مختلف و معالجات بیماران که علاقه بیشتری به درمان داشتند به این نتیجه رسیدیم که:

- وجود صدا در مفصل گیجگاهی فکی ممکن است بعلت مال اکلوزن باشد.

۴- استئوآرتیت یا آرتیت هیپرتروفیک

۵- آرتیت ضربه (آرتروز)

۶- عفونت مینیسک

۷- درفتگی مینیسک

ب- درمان صدای مفصل گیجگاهی فکی

پس از بررسی چگونگی ابعاد صدا در مفصل متوجه شدیم که در صورت عدم وجود بیماری‌های مفصل چون آرتروز و غیره، اختلال در کار و عمل عضلات ماضغه مثل انقباض ناهماهنگ دوبطن عضله رجلی خارجی و نیز سندرم اختلال فونکسیونل مفصل گیجگاهی فکی می‌تواند موجب ایجاد صدا در مفصل گردد. تحقیقات نشان می‌دهد که صدای مفصل باز شدن بیش از حد و نیز درفتگی نسبی مزمن، مقدمه ایجاد سندرم M.P.D می‌باشد.^[۲۰] در اینجا به ذکر روش‌هایی که برای درمان صدای مفصل، اسپاسم و درد عضلات جونده صورت گرفته و نتایج حاصله از درمانها می‌پردازیم.

۱- اکلوزن تراپی

گروهی براین عقیده‌اندکه اختلالات اکلوزالی موجب جابجایی ماندیبول گشته و بنابراین اصلاح اکلوزن باعث قرار گرفتن ماندیبول در محل صحیح خود می‌گردد و نتیجه تصحیح اکلوزن کامل در این بیماران، بازگشت فعالیت عصبی عضلانی و حالت نرمال است.^[۲۱]

لازم به توضیح است که اصلاح اکلوزن در حالت حاد اختلالات مفصل درست نیست و برای درمان باید تسکین موضعی داده و به عضلات اجازه داد تا بحال نرمال برگردند برای این امر و برحسب مورد می‌توان از نایت گارد، درمانهای فیزیکی، دارو درمانی و غیره استفاده نمود.^[۲۲]

Summary

Temporomandibular Joint (T.M.J) dysfunction is generally recognized as a multifactorial disease process that may manifest a variety of signs and symptoms. Women usually represent the majority of patients with T.M.J. dysfunction. Indeed several studies have shown that women represent more than 80% of this patient population (10).

Epidemiologic studies indicate that large portions of the general population exhibit signs and symptoms of T.M.J dysfunction, factor in the development of T.M.J dysfunction.

Three purported signs of T.M.J dysfunction are: limited jaw opening, deviated jaw opening, and joint sound. Three signs of occlusal discrepancy are movement from C.R. to C.O. nonworking side contacts, and posterior working side contacts. (10)

However I think that the presence of such signs may be physiologic variation of the normal and not indicative of T.M.J dysfunction in all of this patients.

۲ - در بیمارانی که مبتلا به یکی از عوارض T.M.J هستند وجود مال اکلوژن می‌تواند یک عامل مستعدکننده محسوب گردد.

۳ - تصحیح اکلوژن در بیماران مذکور موجب بهبود نسبی صدای مفصل گردید.

۴ - در بیمارانی که مال اکلوژن عامل اصلی در ایجاد صدای مفصلی بود اصلاح اکلوژن موجب بهبودی سریع و کامل صدای مفصل گیجگاهی فکی گردید.

REFERENCES

1. Biondi, A.M; Picardi, A. (1993): Temporomandibular Joint Paindysfunction Syndrome. Psychother Psychosom. 59(2): 84-98.
2. Bradley, Paul. F. (1987): Conservative Treatment for T.M.J. Pain Dysfunction. British Journal of Oralmaxilof. Surgery 25: 125-37.
3. Clark, G.T; Moody, D.G.; Sanders, B. (1991): Arthroscopic Treatment of T.M.J. Jornal Maxillofac. Surg. 49: 157-64.
4. Dewk, K.: (1992): Orthodontic Finalisation Followingtherapy with An Anterior & Posterior Repositiongning Splint. Int, J. Adult - Orthodon - Orthognath - Surg. 7(A) 251-63.
5. Findlay and Kilpatrick. S.J. (1960): Ananalysis the Sounds Produce by the Mandibular Joint J.D. Rest 39: 1163-71.
6. Graham, C.H. (1976): Effects of Occlusal Instability. Australian Dental J. Feb; 21 Pages 15-22.
7. Goodman, Phill [et. al] (1976): Respanse of Patients with Myofacial Pain - Dysfunction. Syndrome of Mock Eqllibration. JADA. Apr; 22: 755-58.
8. Green, Charles, S. (1972): The T.M.J. Pain Dysfuntion Syndrome M.P.D.S. JADA. March; 84: 924-28.
9. Laskin, Daniel M. (1969): Etiology of the pain Dysfunction Syndrome. JADA. July; 79: 147-53.
10. Leutenant, W.L; Commander, M.A; Huler, De. USN. (1990): Acomparison of the Signs of Temporomandibular Joint Dysfunction and Occlusal J. Oral. Surg. August; 70(2): 180-83.
11. Martin, A. (1974): Psychotherapy for the M.P.D. Syndrome. JADA Sept; 89: 629-32.
12. Mohi; Zarb; Carlsoon; Rugh. (1988): Occlusal Parafunction Textbook of Occlusion (chap 18): 249-261
13. Okesson, Jeffry P. (1995): Nonsurgical Treatment of Internal Disordersof . T.M.J. Oral Maxilf. Surg. Clin of North Amer Feb; 7(1)
14. Parker, M.W. (1990): Adynamic Model of Etiology in Temporomadibular Disordes. JADA. March' 120(3): 283-295.
15. Ramfjord, S.P. [et. al] (1971): Inter Arthicular Disease in wide Mandibular Opening in Rhesus. JPD. Aug; 26: 189-99.
16. Ramfjord, Ash. (1969): Occlusion (chap 17) Sunders: 355-69.

17. Ramfjord, Ash. (1995): Occlusion (chap 12) Saunders: 445-56.
18. Reese, Arthur S.F and Scheman, Paul (1962): Management of T.M.J. Problems (chap 2) Mosby: 30-38.
19. Shore. (1970): Understanding your Ligaments Clicking JPD. July; 23(6):
20. Sicher. (1995): Oral Anatomy & Occlusion Mosby: 160-185.
21. Sutcherhd [et. al] (1973): The T.M.J. Syndrome. J.A.M.A. Sept; 225: 1248-9.
22. Yavelow [et.al] (1971): T.M.J. Clicking. Oral Surg. Nov; 32: 708-15.