

# مقایسه سه روش مختلف جراحی ارتوگناتیک بر روی دامنه حرکات فک پایین

دکتر یوشیاهو رفوآ\* - دکتر سعید جلایر \*\*

\* استادیار گروه آموزشی جراحی دهان و فک و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران

\*\* استادیار گروه آموزشی جراحی دهان و فک و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی قزوین

**Title:** A comparison of three different orthognathic surgery methods on the range of mandibular movements

**Authors:** Refoua Y. Assistant Professor\*, Jalayer S. Assistant Professor\*\*

**Address:** \* Dept. of Oral and Maxillofacial Surgery, Tehran University of Medical Sciences

\*\* Dept. of Oral and Maxillofacial Surgery, Ghazvin University of Medical Sciences

A lot of studies have discussed the reduction of mandibular movements range after orthognathic surgeries. The present study focuses on the conventional orthognathic surgery methods to determine the method with the least effects on mandibular movements. Sixty patients were investigated in a prospective study. They were divided, based on the surgical method, into three groups. In the first group (20 patients) sagittal osteotomy, in the second group extra oral vertical osteotomy for mandibular retrusion, and in the third group simultaneous Bimax osteotomies of the upper and lower jaws, were performed. The surgical method applied for maxilla was Lefort 1 osteotomy to protrude the upper jaw and of the lower jaw was extraoral vertical osteotomy. The range of mouth opening, in central region, right and left lateral movements and protrusive movements, before and three months after surgery, were measured. Sagittal osteotomy method (the first group) showed the most changes and reduction in movements, while the least changes were observed in extraoral vertical method (the second group).

**Key words:** Orthognathic Surgery- Mandibular Movement

*Journal of Dentistry. Tehran University of Medical Sciences (Vol. 15, No. 1, 2002)*

## چکیده

در مطالعات متعددی به کاهش دامنه حرکات فک پایین پس از جراحیهای ارتوگناتیک اشاره شده است. این مطالعه به منظور ارزیابی این مسئله که کدامیک از روش‌های متداول جراحی ارتوگناتیک اثر کمتری بر روی حرکات فک پایین دارد، انجام شد. در این مطالعه ۶۰ بیمار بر اساس روش جراحی ارتوگناتیک به سه گروه تقسیم شدند و در هر گروه ۲۰ بیمار مورد عمل جراحی قرار گرفتند. در گروه اول استئوتومی به روش Sagital، در گروه دوم استئوتومی به روش Vertical خارج دهان جهت عقب بودن فک پایین و در گروه سوم استئوتومی‌های همزمان Bimax فک بالا و پایین انجام شد. روش جراحی فک بالا استئوتومی I Lefort جهت جلو اوردن فک بالا و روش جراحی فک پایین Vertical خارج دهانی بود. میزان باز کردن دهان در ناحیه دندانهای سانترال و میزان حرکات طرفی راست و چپ و حرکات پیشگرایی در هر سه گروه قبل و سه ماه پس از جراحی اندازه‌گیری و ارزیابی شد. بیشترین میزان تغییرات و کاهش این حرکات، در روش استئوتومی Sagital (گروه اول) و کمترین میزان در روش Vertical خارج دهانی (گروه دوم) مشاهده شد.

کلید واژه‌ها: جراحی ارتوگناتیک- دامنه حرکات فک پایین- استئوتومی Sagital Split

مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران (دوره ۱۵، شماره ۱، سال ۱۳۸۱)

برای همه بیماران قبل از عمل و نیز سه ماه پس از جراحی سه حرکت اصلی فک پایین به شرح زیر اندازه‌گیری و ثبت شد:

- ۱- میزان باز کردن دهان در ناحیه دندانهای سانترال Maximal Interincisal Opening (MIO)
- ۲- میزان حرکت طرفی به راست و چپ
- ۳- میزان حرکت پیشگرایی

میزان اوربایت و یا اپن‌بایت با احتساب MIO در نظر گرفته شد؛ به عبارت دیگر اگر بیماری دارای ۲ میلی‌متر اوربایت و ۵۰ میلی‌متر MIO بود، میزان MIO صحیح وی ۵۲ میلی‌متر منظور گردید و در موارد اپن‌بایت ۲ میلی‌متری، این مقدار ۴۸ میلی‌متر محاسبه شد.

میزان حرکات طرفی راست و چپ بر اساس فاصله افقی بین خط وسط فک بالا و پایین زمانی محاسبه شد که فک پایین با تماس مختصر دندانها حرکات طرفی را انجام می‌دهد. هر گونه انحراف خط وسط نیز در محاسبه منظور شد.

حرکت پیشگرایی نیز بر اساس فاصله بین سطح لبیال دندان‌سانترال فک بالا و پایین می‌باشد. میزان Projection Dندانهای سانترال برای بیمار مثبت و Reverse Ovejet منفی فرض شده است.

معیارهای ورود بیماران به این مطالعه عبارت بود از:

- جوان بودن بیماران
- نداشتن اختلالات سیستمیک و TMJ که نیاز به جراحی ارتوگناتیک داشته باشد.

- مراجعه به بخش جراحی دهان و فک و صورت بیمارستان دکتر شریعتی

در جدول ۱، اطلاعات آماری تعداد کل بیماران، میانگین سنی و نسبت مرد به زن برای هر گروه به طور جداگانه ارائه شده است.

## مقدمه

با آن که جراحیهای ارتوگناتیک اغلب باعث بهبود اکلوژن می‌گردد ولی دامنه حرکات فک پایین به علل مختلف (فیکساسیون بین فکی، ترامای جراحی و ...) پس از جراحی به طور موقت یا گاهی برای همیشه کاهش می‌یابد (۵,۴,۳,۲,۱).

در مطالعات مختلف علاوه بر جابه‌جایی کندیل عوامل دیگری را نیز از قبیل سن، جنس و مرغولوزی صورت، کشش بافت نرم، میزان جلوآوردن یا عقببردن فک پایین در ایجاد محدودیت پس از عمل مؤثر دانسته‌اند (۸,۷,۶). هدف از این مطالعه تعیین میزان تأثیر جراحی ارتوگناتیک با سه روش متداول بر روی دامنه حرکات فک بود.

## روش بررسی

این مطالعه تجربی، بر روی ۶۰ بیمار (۳۶ زن، ۲۴ مرد) که در فاصله سنی ۱۸ تا ۳۵ سال قرار داشتند، در مدت دو سال در بیمارستان دکتر شریعتی انجام شد. بیماران مورد مطالعه بر اساس روش جراحی به سه گروه تقسیم شدند و در هر گروه ۲۰ بیمار قرار گرفت.

گروه اول، شامل استئوتومی داخل دهانی به روش Sagittal Split Osteotomy (SSO) استئوتومی به روش خارج دهانی Extraoral Vertical Ramous Osteotomy (VRO) استئوتومی همزمان فک بالا و پایین که روش جراحی فک بالا استئوتومی ۱ Lefort 1 و روش جراحی فک پایین خارج دهانی و Vertical Ramous (LF<sub>1</sub> / VRO) بود.

برای تمام بیماران در هر سه گروه آرج بار و فیکساسیون بین فکی (IMF) برای مدت ۸-۶ هفته استفاده شد. روش فیکساسیون فک بالا در جراحیهای همزمان فکین Rigid Fixation (Bimax) به صورت بود.

## یافته‌ها

بالا و پایین) در جدول ۴ نشان داده شده است و میانگین حرکات با انحراف معیار نشان می‌دهد که در این گروه میزان تغییرات از گروه دوم بیشتر ولی از گروه اول کمتر می‌باشد.

به طور کلی با مقایسه سه گروه با یکدیگر بیشترین تغییرات و کاهش حرکات در روش SSO مشاهده می‌شود؛ پس از آن کاهش این حرکات با اندکی تفاوت در گروه سوم مشهود می‌باشد و گروه دوم کمترین تغییرات و محدودیت حرکات را در بیماران ایجاد می‌نماید.

تصویر ۱ میانگین میزان MIO را در سه گروه مورد مطالعه با یکدیگر نشان می‌دهد.

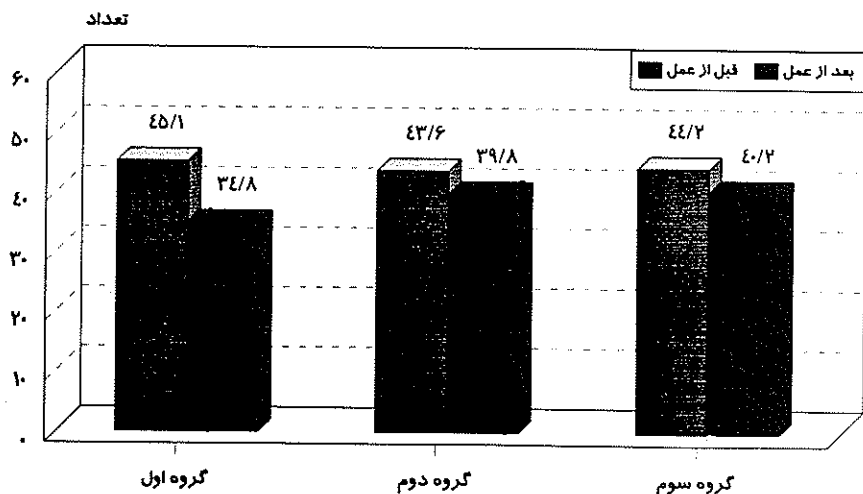
در مطالعات دیگر نیز کاهش دامنه حرکات فک متعاقب جراحیهای استئوتومی فک گزارش شده است که با این مطالعه هماهنگی دارند. در مجموع می‌توان اظهارنظر نمود در مواردی که امکان کاهش حرکات فک پایین انتظار می‌رود، به شرطی که مسئله انسزیون روی پوست بیمار ایجاد اشکالی نکند، می‌توان از جراحیهای خارج دهانی مانند VRO استفاده کرد.

میانگین و انحراف معیار در حرکات MIO، پیشگرایی و حرکات طرفی راست و چپ در روش جراحی SSO در جدول ۲ آمده است.

نتیجه مطالعه در گروه اول (استئوتومی به روش SSO) در جدول ۲ آمده است؛ میانگین حرکات MIO و PROT و RLE و LLE را با احتساب انحراف معیار نشان می‌دهد. جدول ۲ کاهش حدود ۱۱ میلی‌متر را در MIO قبل و بعد از عمل در گروه ۱ نشان می‌دهد؛ همچنین در مورد حرکات طرفی و پیشگرایی نیز کاهش قابل ملاحظه‌ای نسبت به قبل از عمل مشاهده شد. در این گروه بیشترین کاهش و تغییرات حرکات فک پایین وجود دارد.

نتیجه مطالعه در گروه دوم (استئوتومی به روش VRO) در جدول ۳ نشان داده شده است و میانگین و انحراف معیار میزان حرکات قبل و بعد از جراحی به روش فوق در آن مقایسه شده است. در این روش کاهش قابل ملاحظه‌ای در حرکات فک پایین مشاهده نشد و در واقع این روش کمترین تغییرات حرکتی را در بیماران به همراه داشت.

نتیجه مطالعه در گروه سوم (استئوتومی همزمان فک



تصویر ۱ - مقایسه میانگین MIO قبل و بعد از عمل در سه گروه مورد مطالعه

جدول ۳- میانگین و انحراف معیار حرکات مختلف در گروه دوم مطالعه

میزان بعد از عمل	میزان قبل از عمل	نوع حرکات
۳۹/۸ ± ۴/۱	۴۲/۶ ± ۴/۳	MOI
۸/۲ ± ۰/۸	۸/۶ ± ۰/۸	حرکات طرفی به سمت راست
۷/۳ ± ۰/۸	۸/۷ ± ۰/۹	حرکات طرفی به سمت چپ
۷/۴ ± ۰/۹	۷/۸ ± ۰/۹	حرکت پیشگرایی

MIO: Maximal Interincisal Opening

جدول ۴- میانگین و انحراف معیار حرکات مختلف در گروه سوم مطالعه

میزان بعد از عمل	میزان قبل از عمل	نوع حرکات
۴۰/۲ ± ۴/۰۴	۴۴/۲ ± ۴/۲	MOI
۸/۱ ± ۱/۱	۸/۴ ± ۱/۰۲	حرکات طرفی به سمت راست
۷/۹ ± ۱/۰۴	۸/۷ ± ۱/۰۸	حرکات طرفی به سمت چپ
۷/۱ ± ۰/۷	۷/۸ ± ۰/۸	حرکت پیشگرایی

MIO: Maximal Interincisal Opening

جدول ۱- تعداد کل بیماران، میانگین سنی و نسبت مرد به زن در هر یک از گروههای مطالعه

نوع عمل جراحی	تعداد بیماران	سن (سال)	نسبت زن / مرد
SSO	۲۰	۲۴/۱	۸/۱۲
VRO	۲۰	۲۳/۸	۹/۱۱
LF1/VRO	۲۰	۲۵/۸	۷/۱۳
جمع	۶۰	۲۴/۶	۲۴/۳۶

SSO: Sagittal Split Osteotomy

VRO: Extraoral Vertical Ramous Osteotomy

LF1: Lefort 1

جدول ۲- میانگین و انحراف معیار حرکات مختلف در گروه اول مطالعه

نوع حرکات	میزان قبل از عمل	میزان قبل از عمل	میزان بعد از عمل
MIO	۴۵/۱ ± ۴/۴	۴۵/۱ ± ۴/۴	۳۴/۸ ± ۴/۴
حرکات طرفی به سمت راست	۸/۹ ± ۰/۹	۸/۹ ± ۰/۹	۷/۴ ± ۰/۸
حرکات طرفی به سمت چپ	۸/۸ ± ۰/۹	۸/۸ ± ۰/۹	۷/۳ ± ۰/۹
حرکت پیشگرایی	۸/۴ ± ۱/۲	۸/۴ ± ۱/۲	۷/۸ ± ۱/۲

MIO: Maximal Interincisal Opening

کاهش حرکات فک پایین (Hypomobility) معمولاً به صورت  $MIO < 40 \text{ mm}$  بروز می‌کند. مطالعه افراد سالم نشان داده است که MIO بین ۴۵ تا ۵۵ میلی‌متر متغیر است.

در مطالعات Petersson و Rotskoff میانگین میزان حداقل فاصله بین لبه دندانهای انسزیال (MIO) قبل از عقب‌بردن فک پایین ۴۷ میلی‌متر بوده که پس از عمل این میزان به ۴۲ میلی‌متر کاهش یافته است (۹,۷٪).

در مطالعات Boyd و Stacy نیز مشاهده شده است که در استئوتومی‌های لوفورت I همراه با جراحی ساجیتال فک پایین، میزان کاهش دامنه حرکات فک پایین بیش از

## بحث

تغییرات دامنه حرکات فک پایین پس از جراحی ارتوگناتیک در مطالعات زیادی مورد بحث قرار گرفته است؛ زیرا تغییر در وضعیت قطعه پروگزیمال در طی جراحی و پس از آن و در نهایت به هم خوردن اکلوژن، اختلال در TMJ و کاهش حرکات فک پایین در جهت افقی و عمودی همراه مورد توجه بوده است.

روشهای جراحی می‌تواند موجب ادم و گاهی خونریزی در داخل فضای مفصلی شود که این پدیده به علت کشش نامناسب عضلات، فلنج عضلات به دلیل بیهوشی عمومی، تکنیک نادرست جراحی و عدم صحیح قرار گرفتن قطعات استئوتومی شده و نوع فیکساسیون به کار رفته از مهمترین این دلایل محسوب می‌شوند.

(SSO) MIO بود که بیشترین کاهش در روش Sagital MIO مشاهده شد. عاملی که لازم است در مطالعات بعدی مورد توجه قرار گیرد، احتمال بلندشدن دندانهای سانترال در اثر IMF می‌باشد که می‌تواند بر روی میزان MIO اثر بگذارد؛ البته چون در تمام روشها IMF به یک مدت وجود داشته است، در همه یکسان می‌باشد.

جراحی به روش استئوتومی شاخه صعودی از راه خارج دهانی بوده است (۱۰،۳).

در مطالعه حاضر ۸ بیمار قبل از عمل دارای MIO کمتر از ۴۰ میلی‌متر بودند که این میزان پس از عمل به ۳۷ میلی‌متر کاهش یافت.

مهمترین یافته پس از جراحیهای ارتوگнатیک کاهش

#### منابع:

- 1- Storum KA, Bell WH. Hypomobility after maxillary and mandibular osteotomies. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol* 1984 Jan; 57(1): 7-12.
- 2- Aragon SB, Van Sickles JE, Dolwick MF, Flanary CM. The effects of orthognathic surgery on mandibular range of motion. *J Oral Maxillofac Surg* 1985 Dec; 43(12): 938-43.
- 3- Stacy GC. Recovery of oral opening following sagittal ramus osteotomy for mandibular prognathism. *J Oral Maxillofac Surg* 1987 Jun; 45(6): 487-92.
- 4- Hing NR. Early relapse following bilateral sagittal split advancement. *Aust Orthod J* 1989 Oct; 11(2): 100-6.
- 5- Lydiatt DD, Davis LF. The effects of immobilization on the rabbit temporomandibular joint. *J Oral Maxillofac Surg* 1985 Mar; 43(3): 188-93.
- 6- Ellis-E. Condylar positioning devices for orthognathic surgery: are they necessary. *J Oral Maxillofac Surg* 1994 Jun; 52(6): 536-52; discussion 552-4.
- 7- Rotskoff KS, Herbosa EG, Villa P. Maintenance of condyle-proximal segment position in orthognathic surgery. *J Oral Maxillofac Surg* 1991 Jan; 49(1): 2-7; discussion 7-8.
- 8- Bell WH. Modern Practice in Orthognathic and Reconstructive Surgery. Vol 1. Philadelphia: WB Saunders; 1992.
- 9- Petersson LJ. Principles of Oral and Maxillofacial. Vol 3. USA: Lipincott; 1992.
- 10- Boyd SB, Karas ND, Sinn DP. Recovery of mandibular mobility following orthognathic surgery. *J Oral Maxillofac Surg* 1991 Sep; 49(9): 924-31.