

مجله دانشکده پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی تهران
سال ۶۲، شماره ۶، صفحات ۴۸۱ تا ۴۸۹ (۱۳۸۳)

بررسی نتایج عمل رینوپلاستی از طریق آنالیز کامپیوتری معیارهای زیبایی بینی

دکتر محمد صادقی حسن‌آبادی (استادیار)، دکتر سیدموسی صدرحسینی (استادیار)، دکتر بابک ساعدی (دستیار)
گروه گوش و حلق و بینی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

مقدمه: در سالهای اخیر توجه ویژه‌ای به عملهای زیبایی می‌شود. در این میان با توجه به موقعیت مرکزی بینی در صورت و پیچیدگی تکنیک، عمل رینوپلاستی اهمیت به سزایی دارد. در هر outcome research زمانی که یافته‌های subjective تبدیل به Objective شود ارزش بیشتری پیدا می‌کند که استفاده از ایندکسهاست. این موضوع را محقق می‌کند. با توجه به موضوعات بالا تحقیق فوق انتخاب گردیده تا بتوان نتایج عمل رینوپلاستی را در بخش گوش و حلق و بینی بیمارستان امام خمینی بین سالهای ۸۰ و ۸۱ تعیین نمود.

مواد و روش‌ها: جهت تعیین نتایج، عکسهای بیماران عمل شده در مقطع زمانی فوق جهت بررسی ایندکسها با نرم افزار Photoshop 7 مورد آنالیز قرار گرفت. سپس بعد از حداقل ۶ ماه عکس بعد از عمل گرفته شد و میزان رضایت بعد از عمل مورد پرسش قرار گرفته سپس نتایج با نرم افزار SPSS 10 مورد آنالیز واقع شد. نوع مطالعه از نوع quasi experimental می‌باشد.

یافته‌ها: از ۱۲۰ بیماری که در این مدت مورد عمل جراحی قرار گرفتند ۹۰ بیمار بعد از پیگیری در برنامه شرکت کردند که از این میان ۶ بیمار به علت ناقص بودن و استاندارد نبودن عکسها حذف شده و نتایج ۸۴ بیمار به این شرح می‌باشد: میانگین سنی $SD=3/6$ و $24/46$ ٪، شیوع جنسی $57/43$ ٪ مرد و زن، متوسط $9/44$ follow up ماه بود، ضخامت پوست 76 ٪ نرمال و بقیه پوستهای ضخیم و نازک بودند. بیماران بعد از درمان 72 ٪ موارد راضی و یا بسیار راضی بودند. عمل انجام شده در تصحیح طول بینی، پهنا، زاویه نازوفرنتال، نازولابیال، پروژکسیون با موفقیت نسبتاً کم همراه بود. اما در تصحیح dorsum, tip, hump استخوانی و زاویه نازوفاشیال نسبتاً موفق بود.

نتیجه‌گیری و توصیه‌ها: میزان رضایت بعد از عمل با ضخامت پوست زاویه نازوفرنتال و پروژکسیون ارتباط داشت. با بقیه ایندکسها ارتباط معنی داری نداشت.

از اهمیت بیشتری برخوردار میباشد. از دید فوق نیز استفاده از aesthetic index یک ابزار جدید در بررسی نتایج است که به مطالعه فوق اهمیت بیشتری میدهد.

در کتب و مقالات مختلف روش‌های، متفاوتی جهت بررسی نتایج رینوپلاستی استفاده از ایندکس‌های زیبایی شناختی و کاربرد کامپیوتر در آنالیز چهره و روش‌های متفاوت بررسی رضایت به کار برده شده است.

(۱) بیماران را از لحاظ رضایت بعد از عمل به شکل زیر تقسیم می‌کند: شایع‌ترین دسته بیماران خوشحال و جراحان مفتخر، دسته بعدی که به طور تعجب انگیزی دسته بزرگی را تشکیل می‌دهند بیماران خوشحالی هستند که جراحان آنان از نتیجه عمل خود راضی نمی‌باشند. بیماران و جراحان غیرراضی از نتیجه عمل کاندید عمل رینوپلاستی ثانویه می‌باشند و نهایتاً دسته کمی از بیماران در گروه غیر اختصاصی که جراح از نتیجه عمل آنها راضی می‌باشد اما بیمار ناراضی است.

(۸) نسبت‌های صورت ۷۸ فرد زیبا را بررسی کرد مشاهده کرد که طول ایده آل بینی ۰/۶۷ یا ۲/۳ ارتفاع ۱/۳ میانی صورت یا دقیقاً مساوی با ارتفاع چانه می‌باشد. پروژکسیون radix از محل نازیون اندازه گیری می‌شود که ۱/۳ طول ایده آل بینی می‌باشد. ارتباطات فوق در رینوپلاستی استفاده شده و این امکان را بوجود می‌آورد که بینی ایجاد شده متناسب با صورت باشد و مقدار برداشته شده dorsum مناسب با مقدار تعیین شده باشد.

در بررسی انجام شده توسط Graber زاویه نازوفروننتال نسبت به نازوفاشیال و نازولایال اهمیت کمتری در نتیجه عمل رینوپلاستی داشت (۸).

بنظر می‌رسد که آنالیز دقیق عکس‌های قبل و بعد از عمل وسیله عالی جهت دریافت شخصی، تحقیق و آموزش می‌شد بدست آوردن اطلاعات فوق در گروه‌های مشخص پیش بینی کننده درجه دفورمیتی و یا تغییرات بعد از عمل می‌باشد (۱۲).

با توجه به اهمیت مسائل فوق این موضوع انتخاب گردید.

مقدمه

در بررسی اعمال جراحی متفاوت زیبایی در صورت سپتورینوپلاستی سخت‌ترین و پیچیده ترین عمل پلاستیک می‌باشد. موقعیت مرکزی بینی در صورت از یک سو و از سوی دیگر ارتباطات پیچیده قسمتهاي مختلف آناتومیک و عملکرد بینی به یکدیگر به عمل فوق اهمیت بیشتری می‌دهد. به تعبیر دیگر بینی کلید اصلی زیبایی صورت است. از این رو بررسی aesthetic صورت یکی از مسائل پایه و مطرح در برنامه ریزی رینوپلاستی می‌باشد.

آگاهی از آرزوهای بیمار و تلقی وی از زیبایی در انتخاب تکنیک عمل مهم است. صورتهاي زیبا نسبتها و ارتباطات مشخصی با یکدیگر دارند و تشخیص این نسبتها بهترین الگو را جهت جراحی مطرح می‌کند.

زمانی که عدم تناسب عمدۀای بین این نقاط وجود دارد تصحیح اختلال فوق تنها با یک عمل عمدۀ اورتوگوناتیک با کرانیوفاشیال قابل تصحیح می‌باشد. این عدم تناسبها می‌باشد با بیمار مطرح شود تا مشخص شود بهترین جراحی ممکن جهت بیمار کدام می‌باشد.

تأثیر فرهنگ بر قضایت زیبایی در مطالعات جامعه شناسی به اثبات رسیده است. از این رو تلقی یکسان از نسبتها و زوایای مطلوب در جامعه ما قابل انتظار نیست از آنجایی که مسئله فوق تاکنون در بیماران ایرانی مورد بررسی قرار نگرفته است اهمیت عنوان فوق پیش از پیش آشکار می‌شود.

البته می‌باشد در نظر گرفت که این نسبتها مطلق نیست. صورتهاي زیبایی بدون این نسبتها نیز وجود دارد. بنابراین اندازه گیری و محاسبات دقیق نمی‌تواند جای قضایت یک جراح موفق با چندین سال تجربه را بگیرد.

از سوی دیگر تحقیق در مورد نتیجه یک عمل یا out come research یک عنوان جدید در طب بالینی می‌باشد. زمانی که نتایج یک عمل جراحی بجای یافته‌های subjective بوسیله ایندکس‌های objective اندازه گیری شود

دو طرف را به سوپراتیپ و کلوملازوبلار defining Point angle به یکدیگر وصل می‌کند می‌باید شکل لوزی با یکدیگر بسازد با توجه به تغییرات لوزی ایده آل به چهار صورت پهن، باریک، آستمیریک، منحرف، نرمال طبقه‌بندی می‌شد.

تعیین وجود Nasal Deviation خط پهن menton تا midlabellar می‌باید از nasal tip عبور کند و پل بینی را به دو قسمت مساوی تقسیم کند (بلی یا خیر).

تعیین تناسب پهنهای قاعده استخوانی بینی: می‌بایست ۷۰ تا ۸۰٪ alar base باشد که بوسیله خطوطی که مماس به قسمت استخوانی بینی رسم می‌شود اندازه‌گیری می‌شود و به چهار دسته ضخیم، نازک، منحرف، نرمال تقسیم بندی می‌شود.

tip نسبت فاصله خطی که از alar columellar ratio گذرد با بالاترین نقطه rim alar و خطی که از کلوملازوبلار angle می‌گذارد و بوسیله عدد مشخص می‌شود که نرمال آن ۱ می‌باشد.

زاویه نازوفرونتال: بوسیله رسم خط بین نازیون و گلابلا و خطی بین نازیون و سوپراتیپ بر حسب درجه ۱۱۵-۱۳۰. شکل ۲.

زاویه نازوفاشیال: زاویه خط بین گلابلا و dorsum می‌بینی بر حسب درجه ۴۰ تا ۳۰.

زاویه نازولابیال: زاویه بین خط ساب نازال ورمیلیون و خط کلوملا و ساب نازال بر حسب درجه نرمال مردها ۹۰-۱۱۰ زنها ۱۰۰-۱۱۰.

Configuration می‌بینی: براساس مثلث متساوی الاصلعی که بر روی خطوط مماس بر ala رسم می‌شود به مثلثی، ذوزنقه‌ای، آستمیریک، منحرف، نرمال تقسیم بندی می‌شود. نسبت columella/lobule با رسم خطوط در نمای base بر روی tip و قاعده و خطی مماس بر ala ها با مقادیر نرمال $1/2$. نسبت tip/base با رسم خطوط مشخص کننده دو نقطه فوق با مقادیر نرمال 75% . شکل ۲.

Tip projection: بوسیله دو روش ۱ goode-1 بوسیله خط بین نازیون و خلفی ترین نمای ala سپس خطی به نقطه مشخصه tip که خط فوق با خط مماس بر لبها قطع شده

مواد و روش‌ها

مطالعه از نوع quasi-experimental به شکل prospective می‌باشد.

بیمارانی که در بخش ENT بیمارستان امام خمینی طی مهر سال ۱۳۸۰ الی پایان شهریور ۱۳۸۱ مورد رینوپلاستی قرار گرفته و پیگیری انجام شده در برنامه follow up شرکت می‌کنند مورد بررسی قرار گرفت.

در دوره پیگیری که حداقل ۶ ماه بعد از عمل است. از بیمار عکس‌های lateral frontal base انجام شده و فرمی که نشان دهنده رضایت بیماران می‌باشد توسط خود بیمار تکمیل گردید. سپس کلیه عکس‌های قبل و بعد از عمل در کامپیوتر با نرم افزار photoshop ۷ آنالیز شد. تجزیه و تحلیل داده با نرم افزار SPSS 10 انجام شده است.

متغیرهای مورد بررسی به شرح زیر می‌باشد:
سن، جنس، ضخامت پوست (براساس معاینه بالینی tip میزان رضایتمندی: میزان رضایت تنها از ظاهر بینی بنابر گفته بیمار در زمان ویزیت post op مقیاس اندازه‌گیری براساس پرسشنامه تکمیلی توسط بیمار: ((میزان رضایت از ظاهر بینی را به کدام گزینه نزدیکتر می‌بینید؟

بسیار راضی، راضی، رضایت نسبی، نارضایتی نسبی و نارضایتی مطلق))
پهنهای صورت: براساس پهنهای صورت نرمال که مساوی ۵ فاصله اینترکانتال می‌باشد شکل ۱

طول بینی: براساس روش Byrd's که فاصله نازیون (خلفی ترین نقطه در محل اتصال بینی و پیشانی) به tip (قدامی ترین نقطه نوک بینی) می‌باید مساوی با فاصله stomion (محل تماس لب فوقانی و تحتانی) تامتوون (تحتانی ترین برجستگی چانه) باشد به شکل بلند، کوتاه وجود یا عدم وجود tip asymmetry از طریق tip

۶۰٪ تا ۵۰٪ بینی باید قدام خط باشد بر حسب درصد Byrd's-۲ مماس بر قاعده tip a la که می‌بایست ۶۷٪ باشد.

یافته‌ها

در این مدت ۱۲۰ بیمار مورد عمل قرار گرفتند که ۱۰۳ مورد آنان مورد پیگیری واقع شدند و ۹۰ بیمار در پیگیری شرکت کردند.

در این بررسی ۸۴ بیمار مورد بررسی قرار گرفت که نتایج این مطالعه بدین شرح است:

میانگین سنی افراد تحت مطالعه ۲۴/۴۶ سال با دامنه ۱۹ حداقل ۱۸ و حداکثر سنی ۳۷ سال حداکثر افرادی که مورد عمل قرار گرفتند در گروه سنی ۱۹ سال بودند با $SD = ۴/۲$. از نظر شیوع جنسی ۴۸ بیمار مرد (۵۷٪) و ۳۶ بیمار (۴۳٪) را زنان تشکیل می‌دادند.

مدت زمان پیگیری بیماران به طور متوسط ۹/۴۴ ماه با $SD = ۲/۶۳$ با حداقل ۵ ماه حداکثر ۲۴ ماه بود.

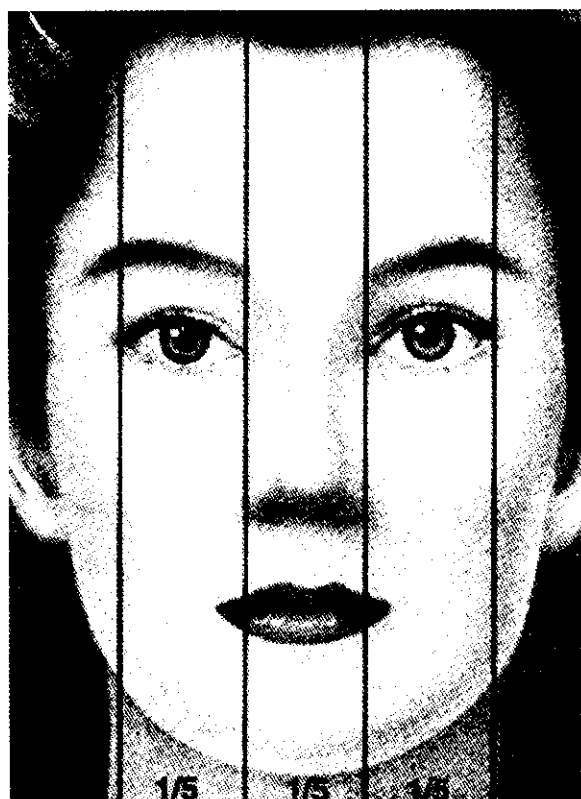
آنالیز قبل از عمل: نتایج زیر در تعیین ضخامت پوست حاصل شد:

۱۷ نفر (۲۰/۵٪) از بیماران پوست ضخیم، ۳ (۳/۵٪) پوست نازک و بقیه ۶۴ (۷۶٪) پوست معمولی داشتند.

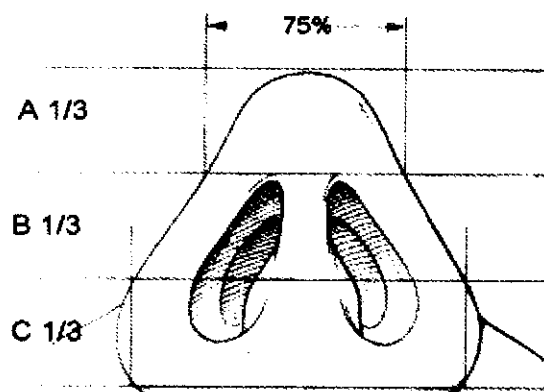
شکل صورت بیماران در ۱۱ (۱۳٪) پهن، ۱۶ (۱۹٪) باریک ۱۶ (۱۹٪) غیرقرینه بود. در بقیه موارد شامل ۴۱ بیمار (۴۹٪) شکل صورت نرمال بود. طول بینی بیماران ۴۹ (۸/۵۹٪) بلند، ۱۴ (۱۷/۱٪) کوتاه و در ۱۹ (۲۳/۲٪) بود. پهناهی بینی بیماران در ۶۶ (۸۰/۵٪) پهن، در ۲ (۲/۴٪) باریک در ۱۳ (۱۵/۹٪) طبیعی بود.

عدم تقارن ۲/۳ فوقانی یا ۱/۳ تحتانی در ۳۶ (۴۳/۹٪) بیماران وجود داشت و ۵۷/۱٪ طبیعی بودند.

استخوان بینی در ناحیه base در ۱۸ بیمار ۲۱/۹٪ طبیعی، در ۲۳ بیمار (۲۸٪) پهن (۴۷/۵٪) باریک ۲ و در ۲ بیمار ۷/۲٪ منحرف بود.



شکل شماره ۱- پهناهی صورت: براساس پهناهی صورت نرمال که مساوی ۵ فاصله ایترکانتال میباشد



شکل شماره ۲- تصویر بینی از زاویه زیرین، ratio ایده‌آل tip to base ratio columella به نسبت ارتفاع lobule و ایده‌آل را نشان میدهد.

آنالیز عکسها بیماران بعد از عمل نمای فرونتال: شکل صورت در ۴۶ بیمار ۵۷٪/۷۶ به نرمال تغییر یافته بود ۱۱ بیمار ۱۲٪ پهن، ۱۳ بیمار ۱۵٪/۴۷ نازک و ۱۲ بیمار ۱۴٪/۵۸ غیرقرینه بود.

طول بینی: ۹ (۲٪/۲۳٪) نرمال، ۴۹ (۵٪/۸٪) بلند و ۱۴ (۱٪/۱۷٪) کوتاه بود. ۱۱ بیماران در بعد از عمل درجه‌اتی از انحراف ظاهری بینی را داشتند.

در بررسی نسبت ۲۳ فوقانی به ۱۳ تحتانی صورت ۹ (۳٪/۴۳٪) نرمال ۱ ۵۶٪/۱ بیمار غیر عادی بودند.

نتایج پنهانی قسمت استخوانی بینی در alar base اینگونه بود ۲۸ (۴٪/۴۸٪) نرمال (۱۷٪/۹۴٪) ۱۴ پهن و (۲۵٪/۸۹٪) منحرف بود.

توزیع وضعیت tip بیماران بدین شرح بود: ۴۳ (۵٪/۱۹٪) نرمال و مثلثی شکل، ۲۳ (۲٪/۲۷٪/۳۸٪) ذوزنقه‌ای، ۵ (۰٪/۹٪) منحرف و ۱۰ (۱۱٪/۹٪) غیرقرینه بود. پنهانی alar base تنها ۱۴ (۱٪/۱۷٪) نرمال شده بود ۶۸ (۸٪/۹٪) پهن بود.

Nostril show یافته، ۱۶ (۱۹٪) کاهش یافته و ۴ (۴٪/۷٪) غیرقرینه بود.

در بررسی alar-columellar اعداد زیر حاصل شد میانگین نسبت‌ها ۰/۹۷ با ۰/۲۴ SD= ۰/۳۸ که ۳۲ (۳٪) بیمار نرمال بود.

آنالیز عکس‌های لترال ارتفاع Dorsum: در ۶ بیمار (۱٪/۷٪) هنوز درجه‌اتی از hump باقی مانده بود که میانگین ارتفاع آن ۱/۴ mm با ۷.1 mm SD= بود.

و ۷ بیمار (۸٪/۳٪) بودند که میانگین آن ۰/۵۹ با ۰/۷۳ mm SD= حداکثر saddle ۹ mm بود. در بررسی پروژکسیون در بیماران نتایج زیر بدست آمد: نتایج روشن Byrd's با ۷۴ (۷٪) ۸۸٪ غیرطبیعی و (۱۰) ۱۱٪ نرمال بودند.

با استفاده از روش Goode ۴۹ (۵٪/۳٪) نرمال و ۲۵ (۴٪/۷٪) درجه‌اتی از اشکال در پروژکسیون را داشتند.

متوجه عددی پروژکسیون در روش Byrd's ۷۱٪ و در روش Goode ۲۵٪ بود.

نسبت Alar به کلوملا (۳٪/۲٪) ۲۷ نرمال و ۵۷ (۶٪/۹٪) غیرطبیعی بود متوسط آن ۱/۱۱ با ۰/۹۵ SD= بود..

نوك بینی در (۴٪/۲۱٪) ۱۸ بیمار طبیعی، (۵٪/۵۵٪) ۴۷ نفر پهن، (۷٪/۳٪) ۳ نفر باریک، ۳۶ بیمار منحرف (۷٪/۳۵٪) و در ۱۷ بیمار (۲٪/۲۰٪) غیرقرینه بود.

پنهانیalar base بیماران در (۹٪/۸٪) ۶۸ افزایش یافته ۰٪ کاهش یافته، ۰٪ غیرقرینه و در (۲٪/۱۷٪) ۱۴ طبیعی بود.

Nostrils show قبل از عمل در ۱۵ بیمار (۸٪/۱۷٪/۸۵٪) طبیعی، در ۲۲ بیمار (۱٪/۲۶٪) افزایش یافته، ۳۶ بیمار (۷٪/۴٪/۸۵٪) کاهش یافته و در ۱۲ بیمار (۲٪/۱۴٪) غیرقرینه بود.

Alar-columellar Ratio با ماقریم ۱/۸ و مینیم ۰/۱۹ و دامنه ۱/۶ SD= ۰/۳۱ Alar-columellar-ratio در ۱۲ بیمار (۳٪/۱۴٪) طبیعی و در ۷۲ بیمار (۷٪/۷۵٪) غیرطبیعی بود.

آنالیز ارتفاع dorsum بیماران بدین شکل بود: ۷۱ (۷٪/۸٪/۴٪/۵٪) بیماران hump داشتند که متوسط آن ۳/۵ mm با ۳/۱۳ SD= حداقل و حداکثر ۱۵ و ۲ (٪/۲٪/۳٪) بودند که متوسط آن 2.5mm بود و انحراف معیار یافته فوق ۱۴٪.

با متدهای Byrd's نتایج اینگونه می‌باشد: ۷۷ (٪/۹٪/۱٪/۶٪/۹٪) پروژکسیون غیرعادی داشتند با متوسط ۰/۷ با ۰/۷ SD=.

با متدهای Goods ۳۵ نفر (٪/۴٪/۱٪/۷٪) پروژکسیون طبیعی و در ۴۹ (٪/۰٪/۸٪/۳٪) غیر عادی بود. متوسط عددی آن ۰/۵۷ با ۰/۱۲ SD= ماقریم آن ۰٪/۸٪ می‌باشد غیرطبیعی بود. نتایج Alar-columellar به طور متوسط ۲/۱ با ۰/۱۰۵ SD= بود که در ۱۲ (٪/۱۴٪/۲٪) نرمال و بقیه غیرعادی بود.

در بررسی configuration قاعده بینی ۳۶ (٪/۴٪/۲٪/۸٪/۵٪) مثلثی، ۲۹ (٪/۳٪/۴٪/۵٪) ذوزنقه‌ای، bifid (٪/۷٪/۱٪) و ۲۶ (٪/۳٪/۰٪/۹٪) منحرف و ۲۲ (٪/۳٪/۸٪) غیرقرینه بود.

نتایج نسبت columellar-lobule به شرح زیر بود متوسط ۰/۶۸ با ۰/۰/۲۲ SD= ۰/۱۵٪٪ (۱۳٪) نرمال بود و بقیه یعنی ۰٪/۸٪/۴٪/۵٪ غیرعادی بود.

نسبت tip/base به طور متوسط در بیماران ۷۳٪ با ۰/۱۷ SD= بود که ۵۰ بیمار (٪/۵٪/۵٪) نرمال بقیه ۳۴ (٪/۴٪/۰٪/۵٪) غیر عادی بود.

بین اعداد بدست آمده از تعیین نسبت آلار به کلوملا در نمای فرونتال و لترال ارتباط معنی دار وجود داشت.
 $Pvalue=0.01$

بحث

در تفسیر نتایج این بررسی باید به نکات زیر توجه داشت:

- ۱- در گروه مورد مطالعه در اکثریت موارد بیماران دارای انحراف نسبتاً شدید تیغه بینی بودند که مسئله بدون شک نتایج نهایی عمل را مورد تأثیر قرار می‌دهند.
 - ۲- در مرکزی که مطالعه فوق انجام شده همانند سایر مراکز آموزشی دستیاران در اعمال جراحی مشارکت فعال دارند موضوع تأثیر گذار نتیجه نهایی می‌باشد. چرا که انجام تکنیکهای جراحی برای نخستین بار همراه با عوارض و مشکلاتی میباشد که گاهی از اوقات به طور کامل قابل ترمیم نمی‌باشد.
 - ۳- علاوه بر این همانگونه که در مقدمه ذکر شد، ایندکسها و معیارهای مورد استفاده مطلق نبود گاهی از اوقات صورتهای زیبایی خارج از ایندکسها نرمال ذکر نشده نیز وجود دارند.
- میانگین سنی افراد مورد مطالعه $24/46$ با $mode=19$ سال بوده است که موضوع فوق نشانگر استقبال افراد جوان از عمل سپتورینوپلاستی می‌باشد.

مدت پیگیری بیماران حداقل ۶ ماه با متوسط $9/44$ می‌باشد که با توجه به توصیه کتب (۱) مختلف به فتوگرافی بعد از عمل در ۶ ماه و اطمینان از اینکه بعد از ۶ ماه تا یکسال ادم بعد از عمل به طور کامل فروکش می‌کند می‌توان انتظار داشت نتایج بررسی شده در فتوگرافی بعد از عمل منطبق به نتیجه نهایی عمل رینوپلاستی می‌باشد.

ضخامت پوست همانگونه که در کتب مختلف ذکر و در بقیه پوست همانگونه که در کتب مختلف ذکر گردیده است مهمترین مسئله در وضعیت نهایی (۱) عمل رینوپلاستی می‌باشد در گروه مورد مطالعه $20/5$ ٪ پوست ضخیم و $3/5$ ٪

آنالیز نمای basal Configuration قاعده بینی در 43 ٪ (۰/۵۳) مثلثی، 23 ٪ ($28/39$) ذوزنقه ای، 5 ٪ ($6/1$) منحرف و 10 ٪ ($12/34$) غیر قرینه بود.

نسبت lobular columellar به طور متوسط $0/64$ با $SD=0/27$ که در 18 بیمار $21/4$ ٪ نرمال و در بقیه $78/6$ ٪ غیر نرمال بود.

نسبت tip/base به طور متوسط $0/72$ با $SD=17$ که در 52 بیمار $61/9$ ٪ طبیعی و در بقیه غیر عادی بود ($38/1$ ٪). رضایت بیماران بعد عمل از ظاهر بینی به شرح زیر میباشد: $27/95$ ٪ از بیماران از نتیجه عمل خیلی راضی، 32 ٪ راضی، ($23/17$ ٪) 18 ٪ نسبتاً راضی، ($3/6$ ٪) 3 ٪ نسبتاً ناراضی، ($2/4$ ٪) 2 ٪ کاملاً ناراضی بودند.

در بخش بعدی نتایج ارتباط میزان رضایت با متغیرهای قبل و بعد از عمل سنجیده شده که ارتباطات زیر بدست آمد: میزان رضایت با سن و جنس ارتباط معنی داری $chi=6.76$, $df=2$, $pvalue=0.034$ نداشت. اما رضایت بیماران با ضخامت پوست با $chi=6.76$, $df=2$, $pvalue=0.034$ ارتباط معنی داری داشت. یعنی اکثر افراد با رضایت پایین راگر و پوستهای نامطلوب تشکیل میدادند.

میزان رضایت با نسبت با Alar-columellar, ارتفاع dorsum, ارتباط معنی داری یافت نشد.

میزان رضایت با پروژکسیون نرمال بعد از عمل t با $pvalue=0.023$ مربوط بود میزان اندازه گیری پروژکسیون در این تست روش Goode بوده است.

همینطور با اندازه گیری tip پروژکسیون از طریق استفاده fisher exact این ارتباط معنی دار یافت شد $pvalue=0.035$ test

بین tip rotation, زاویه نازوفاشیال، نازومتال، نسبت کلوملا به لوبول، tip base ارتباط معنی داری با رضایت بعد از عمل نداشتند.

زاویه نازوفرونتال بیماران بعد از عمل با $pvalue=0.038$ با رضایت بیماران بستگی داشت.

بین زاویه نازوفاشیال و پروژکسیون بعد از عمل ارتباط معنی وجود داشت. $Pvalue=0.049$ اما ارتباط فوق خطی نمی‌باشد ضریب پرسون 0.2 .

شرقی بیشتر است که نتایج بالا هماهنگی ایندکس‌های این بیماران را با نژاد شرقی نشان میدهد (۷).

پهنه‌ای استخوانی بینی قبل از عمل در ۲۱/۹٪ نرمال بود که این رقم در بعد از عمل به ۴۸/۷۱٪ افزایش می‌باشد که نشانگر موفقیت نسبی در اصلاح این دفورمیتی می‌باشد. شاید درصدی از اختلال فوق با محدودیت‌های آناتومیک بینی بیماران مانند ضخامت استخوانهای بینی به ویژه در مردان قابل توجیه باشد با این وجود به انجام صحیح استتوتومی مدیال و لترال توصیه می‌شود.

در بررسی نوک بینی میزان طبیعی بودن از ۲۱/۴٪ در قبل از عمل به ۵۵/۲۶٪ پس از عمل افزایش یافته است علی رغم نتیجه فوق ۲۷٪ نوک‌ها بینی همچنان پهن باقی مانده بود. استفاده از defatting، رزکسیون domealar و طرفه domealar برش این از مدیال کرورا توصیه می‌شود.

قبل از عمل ۸۴/۵٪ از بیماران در جاتی از hump داشتند که در نهایت ۹۳٪ بیماران hump به طور کامل برداشته شده بود. از این رو به نظر می‌رسد تکنیک استفاده شده تقریباً به طور کامل در اصلاح این مشکل موفقیت آمیز می‌باشد.

میزان پرزکسیون نوک بینی با اندازه گیری به روش‌ها متفاوت (Byrd, Goode) تها به میزان به ترتیب ۱۷٪ و ۳٪ به پروژکسیون نرمال نزدیک شده است که نشان‌دهنده شکست نسبی در مطلوب نمودن این ایندکس می‌باشد، جهت حل این معضل توصیه به تعیین دقیق پروژکسیون در قبل از عمل استفاده از tip graft جهت افزایش پروژکسیون و جهت کاهش پروژکسیون سفالیک رزکسیون غضروف لترال تحتانی، ضعیف نمودن domealar، برش این از قسمت کودال مدیال کرورا و در نهایت alar base توصیه می‌شود.

استفاده از انسیزیونهای ترانس فیکس کامل و بین غضروفی در اکثریت بیماران، تضعیف غضروف تحتانی طرفی، دفورمیتی این غضروف، و استفاده کم از استرات کلوملا احتمالاً در توجیه یافته فوق دخالت دارد.

در مطالعه Werther (۱۳) کسب پروژکسیون مطلوب در ۴۰٪ بیماران حاصل شد که نشان‌دهنده عدم موفقیت در بیماران این مطالعه می‌باشد.

پوست نازک داشتند یا به تعییر دیگر ۲۴٪ پوست غیر مطلوب جهت عمل داشته‌اند که نسبت زیادی را در گروه مورد مطالعه تشکیل داده که رضایت نهایی بیماران را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

در بررسی شیوع جنس ۵۷٪ جمعیت مورد مطالعه را با مردان تشکیل می‌دادند که این موضوع از طرفی بیانگر استقبال زیادتر مردان در سالهای اخیر از عمل سپتورنوپلاستی می‌باشد و از سوی دیگر نشانگر تأثیر این موضوع بر نتایج عمل و رضایت بعد از عمل می‌باشد چرا که بررسی‌های گذشته نشان داده که مردان کاندیدهای مناسبی جهت عمل سپتورنوپلاستی نمی‌باشند (۵).

در نظر گرفتن مسائل بالا حصول رضایت، خیلی راضی و راضی در پیش از ۷۲٪ بیماران در این مطالعه قابل توجه می‌باشد. و تنها ۲ بیمار ۲/۴٪ از نتیجه عمل خود ناراضی مطلق بودند.

در مطالعات مشابه میزان رضایت بعد از عمل را بین ۷۵٪ (۱۵)، ۸۰٪ (۱۱) ذکر کردند که با توجه به محدودیتهای فوق الذکر با نتایج این مطالعه قابل مقایسه می‌باشد.

طول بینی در قبل از عمل در ۲۳٪ نرمال که این نسبت به طور یکسان در بعد از عمل نیز تکرار شده است یعنی عمل‌های جراحی انجام شده موقفيتی در افزایش و کاهش طول بینی نداشتند.

همانگونه که انتظار می‌رود طول بینی متاثر از موقعیت رادیکس و میزان روتوشن نوک بینی می‌باشد جهت کاهش طول بینی می‌توان از augmentation در رادیکس و جهت افزایش طول از کاستن از رادیکس و یا عمیق کردن زاویه نازوفrontal جهت illusion بینی کوتاه و بر عکس استفاده کرد. پهنه‌ای بینی در قبل از عمل ۱۷/۱٪ نرمال و در ۸۲/۹٪ پهن بود که به طور کلاماً یکسان در بعد از عمل تکرار شده است عمل‌های جراحی یاد شده هیچگونه موقفيتی در تصحیح اشکال بینی نداشته است که عمدتاً به علت انجام کم عمل‌های پره بینی می‌باشد از این رو عمل alarbase resection در عمل‌های جراحی توصیه می‌شود. از سوی دیگر همانگونه که در مقدمه ذکر شد پهنه‌ای بینی در نژاد

گرفته است که نشانگر مطلوب بود در اکثر بیماران در قبل از عمل و بهبود در بیماران بعد از عمل می‌باشد از آنجایی که زاویه فوق تحت تأثیر برجستگی چانه قرار می‌گیرد شاید عدم تصحیح زاویه فوق در ۱۳/۶٪ مربوط به تأثیر وضعیت چانه باشد.

نسبت tip/base در بیماران در ۵۹/۵۲٪ در قبل از عمل نرمال بود که به ۶۱/۹٪ در محدوده نرمال افزایش یافته بود که نشانگر بهبود اندک دریافتہ فوق می‌باشد جهت بهبود در تکنیکها tip پلاستی و استفاده بیشتر از alarbase resection سودمند می‌باشد.

میزان رضایت بعد از عمل با سن بستگی نداشت علی‌رغم آنکه در مطالعات قبلی نشان داد شد (۱، ۱۱) بود که در سینین پایین رضایت کمتری از عمل رینوپلاستی حاصل می‌شود.

عدم ارتباط با سن همانگ با نتیجه مطالعه (۱۱) grabber می‌باشد.

ارتباط رضایت ضخامت پوست تأکیدی بر یافته‌های قبلی مطالعات مشابه می‌باشد (۶).

در بین ایندکس‌های متفاوت بررسی شده تنها زاویه نازوفرونتال و پروژکسیون بعد از عمل با رضایت بستگی داشتند.

در مطالعه grabber (۱۱) برخلاف تحقیق ما زاویه نازوفرونتال نسبت به نازوفاشیال و نازولامیال تأثیر کمتری در رضایت بعد از عمل داشت که نتیجه‌های کاملاً متفاوت در این تحقیق حاصل شده است. که شاید علت آن عدم تغییر دو یافته فوق در قبل و بعد از عمل در این مطالعه در اکثر بیماران و عدم تأثیر گذاری آن در نتیجه نهایی باشد.

در تعیین پروژکسیون از ۳ روش استفاده شد. ارتباط معنی دار بین تعیین پروژکسیون از طریق روشن Byrd's و Goode على رغم اینکه ظاهراً هر کدام از روشهای کمیت مختلفی را اندازه گیری می‌کنند بیانگر آن است پروژکسیون به عنوان یک مفهوم مستقل در هر دو روش به طور یکسان ملاحظه شده است. در این مطالعه نسبت alar کلوملاز در دو عکس لترال و فرونتال اندازه گیری که یکسان بودنشانده‌نده عدم برتری هر کدام از نماهای فوق می‌باشد.

Tip rotation Tip rotation بیماران قبل از عمل ۲۸/۵۷٪ موارد در محدوده نرمال قرار داشت که این نسبت بعد از عمل به ۴۶/۴٪ افزایش می‌یابد. اما علی‌رغم موضوع فوق هنوز ۰۵۳/۶٪ از rotation غیر نرمال برخوردار می‌باشند با توجه به میانگین ۸۸/۹ درجه که حتی برای آقایان نیز مطلوب نمی‌باشد. به نظر می‌رسد رزکسیون از کودال سپتوم و رزکسیون از سفالیک غضروف لترال تحتانی به اندازه مورد نیاز انجام نشده است.

و با توجه به اینکه عموماً در پایان عمل روتوشن مطلوب در بیشتر موارد حاصل شده است شاید در مواردی از دست رفتن حمایت tip در عمل‌های انجام شده در دراز مدت باعث tip ptosis و کاهش زاویه شده است. از این رو استفاده از کلوملاز استرات، سوچور سپتوکلوملا در این موارد توصیه می‌شود. در سایر مواردی که روتوشن درپایان عمل هنوز مطلوب نشده، بازنگری تکنیک واستفاده از رزکسیون کودال سپتوم، رزکسیون غضروف طرفی تحتانی و یا رزکسیون یک ناحیه مثلثی از لترال کراس مناسب می‌باشد.

زاویه نازوفرونتال بیماران در ۲۵٪ موارد قبل از عمل در محدوده نرمال قرار داشت که بعد از عمل رقم فوق به ۲۲/۶٪ کاهش یافته است. در نتیجه در تصحیح این ایندکس نه تنها موفق نبودیم بلکه باعث بدتر شدن این موضوع نیز شدیم. مشکلات در عمیق کردن زاویه نازوفرونتال نتیجه ضخامت نسبی پوست و عضله در این ناحیه می‌باشد. از این رو برداشتن استخوان از نازیون با بافت اسکار جایگزین شده و کلیه تلاشها در تصحیح این اختلال را عقیم می‌گذارد از این رو کسب نتیجه مطلوب با برداشتن عضله، استخوان و جهت تداوم زاویه ایجاد شده چسب زدن بر آن ناحیه برای جلوگیری از فیروز و اسکار ضروری است.

جهت تصحیح زاویه نازوفرونتال عمیق Augmentation استفاده می‌شود. که می‌توان از غضروف اتوژن که به شکل زاویه بریده شده استفاده شود. استفاده از گرافت‌های دیگر نتایج غیر قابل پیش‌بینی دارد (۱). استفاده از توصیه‌ها و روشهای بالا در کسب نتیجه مطلوب در زاویه نازوفرونتال کمک کننده است. زاویه نازوفاشیال قبل از عمل ۷۹/۷۶٪ نرمال بود که بعد از عمل به ۸۴/۵٪ از محدوده نرمال قرار

منابع

1. M.Eugene Tardy, Rhinoplasty the Art & the science, USA sunders Jack P.Gunter MD, Fred L.Hackney, MD. Clinical Assessment and facial Analysis company 1997.
2. John B.Tebbetts, MD Primary Rhinoplasty. Part seven primary modification of Dorsum 139-143.
3. Dean M Toriumi, MD, Danied. V Becker, MD Rhinoplasty Analysis, Rhinoplasty Dissection Manual, USA, Philadelphia, 1999. P 9-20.
4. Bahram Guyuran, John J.Coleman, Robert .C Russell, Plastic surgery primary Rhinoplasty chapter 146 – plastic surgery, Baltimore, USA, 2002, 2637-2649.
5. Jack Gunter, Rod J. Rohrich, William P. Adams J, Dallas Rhinoplasty United States of America: GMB: 2002. P:53-89.
6. David A.Sherris, Eugene B Kern computer Assisted facial analysis otolaryngology & Head and neck surgery. 3nd ed Baltimore: Mosby press; 1998 P: 833-843.
7. Egbert H. Huizing, John A.M.de Groot. Functional Reconstructive Nasal Surgery, New York; Thieme Press; 2003.P 1-5.
8. Byrd's HS, Hobar PC. Rhinoplasty: A practical guide for surgical planning. Plast Reconstructive surgery 1993 Apr; 91(4): 642-54.
9. Mattison RC. Facial video image processing; Ann Plast surgery. 1992 Nov; 29(5): 385-9.
10. Dinis PB, Denis M, Gomes A: Psychosocial consequences nasal aesthetic and functional surgery; rhino logy. 1998 mar; 36(1): 32-6.
11. Gruber I, Jovanovic S, Berghaus A. subjective and objective evaluation of outcome of Rhinoplasty; Laryngorhinootologic. 1995 Aug; 74(8): 494-9.
12. Stewart E.g., Robinson K, Wilson JA Assessment of patient's benefit from Rhinoplasty rhinology. 1996 Mar; 34(1): 57-9.
13. Werther JR, Freeman GP, Changes in nasal tip projection and rotation after septorhinoplasty; oral maxillofac surg 1998 jun; 56(6): 728-32.
14. McKiernan DC, Banfield G, Kumar R, Hinton AE, Patient benefit from functional and cosmetic Rhinoplasty: clinc otolaryngol. 2001 Feb.; 26(1): 50-2.
15. Noussios G, Assessment of patient benefit from septorhinoplasty with use of Glasgow benefit inventory (GBY) and Nasal symptom questionnaire (NSG).
16. Giorgio Bronz, MD, FMH; the role of computer imaging system in modern aesthetic plastic surgery, aesth, Plast surg 1999; 159-163.
17. Hilger PA, Webster RC, smith RC; A computerized nasal analysis system Arch otolaryngol 1983 OCT; 109(10): 653-61.
۱۸. پایان نامه: دکتر محمد صادقی بررسی دفورمیتی های انتومیک بینی از روی عکسها فتوگرافی قبل از عمل در بیماران مقاضی رینوپلاستی در مطب. زمستان ۷۹ دوره پزشکی عمومی دانشکده پزشکی تهران - ۱۳۸۱