



## تیروپلاستی با استفاده همزمان از ایمپلنت سایلاستیک و Gore-Tex

دکتر صمد غیاثی

<sup>۱</sup>استادیار گوش، گلو و بینی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

### خلاصه

**مقدمه:** تیروپلاستی نوع I روش انتخابی برای درمان عدم کفایت گلوت ناشی از فلچ طناب یک طرفه است. جهت مدیالیزاسیون طناب صوتی حقیقی از ایمپلنت های مختلف نظر سایلاستیک، هیدروکسی آپاتایت متراکم و Gore-Tex به طور معمول استفاده می شود.

**روش کار:** در این مطالعه از ایمپلنت سایلاستیک Gore-Tex block به طور همزمان استفاده شده است.<sup>۹</sup> بیمار که به علل عوارض عمل جراحی قلب باز، تیروئید کتومی و ایدیوپاتیک دچار فلچ یک طرفی طناب صوتی حقیقی شده بودند تحت عمل جراحی با این روش قرار گرفتند. نتایج به دست آمده با <sup>۶</sup> بیماری که تنها از ایمپلنت سایلاستیک استفاده شده مقایسه شده است.

**نتایج:** <sup>۹</sup> بیمار مورد مطالعه به طور متوسط مدت <sup>۹</sup> ماه پی گیری شدند. <sup>۵</sup> بیمار بهبودی صدای عالی داشتند و در <sup>۴</sup> مورد بهبودی صدا در حد خوب بود. در <sup>۶</sup> بیماری که تنها از ایمپلنت سایلاستیک استفاده شده بود، تنها یک بیمار بهبودی کامل صدا داشت و <sup>۵</sup> مورد دیگر دیس فونی داشتند.

**نتیجه گیری:** با توجه به این که در این روش ایمپلنت سایلاستیک تنها یک بار در غضروف تیروئید تعییه می شود و حداکثر مدیالیزاسیون طناب صوتی حقیقی با وارد کردن نوار Gore-Tex بین غضروف و ایمپلنت سایلاستیک، به دست می آید، لذاز دستکاری اضافی جلوگیری کرده و زمان عمل جراحی کاهش می یابد و این خود موجب کاهش ادم در طناب صوتی شده، قضایت دقیق تر درباره بهبودی صدا بعد از عمل را ممکن می سازد. به نظر می رسد استفاده از این تکنیک با توجه به کاهش دستکاری و کاهش طول مدت عمل جراحی و در نهایت مدیالیزاسیون مناسب، موجب نتایج بهتری در مقایسه با استفاده تنها از ایمپلنت سایلاستیک می شود و همچنین انجام عمل را از نظر تکنیکی آسان تر می کند.

**واژه های کلیدی:** فلچ طناب صوتی حقیقی، تیروپلاستی، سایلاستیک، Gore-Tex

### مقدمه

روش های اصلی برای اصلاح فلچ یک طرفی TVC شامل تقویت (augmentation) به وسیله لارنگوپلاستی تزریقی، جراحی اسکلت حنجره (تیروپلاستی، آرتیفوئید آداکشن) و اعمال جراحی رایزرواسیون حنجره هستند(۱).

بعد از نوع آوری در سال ۱۹۷۴، تیروپلاستی نوع I Isshiki یک روش عمومی برای درمان دیسfonی فلچ شده است. یک ایمپلنت سایلاستیک، وضعیت و کشش TVC مبتلا بدون اختلال در تمامیت عضله را تنظیم می کند (۳،۲).

یک حنجره کار آمد برای فوناسیون کافی و محافظت راه هوایی اساسی است. تمام عضلات داخلی حنجره به جز کریکو تیروئید به وسیله عصب راجعه حنجره عصب می گیرند. آسیب به عصب راجعه حنجره موجب یک همی لارنکس با کاهش کشش طناب صوتی حقیقی (TVC)، کاهش حرکت و کاهش حجم شده و اغلب منجر به عدم کفایت گلوتیک و دیسfonی با تمایل به آسپیراسیون می شود (۱).

آدرس مؤلف مسؤول: تبریز - خیابان دانشگاه - بیمارستان امام رضا (ع) -  
بخش گوش و گلو و بینی

تلفن تماس: ۰۴۱۱-۳۳۵۲۰۷۶ E-mail: ghiasis2000@yahoo.com تاریخ تایید: ۸۶/۴/۲۴  
تاریخ وصول: ۸۶/۱۱/۱۴

<sup>۱</sup>-TrueVocal Cord

غضروف کریکوئید مشخص می شود. یک برش عرضی ۲ سانتی متر از خط وسط در طرف مقابل گردن در یک سطح درست بالای کنار تحتانی تیروئید لامینا شروع کرده و تا کنار قدامی عضله استرنوکلیدوماستوئید در طرف فلچ ادامه می یابد. بعد از تهیه فلپ های پوستی، عضلات نواری را در طرف مبتلا به طرف لاترال رتراكته کرده و تیروئید لامینا اکسپوز می شود. جهت مشخص کردن محل و اندازه پنجره در سطح تیروئید لامینا از وسایل مونتگومری استفاده می شود (۹). با استفاده از فرز cutting و دیاموند غضروف ناحیه پنجره مشخص شده برداشته می شود، به طوری که به پری کندریوم داخلی آسیب نرسد. سپس پری کندریوم داخلی در جهت قدام و خلف پنجره دکوله می شود. اندازه پنجره ایجاد شده در جنس مونث  $5 \times 10$  میلی متر و در جنس مذکور  $7 \times 12$  میلی متر است سپس از سایلستیک Block به اندازه مناسب تراش داده شده و ایمپلنت در محل تعیین می شود. سپس با لارنگوسکوپ فلکسیبل میزان مدیالیزاسیون و بسته شدن گلوت در فوناسیون بررسی می شود.

همچنین اصلاح دیسکوفونی با صحبت کردن بیمار ارزیابی می شود. با توجه به این که با تعیین یک دفعه ایمپلنت سایلستیک، صدای اپتیمال به دست نمی آید، لذا با فشار دادن سایلستیک در نقاط مختلف توسط یک میکرودایسکوئر و تست صدای بیمار موقعیت صحیح ایمپلنت سایلستیک با اضافه کردن نوار باریک (به عرض ۴ میلیمتر و به ضخامت  $6/0$  میلیمتر در طول های مختلف) از Gore-Tex مابین ایمپلنت سایلستیک و غضروف تیروئید به دست می آید. سپس عضلات نواری در خط وسط توسط کات گوت کرومیک  $-40$  به هم نزدیک شده و بعد از تعیین پن روز، پوست در دو لایه زیر جلد و جلد ترمیم می شود.

### بحث

در تمام انواع تکنیک های تیروپلاستی نوع I، جهت ارزیابی بهبودی و اصلاح صدای بیمار این عمل جراحی تحت بی حسی موضعی انجام می شود و تمام سعی بر این است که طول مدت عمل جراحی کاهش پیدا کرده و حداقل دستکاری در محیط عمل انجام گیرد.

تیروپلاستی با استفاده از Gore-Tex توسط Hoffman و Mc culloch شرح داده شد. یک محصول تفلون بوده و بعد از باز کردن پری کندریوم داخلی غضروف تیروئید به صورت لایه لایه در فضای پارا گلوتیک گنجانده می شود (۱۰). بعضی افراد جهت مدیالیزاسیون از تزریق کلژن استفاده می کنند (۷). علاوه بر سایلستیک تراش داده، ایمپلنت های سایلستیک پره فابریک (Montgomery) و هیدروکسی آپاتایت سخت به صورت روتین استفاده می شود (۸).

ویلیام مونتگمری، سیستم و وسایل مخصوص را جهت تیروپلاستی به کار می برد وی از Implant Measuring Devices که برای هر جنس متفاوت هستند، جهت مشخص کردن سایز مناسب ایمپلنت سایلستیک آماده استفاده می کند (۹).

در این بررسی جهت مدیالیزاسیون TVC فلچ از ترکیب ایمپلنت سایلستیک Block و نوار Gore-Tex استفاده شده است.

### روش کار

در این مطالعه آینده نگر، ۹ بیمار به علت فلچ TVC تحت عمل جراحی تیروپلاستی با استفاده از ترکیب ایمپلنت سایلستیک block و Gore-Tex قرار گرفتند. کم سن ترین بیمار ۱۹ و مسن ترین بیمار ۶۴ سال داشت. میانگین سن بیماران ۳۷ سال بود. ۵ بیمار مرد و ۴ بیمار زن بودند. در شش مورد TVC چپ و در سه مورد TVC راست فلچ بود. چهار نفر سابقه عمل جراحی باز قلب و ۳ نفر سابقه عمل جراحی تیروئید کتومی داشتند و دو مورد ایدیوپاتیک بود. نتایج به دست آمده با ۶ بیماری که تنها از ایمپلنت سایلستیک استفاده شده مقایسه شده است. از ۶ بیمار ۴ نفر زن و ۲ نفر مرد بودند. ۲ نفر سابقه عمل جراحی مری و ۲ نفر سابقه تیروئید کتومی داشتند. دو مورد ایدیوپاتیک بودند. میانگین سن بیماران سی و پنج سال بود. نتایج به دست آمده به وسیله لارنگوسکوپی و مقایسه صدای ضبط شده و میزان رضایتمندی بیمار (patient self-evaluation) ارزیابی شد.

**تکنیک جراحی:** عمل جراحی تیروپلاستی تحت بی حسی موضعی انجام می شود. بعد از آماده کردن محل عمل جراحی، محل فروفتگی تیروئید، حاشیه تحتانی غضروف تیروئید لامینا و

رضایت بخش بود. در ۶ بیماری که تنها از ایمپلنت سایالاستیک استفاده شده بود در لارنگوسکوپی انجام شده تنها در یک بیمار شکاف بین TVC ها کاملاً بسته شده و در ۵ بیمار شکاف TVC ها در کمیسور خلفی به درجاتی باقی بود. در بیمار اول بهبودی صدا کامل بوده و بیمار رضایت کامل از بهبودی صداشیش داشت ولی در ۵ مورد بیماران دیسفنونی داشتند و رضایت کامل ابراز نمی کردند. با مقایسه نتایج بدست آمده از این دو روش مدیالیزاسیون ارجحیت استفاده همزمان از ایمپلنت سایالاستیک و Gore-Tex بر استفاده سایالاستیک تنها به واضح مشخص است. در بررسی مقالات در مدیالیزاسیون TVC ها به طور همزمان ایمپلنت سایالاستیک و Gore-Tex مورد استفاده قرار نگرفته است. Uttam و همکارانش در مطالعه ای مدیالیزاسیون TVC ها را به طور مجزا به وسیله سایالاستیک و Gore-Tex انجام دادند و نتایج به دست آمده را با یکدیگر مقایسه کردند که نتایج مشابه بودند (۱۰).

#### نتیجه گیری

هدف از این مطالعه معرفی تکنیکی است که از دو نوع ایمپلنت سایالاستیک و Gore-Tex به طور همزمان استفاده می شود. در این روش به علت استفاده از Gore-Tex جهت تقویت مدیالیزاسیون TVC از دستکاری محیط عمل کاسته شده و طول مدت جراحی به حداقل کاهش پیدا می کند. این دو عامل از ادم پیشرت TVC در حین عمل جراحی جلوگیری کرده و در نتیجه قضاوت در میزان دقیق مدیالیزاسیون و بهبودی صدا را آسان می کند. در نهایت به نظر می رسد این تکنیک در مقایسه با استفاده تنها از ایمپلنت سایالاستیک، آسان تر بوده و نتایج قابل قبول تری به همراه دارد.

در عمل جراحی تیروپلاستی افزایش دستکاری و همچنین افزایش طول مدت عمل جراحی موجب ادم طناب صوتی می شود که این امر ارزیابی اصلاح دیسفنونی و مدیالیزاسیون اپتیمال TVC را مشکل می سازد. لذا در این تکنیک، ایمپلنت سایالاستیک تعییه شده نیاز به خارج کردن و تراش دادن مجدد نداشته، بلکه با استفاده از میکرو دایسکتور و اعمال فشار در نقاط مختلف روی ایمپلنت سایالاستیک و بهبود اپتیمال دیسفنونی بیمار، محل و میزان تقویت مدیالیزاسیون لازم مشخص می شود. نوار Gore-Tex که یک ماده سنتیک است و مهمترین مزیت آن قابل انعطاف بودن و شکل پذیری است (۹)، در این مرحله ما بین ایمپلنت سایالاستیک و غضروف تیروئید قرار داده می شود تا این که حداکثر بهبودی در صدای بیمار ایجاد شود. در این روش ایمپلنت سایالاستیک فقط یک بار وارد پنجره ایجاد شده می شود، کرده و از خارج کردن و تراش دادن مجدد ایمپلنت جلوگیری می شود و این خود موجب می شود که از دستکاری اضافی و افزایش طول مدت عمل جراحی کاسته شده و بنویه خود از ایجاد ادم TVC ممانعت شود و باعث قضاوت صحیح در میزان مدیالیزاسیون و در نهایت بهبودی صدا شود. مدت پیگیری بیماران به طور متوسط ۹ ماه (از ۵ ماه تا ۲۹ ماه) بود. تا این مدت عوارضی از قبیل خارج شدن ایمپلنت، انسداد راه هوایی و عفونت مشاهده نشده است. از ۹ بیمار، ۵ بیمار بهبودی صدای عالی داشتند و در سه مورد بهبودی صدا در حد خوب بود.

در لارنگوسکوپی انجام شده بعد از ۶ ماه در ۵ بیمار نخست شکاف بین TVC ها در فوناسیون کاملاً بسته شده ولی در سه مورد بعدی شکاف اندکی در کمیسور خلفی باقی بود که باعث دیسفنونی مختصر شده بود. صدای ۵ بیمار نخست نزدیک طبیعی بود و بیماران رضایت کامل از بهبودی صداشیان داشتند. در ۳ بیمار بعدی بیماران رضایت نسبی از بهبودی صداشیان داشتند و یک بیمار که در سن ۱۶ سالگی تحت عمل جراحی با ایمپلنت سایالاستیک تنها قرار گرفته بود به علت بدتر شدن کیفیت صدا ۳ سال بعد مجددأ تحت تیروپلاستی با استفاده از ایمپلنت سایالاستیک و Gore-Tex قرار گرفت و شکاف کاملاً بسته شده بود و بهبودی صدا کاملاً

\*\*\*\*\*

### References

- 1- Havas TE, Lowinger D, Priestley J. Autologous fat injection laryngoplasty for unilateral vocal fold paralysis. *Anz J. surg.* 2003; T3: 938-943.
- 2- Isshiki N, Morita N, Okamura H et al. Thyroplasty as a new phonosurgical technique. *Acta otolaryngol* 1970; 78:451-457.
- 3- Billante CR, Ceary J, Childs P, Netterville JL. Voice gains following thyroplasty may improve over time. *Clin otolaryngol.* 2002; 27: 89-94.
- 4- Cummings CW, Flint PW, Harker LA, Otolaryngology, Head and Neck Surgery. 4<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Mosby; 2005.
- 5- Sinha UK, Waldman G, Joseph M, Kempler D, Rice DH. Comparison of type I thyroplasty using silastic and Gore-Tex implants. *Otolaryngol Head and Neck Surg.* 1999; 17:417-423.
- 6- Selber J, Sataloff R, Spiegel J, Hman-Ackah Y. Gore-Tex medialization thyroplasty: objective and subjective evaluation. *Journal of voice.* 2003; 17: No1.
- 7- Ford CN, Bless DM, Loftus JM Role of injectable collagen in the treatment of glottic insufficiency: a study of 119 patients .*Ann Otol. Rhinol. Laryngol.* 1992; 101: 237-247.
- 8-Netterville JL, Stone RE, Lukens ES et al. Silastic medialization and arytenoid adduction: the Vanderbilt experience. A review of 116 phonosurgical procedures. *Ann. otol. Rhinol. Laryngol.* 1993; 101: 237-247.
- 9- Montgomery WW, Montgomery SK. Montgomery thyroplasty implant system. *Ann. Otol. Rhinol. Laryngol.* 1997; 106: No 9. part 2.
- 10- Uttam K Sinha, Glenn Waldman, Mary Joseph, Daniel Kempler and Dale H Rice. Comparison of type I thyroplasty using silastic and gore tex implants. *Otolaryngol Head and Neck Surg.* 1999; 121: 103-104.

\*\*\*\*\*

### Abstract

### Thyroplasty with simultaneously use of silastic and Gore-Tex implants

Ghiasi S. MD

**I ntroduction:** Type I thyroplasty for unilateral vocal fold paralysis restores voice. In medialization thyroplasty carved sailastic, prefabricated, dense hydroxyapatite and Gore-Tex implants are routinely used.

**Materials and Methods:** In this prospectively study thyroplasty performed with simultaneously use of carved sailastic and Gore-Tex implants. Nine patients with true vocal fold paralysis due to complication of cardiac surgery, thyroidectomy and idiopathic, underwent medialization thyroplasty by this method. In six patients, just sailastic implant was used and results compared together.

**Results:** Mean duration of follow up was 9 months. 5 patients had excellent voice improvement. The voice improvement in four patients was good. In patients with only sailastic implant, just one patient had excellent voice improvement and 5 patients had dysphonia.

**Conclusion:** In this method carved silastic is placed in thyroid cartilage window just one time and additional medialization is performed by insertion of Gore -Tex strips between cartilage and silastic implant. Resulting decreased manipulation of surgical field and surgical time, paralyzed true vocal fold edema is reduced and judgment of voice improvement was exact.

**Keywords:** Vocal fold paralysis, Thyroplasty, Silastic, Gore-Tex