نتایج عملی بازسازی شنوایی در نظامیان مراجعه کننده به بیمارستان نقیها...^{«عج»}

محمد اجل لوئيان' M.D.

آدرس مکاتبه: دانشگاه علوم پزشکی بقیه!... ^{هوج} – بیمارستان بقیه!... ^{هوج} – بخش گوش و حلق و بینی – تهران – ایران تاریخ اعلام قبولی مقاله: ۱۳۸۳/٤/۱ تاریخ دریافت مقاله اصلاح شده: ۱۳۸۳/۷/۱ تاریخ اعلام وصول: ۱۳۸۳/۵/۱

خلاصه

روش: بررسی گذشته نگر بر روی پرونده ۱۴۹ بیمار که طی سالهای ۱۳۷۶–۱۳۸۲ مورد بازسازی شنوایی قرار گرفته بودند انجام شد. در این بیماران حین انجام تمپانوپلاستی پروتزهای فوق برحسب موقعیت استفاده شد.

نـتایج: نتیجه مطلـوب در۸۵/۳ درصـد کـل موارد حاصل شد. در عین حال نتیجه مطلوب با پورپ در ۹۱ درصد و با تورپ در ۵۶ درصد بهدست آمد. خروج پروتز از پرده در ۶/۴ درصد موارد اتفاق افتاد.

بحث و نتیجه گیری: حاصل شنوایی با پورپ خیلی بهتر از تورپ است. نتایج بهدست آمده در این مطالعه در مورد پورپ به تر از نتایج سایر مطالعات و قابل مقایسه با اتوگرافت و در تورپ هم ردیف سایر گزارشها است. در مورد افرادی که دارای سلامت عمومی مناسب هستند استفاده از این پروتزها برای بهبود شنوایی توصیه می شود.

واژههای کلیدی: بازسازی شنوایی، پورپ، تورپ

مقدمه

عفونت مزمن گوش می تواند به کاهش شنوایی و عوارض دیگر منجر گردد. تا اواخر قرن نوزدهم جراحان تنها برای جلوگیری از عوارض کشنده عفونت مزمن اقدام به جراحی گوش می کردند. امروزه با بهبود وسایل جراحی و توسعه شنوایی شناسی آنان علاوه بر پایش عفونت به سمت حفظ و بهبود شنوایی روی آوردهاند. در بسیاری از موارد برطرف کردن عفونت همزمان با حفظ زنجیره استخوانچهای و بهبود شنوایی ممکن می باشد. تقریباً در ۶۰ درصد موارد عفونت گوش استخوانچهها دچار صدمه شدهاند [۱]. در این زمان برای بهبود شنوایی، ترمیم زنجیره استخوانچهای و استفاده از

نوعی پروتز ضروری است. پرمصرفترین پروتزهایی که برای بازسازی شنوایی گوش به کار رفته غضروف و استخوان اتوگرافت است. پروتزهای پلاستی پور در درجه بعد ارزشیابی شدهاند. پروتزهای هیدروکسی آپاتیت، شیشه، چینی و غیره نیز به کار برده می شوند [۲، ۳، ۴، ۵، ۶۰ ۷].

مهم ترین نکته در انتخاب پروتز سازگاری با بدن و استمرار شنوایی است. پروتزهای پلاستی پور ابتدا توسط Shea در سال ۱۹۷۱ به کار گرفته شد [۸]. این پروتز از جنس پلی اتیلن سنگین ساخته شده است. سوراخهای ریز در سطح آن به مخاط گوش میانی اجازه

۱- دانشیار دانشگاه علوم یزشکی بقیها... «عج»

میدهد در آن رشد کرده و پروتز را مستحکم سازند. سازگاری بافتی اينها نسبتاً خوب است. در اين مطالعه بهبود شنوايي با استفاده از پروتزهای فوق ارزشیابی و با سایر مطالعات مقایسه شده است.

مواد و روشها

در فاصله سالهای ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۱ تعداد ۱۴۹گوش افراد نظامی در بیمارستان بقیها... «عج» به دلیل پارگی خشک پرده و کاهش شنوایی مورد عمل تمپانوپلاستی همراه با بازسازی استخوانچه قرار گرفت. این بیماران شامل ۱۲۴ نفر مرد و ۲۵ نفر زن در محدوده سنی ۱۸ تـا ۲۵ سال و متوسط ۲۱ سال بودند. دوره پیگیری حداقل ۱۲ ماه و در محدوده ۱۲ تا ۴۸ ماه بود.

بازسازی زنجیره استخوانی با استفاده از پرورپ (partial Ossicular Reconstruction Prostesis=PORP) تورپ (Total Ossicular Reconstruction Prostesis=TORP) بر حسب مورد انجام گرفت. مواردی که پرده گوش پس از عمل بهبود نیافت در آمار وارد نشده است.

برای تمام بیماران قبل از جراحی دو بار ادیومتری انجام شد و متوسط کاهش شنوایی در فرکانسهای ۳۰۰۰-۱۰۰۰ هرتز به عنوان کاهش شنوایی اولیه در نظر گرفته شد. شنوایی بیماران در فواصل ۶ ماهـ ه بعد از عمل مورد ارزیابی مجدد قرار گرفت. متوسط کاهش شنوایی در شدتهای ۱۰ دسیبل ملاک ارزیابی بوده است. رسیدن به حد متوسط ۲۰ دسیبل کاهش شنوایی سطح مطلوب و بیشتر از آن سطح نسبی در نظر گرفته شد. آنالیز آماری با آزمایش chi-square انجام گردید.

تكنيك جراحي

تمام موارد جراحی با بی حسی موضعی و از طریق شکاف مجرای گوش انجام گردید. داروهای فنتانیل بهصورت وریدی و گزیلوکائین ۲ درصد همراه با آدرنالین ۱/۸۰۰۰۰ بهطور موضعی در داخل مجرای گوش و اطراف لاله استفاده شده است. تجسس گوش میانی و در صورت لزوم اتیکوتومی قدامی انجام شد. وضعیت استخوانچهها، مخاط گوش میانی، باز بودن شیپور استاش و وجود کلستاتوم یا پولیپ در گوش میانی و اتیک مورد دقت خاص بوده

است. وقتى زنجيره استخواني سالم بود فقط ميرنگوپلاستى انجام گردید و بنابراین بهدلیل عدم انجام بازسازی شنوایی این گروه از بیماران در مطالعه وارد نشدند. در صورتی که استخوانچه رکابی سالم و متحرک بوده و زنجیره قطع شده بود. پروتز پورپ اندازه گیری و نصب گردید. در صورت ثابت بودن رکابی، با استفاده از میکرودریل ظریف سوراخ به قطر ۱ میلی متر در وسط صفحه رکابی ایجاد و پروتز تورپ کار گذاشته شد. اطراف سوراخ استایدوتومی یک لایه نازک فاسیا گذاشته شد. در مواردی که صفحه رکابی شکسته شد فاسیا روی دریچه گذاشته و پروتز نصب گردید. روی سر پروتزها و زیر پرده یک تکه کوچک فاسیا گذاشته شد. از چسب فیبرین یا سایر چسبها استفاده نشد. در بعضی از موارد از ژلفوم برای پشتیبانی پروتز استفاده شد. گرافت فاسیا زیر انولوس نصب گردید.

نتايج

نتایج از ۱۳۳ جراحی گوش جمع آوری شد. متوسط کاهش شنوایی در پورپ از ۴۶ دسیبل قبل از عمل به ۱۶ دسیبل یکسال بعد از عمل پیشرفت کرده بود (جدول ۱). در ۳ مورد اختلال تعادل برای کمـتر از یک هفته بهوجود آمد که به تدریج برطرف شد. در ۱ مورد کری کامل اتفاق افتاد و در ۷ مورد بازسازی استخوانچه منجر به به بود شنوایی نشد. پس زدن پروتز به مجرای گوش در ۹ مورد دیده شد (جدول ۱). تشخیص نهایی در ۱۴ گوش کلستاتوم در ۲۴ مورد چسبندگی، ۳۹ مورد تمپانو اسکلروز، در ۳۵ مورد اتواسکلروز و ۲۹ مورد عفونت مزمن بود. در ۸ گوش تا یکسال بعد از جراحی پرده بهطور کامل بهبود نیافت. گوشهایی که برای مرتبه دوم یا بیشتر تحت عمل قرار گرفتند در مطالعه وارد نشدند.

جدول 1: تغییرات شنوایی قبل و بعد عمل

نوع پروتز	تعداد	ز <i>ن </i> مرد	کمشنوایی قبل عمل	کمشنوای <i>ی</i> بعد عمل	شنوایی بهتر از ۲۰ دسیبل
PORP	۶۹	88/1W	45	18	۹۱ درصد
TORP	54	۵۸/۱۲	۴۸	77"	۵۶ درصد
Total	١٣٣	۱۲۳/۲۵	94	٣٩	P= ./۴

مے شود در مقایسه با زمانی است که به دلیل مشکلات متعدد

استخوانچهای از تـورب استفاده می گردد. شکل شافت یورب که به

راحتی روی سر رکابی قرار می گیرد یک دلیل دیگر برای برتری

نتایج پورپ است. در حالتی که شافت تورپ در سوراخ دریچه بیضی

احتياج به حمايت با ژلفوم يا فاسيا دارد. علاوه بر اينها وجود ژلفوم

در اطراف پروتز می تواند به فیبروز تدریجی بافتها و جابجایی پروتز منجر شود. ما انتظار داریم نتیجه پروتز در گوش با دیواره سالم بهتر

باشد ولی شاید به دلیل اصطکاک پروتز با دیواره کانال تأثیر منفی

در انتقال صدا ایجاد میشود. در حالی که در گوش بدون دیواره این

نتایج ارایه شده توسط Bayazit در ترکیه با آمارهای بهدست آمده

در این مطالعه نزدیک هستند [۱۲]. Maier در ارزیابی ادیومتریک

تورپ و پورپ به نتایج پایین تری دست یافته است [۱۳].

ىحث

انواع پروتز استخوانچه از مواد مختلف تاکنون مصرف شده است. پروتز خوب وسیلهای است که با بدن سازگار بوده و شنوایی را برای مدت طولانی حفظ کند. در همین حال بیماریهای زمینهای گوش و وضعیت شیپور از عوامل تأثیر گذار به حساب می آیند.

پروتـزهای پلاستیپور فراوان بوده کاربرد آنها آسان و اصلاح شکل و اندازه آنها در حین عمل بسیار ساده است. مهمترین اتهام این پروتـز کمـتر بودن سازگاری نسبت به سایرین است. این مشکل که می تواند به پس زدن پروتز منجر شود با گذاشتن یک تکه فاسیا بین پرده و پروتز برطرف می شود. میزان پسزدگی در این مطالعه ۶/۳ درصد میباشد.

Luetje موفقیت بازسازی شنوایی را رسیدن به حداقل ۳۰ دسیبل برای پورپ و ۲۵ دسی بل برای تورپ می داند [۹]. در مطالعه او موفقیت با پورپ۶۳ درصد و با تورپ ۴۶ درصد بود. در مطالعه حاضر برای هر دو پروتز مرز ۲۰ دسیبل مطلوب فرض شده است. بـر ایـن اساس موفقیت با پورپ ۹۱ درصد و با تورپ ۵۶ درصد بود. Goldenberg نتایج پروتزهای هیدروکسی آپاتیت؛ استخوان؛ هموگرافت و پلاستی پور را مقایسه و اختلافی بین آنها مشاهده نکرد [۱۰]. یک یافته مطالعه وی اختلاف در میزان پسزدگی پروتز است. او میزان موفقیت تورپ را ۵۴/۵ درصد و پورپ را ۷۲/۲ درصد اعلام کرد [۱۱]. Silverstein نشان داد که هموگرافت نتیجه بهتری نسبت به پروتزهای آلوگرافت دارد. بیماریهای شدید زمینهای گوش و رویزیون تأثیر منفی در بازسازی استخوانچه دارد. در موارد رویزیون بهتر است به جای پلاستی پور از مواد سازگارتر استفاده گردد. نتیجه استفاده از پورپ و تورپ در گوشهای با دیواره سالم و بدون دیـواره اخـتلاف چندانی ندارد. در یک مطالعه پروتز یورپ در گوش بدون دیواره نتیجه بهتری نشان داده است [۷]. یک دلیل آن سلامت نسبی استخوانچهها در زمانی که پورپ استفاده

نتيجهگيري

پدیده وجود نخواهد داشت.

در مواردی که سوراخ خشک پرده گوش همراه کاهش شنوایی است بازسازی شنوایی در مرحله اول توصیه شده است. پروتزهای مختلفی برای بازسازی با نتایج خوب به کار رفته که جراح می تواند با توجه به وضعیت بیمار، تواناییهای خود و وجود انواع پروتز، انتخاب اصلح را در هر مورد انجام دهد. در تجربه ما نتایج پروتزپلاستیپور بسیار خوب و قابل رقابت با سایر پروتزهایی است که تا کنون به کار رفتهاند. شانس کم پسزدگی در صورت استفاده از فاسیا روی سر پروتـز، سـازگاری بافتی خوب و شنوایی مطلوب مزایای مصرف این یروتز می باشد. از طرف دیگر با توجه به سلامت جسمی برتر نظامیان و محدوده سنی بیماران مورد مطالعه ممکن است این نوع بازسازی شنوایی در سایر گروههای سنی و جمعیتی از موفقیت کمتری برخوردار گردد. در عین حال مؤلف روش حاضر را برای بيماران ميانسال توصيه مي كند.

> منابع and outcomes in a 1000-patient series. Laryngoscope, 2003:113(11):1844-56.

> 3- Lord RM, Mills RP, Able EW. Anatomically shaped incus prosthesis for reconstraction of ossicular chain. Hear Res. 2000;14:145-148.

¹⁻ Zenner HP, Baumann JW, Reisch IG, Plinlert P, Zimmerman n, Nauz PS et al. Patient selection for incus body coupling of a totally implantable middle ear implant. Acta Otolaryngol. 2003;123(6):

²⁻ Dornhoffer J. Cartilage tympanoplasty: indications, technique,

- 4- Betow C. Use of autograft and homograftTORP and PORP in reconstruction of the coguctive system in the middle ear. Am J Otol 1985;6(4):331-3.
- 5- Brask T. Reconstruction of the ossicular chain in the middle ear with glass ionomer cement. Laryngoscope 1999; 109(4): 573-6.
- 6- Kapur TR, Jayaramchandran S. Long-term results of ossicular chain reconstruction using autografts. J Laryngol Otol 1992;106(8):688-91.
- 7- Murphy TP, Wallis DL. Hearing results in pediatric patients after canal -wall- up and canal-wall-down mastoid surgery. Otolaryngol Head Neck Surg 1998;119(5):439-43.
- 8- Shea JJ Jr. A 15-year report on fenestration of oval window. Trans Am Acad Ophthalmol Otolaryngol 1971;75(1):31-47.
- 9- Luetje CM, Brackman D, Balkany TJ, Maw J, Baker RS,

- Kelsall D, et al. PhaseIII clinical trial results with the Vibrant Soundbridge. Otolaryngol Head Nech Surg. 2002;126(2):97-107.
- 10- Goldenberg RA. Ossiculoplasty with composite prosthesis PORPandTORP. Otolaryngol Clin North Am 1994;27(4):274-5.
- 11- Silverstein H, McDaniel AB, Lichtenstein RA. comparison of PORP, TORP, and incus homograft for ossicular reconstruction in chronic ear surgery. Laryngoscope 1986;96(2):159-65.
- 12- Bayazit Y, Goksu N, Beder L. Functional results of Plastipore prosthesis for middle ear ossicular chain reconstruction. Laryngoscope 1999;109(5):709-11.
- 13- Mair RW, Pedersen S, Laukli E. Audiometric results of TORP and PORP middle ear reconstruction. Ann Otol Rhinol Laryngol 1989;98(6):429-33.