



افت شنوایی فرکانس‌های پایین و موج در اکوستیک شوانوما

مهین صدابی
عضو هیئت علمی دانشگاه
علوم پزشکی تهران

مقدمه

چپ سبته به گوش راست در سطوح بالاتری مشاهده شد (Elevated). نتایج آزمون ABR گوش راست از نظر شکل موج و زمان نهفتگی کاملاً طبیعی بودند. درحالی که در گوش چپ امواج ABR از وضعیت کافی برخوردار نبود. فواصل I-V، ۴۶۸ میلی ثانیه و I-III، ۲۸۸ میلی ثانیه اختلاف زمان نهفتگی دو گوشی (ILD) غیرطبیعی بود (۰/۸۸ میلی ثانیه) (شکل ۲). بعلاوه تغییرات موج ۷ با کمترین و یشترين تعداد تحريك در ثانیه در طرف چپ غیرطبیعی بود (۰/۰۸ میلی ثانیه با ۱۵ کلیک در ثانیه و ۰/۱۲ میلی ثانیه با ۸۵ کلیک در ثانیه، یعنی تغییر در حدود ۱۰۴ میلی ثانیه).

یافته‌های رادیولوژیک:

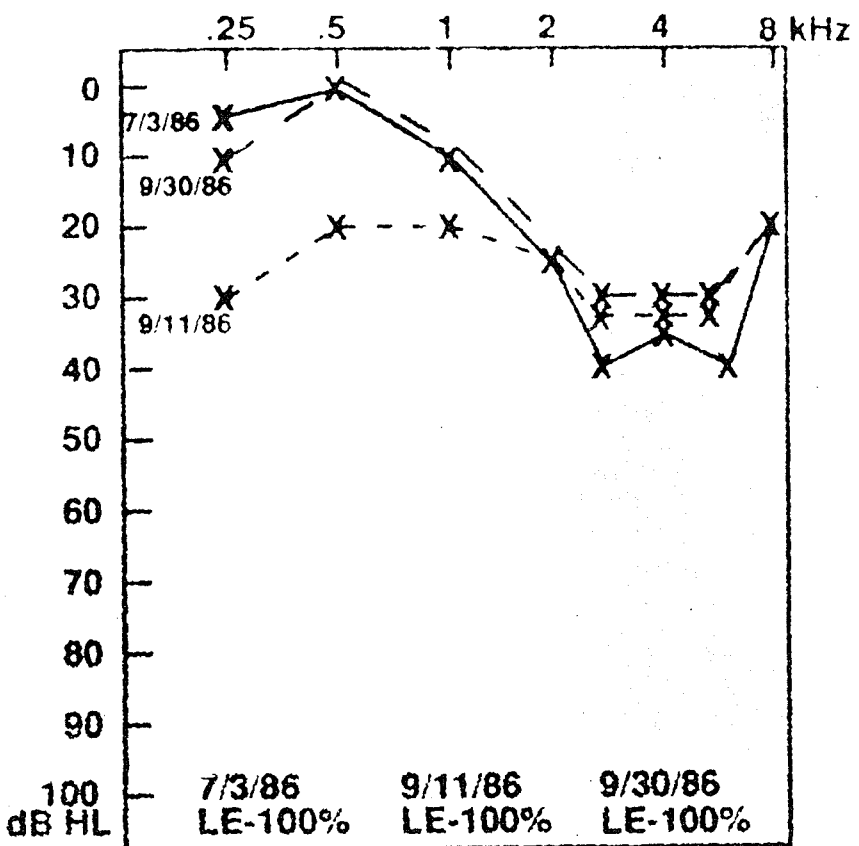
در C.T. scan یک توده به قطر $\frac{1}{3}$ سانتیمتری در مجرای گوش داخلی چپ مشاهده گردید که به طرف زاویه پلی منچه‌ای (CPA) پیشرفت کرده بود (شکل ۳).

نمی‌کرد لیکن از احساس مهمی نظیر سبکی سر شکایت داشت. با توجه به موج بودن شنوایی در تشخیص اتوالوژیک احتمال وجود فیستول داده شده بود. اگرچه با توجه به مشخصات کم شنوایی ضایعه و رایحه زونی دور از ذهن نبود.

یافته‌های ادیولوژیک

آزمون ادیومتری صوت خالص در گوش چپ کم شنوایی حسی عصبی موج را که ابتدا فرکانس‌های پایین و میانی را در گیر کرده بود، نشان می‌داد (شکل ۱) و نتایج آزمایش گوش راست طبیعی بود. در صد تمایز گفتار در آزمون‌های اولیه خیلی عالی بود و در شدت‌های بالا واژگونی دیده نشد. تمپانوگرام‌های دو گوش طبیعی و رفلکس اکوستیک همانسویی در فرکانس‌های ۵۰۰ تا ۲۰۰۰ هرتز در سطوح طبیعی وجود داشت. رفلکس‌های دگرسویی دو طرف در فرکانس‌های ۵۰۰ تا ۴۰۰ هرتز در حد طبیعی بود، اگرچه رفلکس‌های اکوستیک دگرسویی در گوش

هدف از معرفی این بیمار جلب توجه همکاران و دانشجویان گرامی به نکات خاصی که در هر بیمار ممکن است مشاهده شود و تأکید بر اهمیت علایم مختلف بیماریها از جمله علایم ادیولوژیک و اتوالوژیک که می‌توانند تصمیم گیرنده را دچار سردرگمی نمایند، می‌باشد. لازمه تشخیص دقیق، انجام مجموعه آزمون‌های شنوایی (Test Battery) و سایرارزیابی‌های رادیولوژیک، بعضًا سروالوژیک و... است. مورد حاضر خانمی ۳۴ ساله بود. وی از کم شنوایی ملایم ناگهانی که از چند روز پیش در گوش چپ و در حد ملایم شروع شده بود، شکایت داشت. وزوز با فرکانس بالا، فشار و پُری (Fullness) در گوش از علایم همراه با افت شنوایی بود. همچنین، او موج بودن شنوایی (Hearing Fluctuation) و متغیر بودن علایم دیگر را ابراز می‌نمود. اگرچه اختلال تعادل و یا سرگیجه حقیقی را ذکر

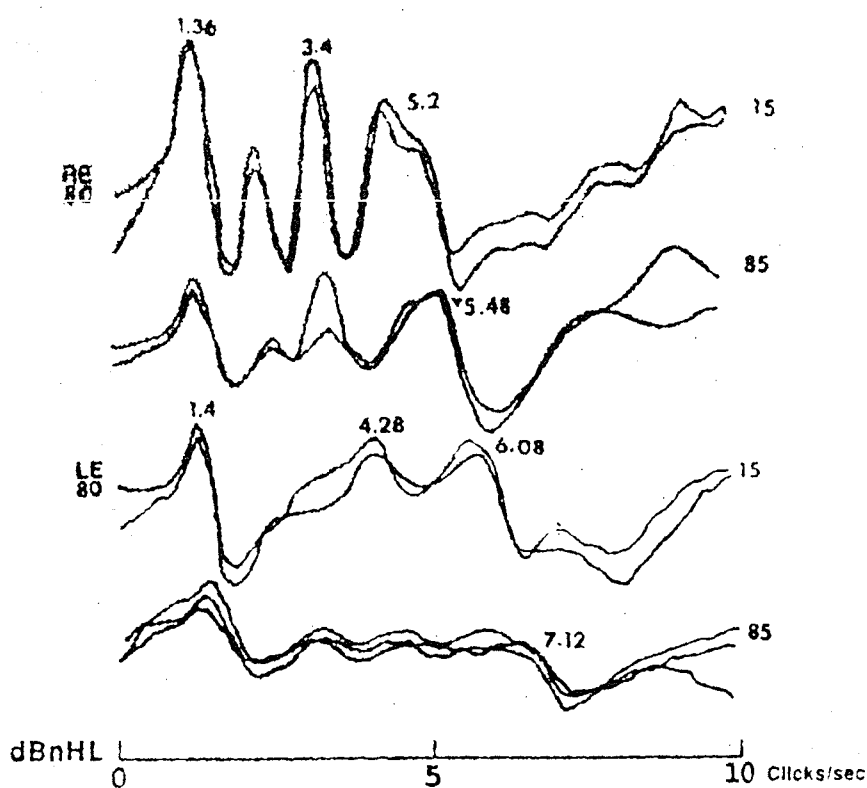


شکل ۱- منحنی شنایی در صد تمايز گفتار گوش چپ
بیمار، قبل از عمل جراحی

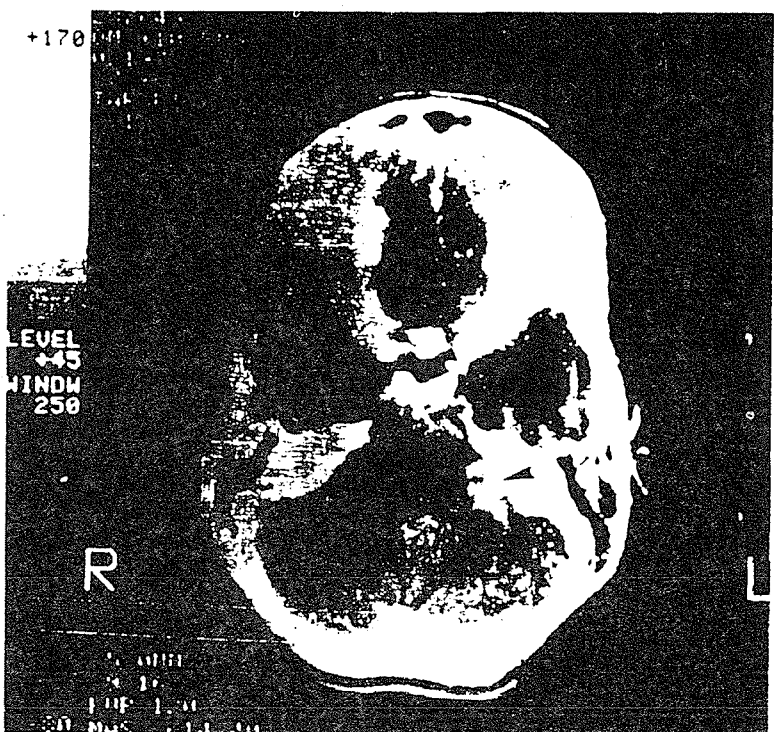
گردید و بیمار دوران پس از عمل را بخوبی گذراند. در آزمون های شنایی پس از عمل گوش چپ، شنایی قابل ارزیابی در مورد اصوات خالص و محرك های گفتاری دیده شد. با این حال، چندین ماه پس از عمل مشخص گردید (شکل ۴).

یافته های ادیولوژیک پس از عمل جراحی:

در جراحی، یک تومور اکوستیک شوانوما با قطری حدود $1/4$ سانتیمتر خارج



شکل ۲- ABR بیمار قبل از عمل جراحی

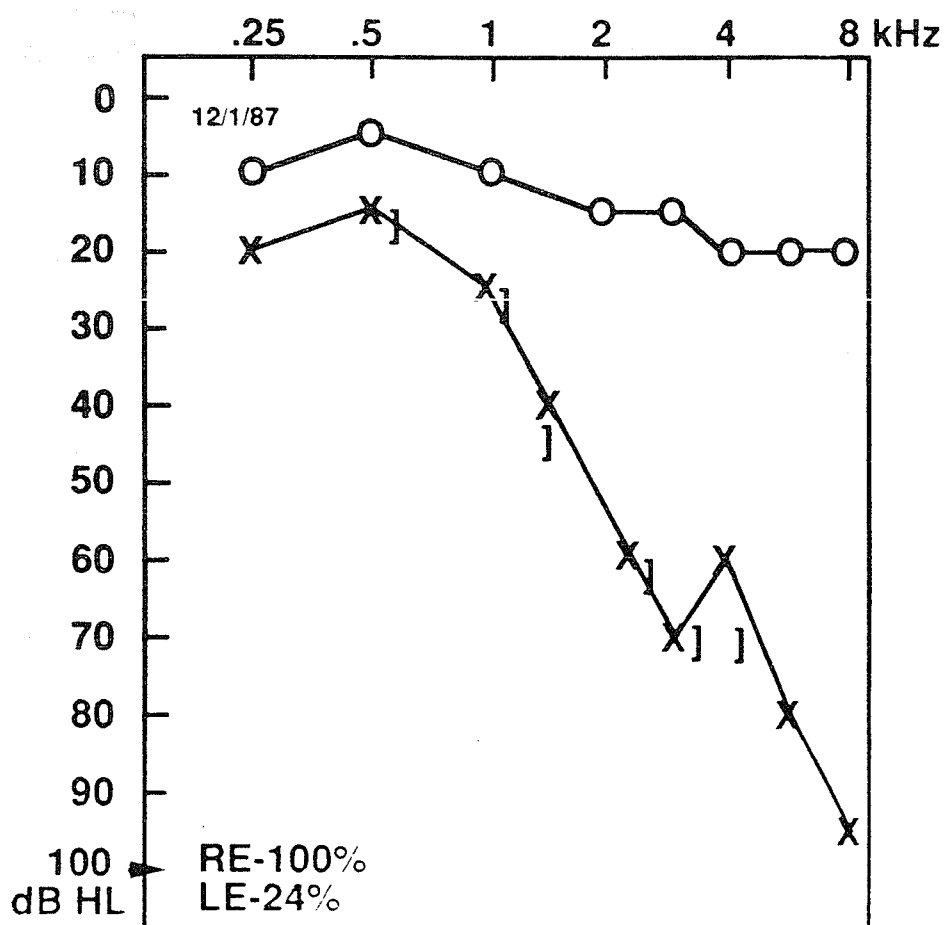


شکل ۳- یمار که مبنی تومور کوچک در CPA طرف
چپ است

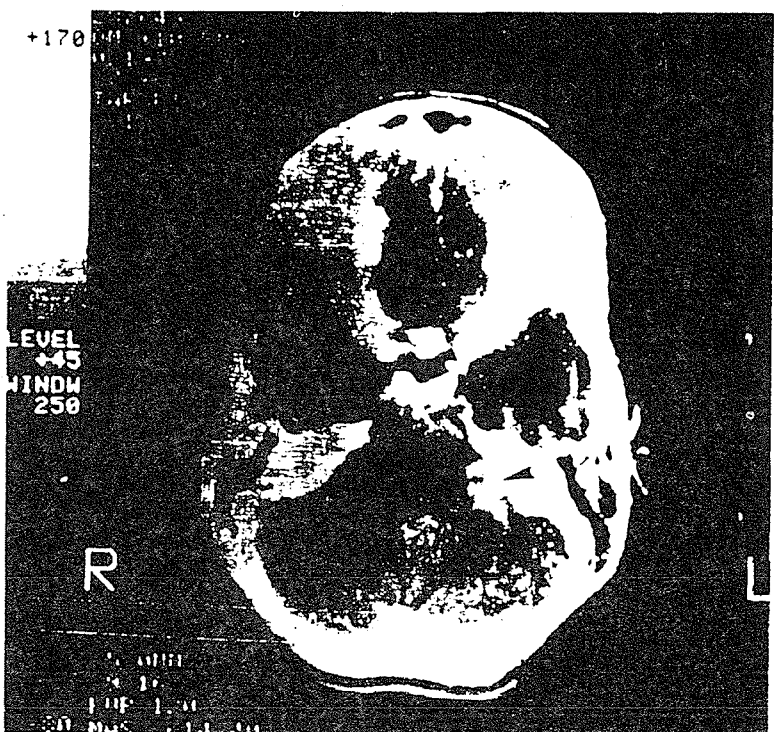
عمل جراحی پی گیری شد و در شنوایی او
عنایت به کم شنوایی ناگهانی که
رخدادی غیرعادی در بیماران مبتلا به
نورینوم اکوسنیک است (جرگر و
جرگر ۱۹۸۱).

موردنوجه قرار گیرد:
۱- عنایت به کم شنوایی ناگهانی که
تفجیری دیده نشد.
توضیح:
چند عامل مهم در این بیمار باید

به طوری که مشاهده می شود بهبود شنوایی
پس از عمل جراحی در گوش چپ با تأخیر
دیده شد و نتایج ABR فقط موج ۷ و
مورفولوژی ضعیفی را نشان می داد (شکل ۵).
شایان ذکر است بیمار تا دو سال و نیم پس از



شکل ۴- منحنی شنوایی و درصد تمايز گفتار
بیمار، یک سال پس از عمل جراحی

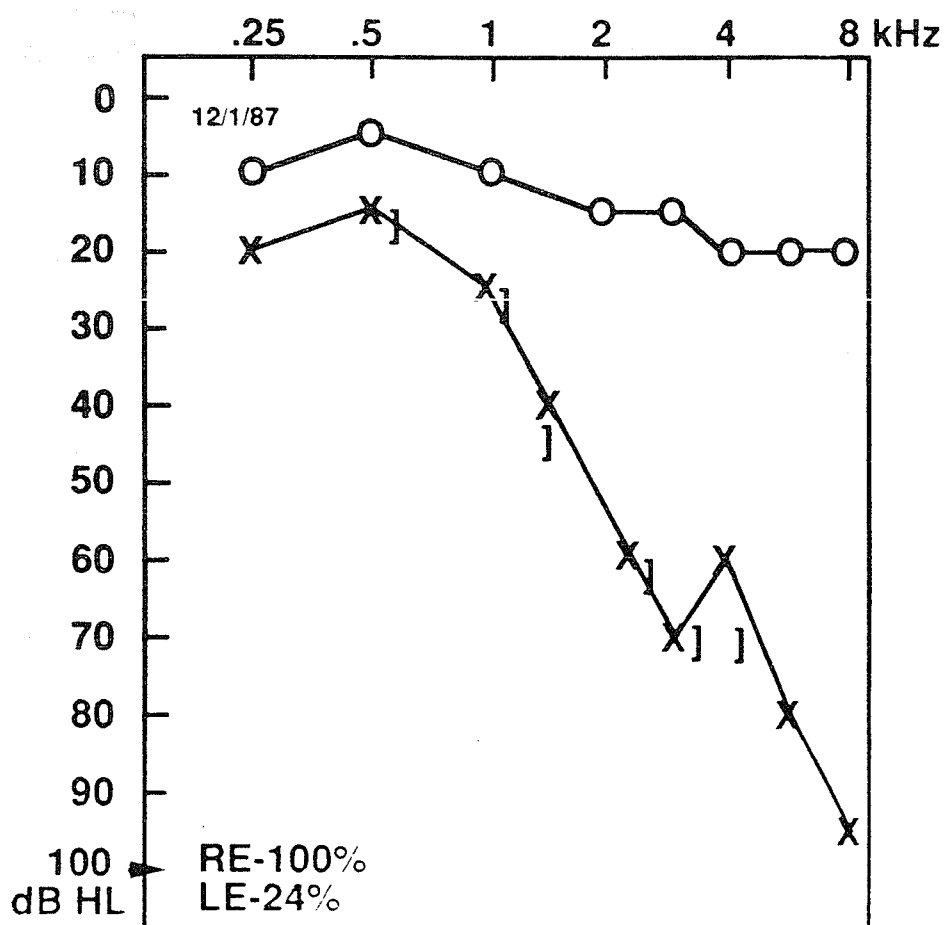


شکل ۳- یمار که مبنی تومور کوچک در CPA طرف
چپ است

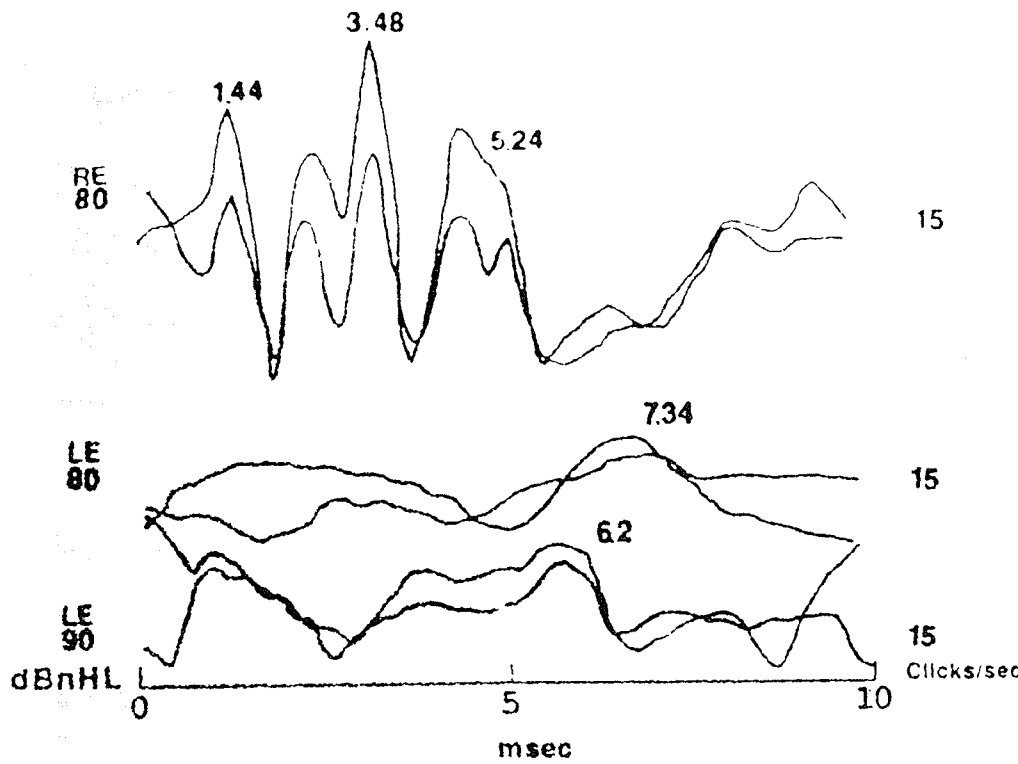
عمل جراحی پی گیری شد و در شنوایی او
عنایت به کم شنوایی ناگهانی که
رخدادی غیرعادی در بیماران مبتلا به
نورینوم اکوسنیک است (جرگر و
جرگر ۱۹۸۱).

موردنوجه قرار گیرد:
۱- عنایت به کم شنوایی ناگهانی که
تفجیری دیده نشد.
توضیح:
چند عامل مهم در این بیمار باید

به طوری که مشاهده می شود بهبود شنوایی
پس از عمل جراحی در گوش چپ با تأخیر
دیده شد و نتایج ABR فقط موج ۷ و
مورفولوژی ضعیفی را نشان می داد (شکل ۵).
شایان ذکر است بیمار تا دو سال و نیم پس از



شکل ۴- منحنی شنوایی و درصد تمايز گفتار
بیمار، یک سال پس از عمل جراحی



شکل ۵- ABR یمار یک سال پس از عمل جراحی

نشان داد و این در شرایطی است که شدت کلیک بتواند ناحیه فرکانس‌های بالای حلقه را تحییک کند (۹۰ dBnHL).

۶- در نهایت این یمار پس از برداشتن تومور عصب هشتم، یک بهبود تام با تأخیر در شنوایی نشان داد. اگرچه چنین نتیجه‌ای را گروهی دیگر از محققین قبلًا مطرح نموده بودند (۱۹۸۹ kveton)، در مطالعات شخصی). به هر حال وقوع آن متداول نیست و در مورد مکانیسم مشغول آن دانسته‌های محدود است.

کردزیل ۱۹۷۵ - ویلسون و مارگولیس (۱۹۹۱).

۴- ABR در ابعاد مختلف غیر طبیعی بود، اما اگر تعداد تحییک از ۱۵ کلیک در ثانیه به ۸۵ کلیک در ثانیه افزایش می‌یافتد تغییری بیش از یک میلی ثانیه مشاهده می‌شود. با توجه به معیارها در افزایش تعداد تحییک به ازای هر ۱۰ کلیک در ثانیه، تغییری معادل یک دهم میلی ثانیه دیده می‌شود (Musiek و Gollegly ۱۹۸۵).

۵- ABR پس از عمل جراحی زمان نهفته‌گی مشابهی با قبل از عمل را در موج ۷

۲- کاهش شنوایی حسی- عصبی موج که از خصوصیات هیدروپس آندولنف یا فیستول پری‌لنف می‌باشد ولی در این مورد دیده شده است. این مورد به ما می‌آموزد که کم شنوایی ناگهانی موج اگرچه بسیار کمیاب است ولی می‌تواند در فرد مبتلا به نورینوم اکوستیک دیده شود.

۳- در این یمار رفلکس اکوستیک طبیعی مشاهده شد، در حالی که ۸۰٪ یماران مبتلا به تومور اکوستیک معمولاً با بدون رفلکس هستند یا رفلکس‌های اکوستیکی در سطوح بالاتر دارند (السون، نافسینگر و

منبع

Musiek E, Baran D A, Pinheiro M L. (1994). *Neuroaudiology, Case Studies*. 1st ed. SanDiego, California: Singular Publishing Group Inc, PP. 58-62.