

مقایسه سطح ادراک شنیداری ووضوح کلامی بعد از کاشت حلزون در بیماران

پرهلینگوال مبتلا به کم‌شنوایی عمیق ارشی و غیرارشی مراجعه کننده به

بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص)

چکیده

زمینه و هدف: شروع زودرس توانبخشی برای تکامل مناسب گفتار و زبان متناسب با سن، ضروری است. مطالعات زیادی چهت مقایسه عوامل موثر بر پشبرد نتایج کاشت حلزون انجام گرفته است تا معیارهایی جهت انتخاب کاندیدهایی مناسب‌تر به دست آید. در این مطالعه سعی شده است سطح ادراک شنیداری ووضوح کلامی در کم‌شنوایان عمیق ارشی و غیرارشی مورد بررسی قرار گیرد.

روش پژوهشی: این مطالعه مقطعی به صورت سرشماری بر روی ۳۲۲ بیمار پرهلینگوال (کمتر از ۷ سال) مبتلا به کم‌شنوایی عمیق (عدم توانایی درک اصوات صوتی در شدت صوتی حداقل ۹۰ دسیبل) مراجعه کننده به مرکز کاشت حلزون در بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص) طی سالهای ۱۳۷۱ الی ۱۳۸۳ انجام شده است. جهت تعیین سطح ادراک شنیداری از آزمون استاندارد CAP و آزمون استاندارد کلمات دو سیلابی و جهت تعیین سطح وضوح کلامی از آزمون استاندارد SIR در حدود ۲ سال بعد از انجام کاشت حلزون استفاده شد. در صورت وجود ازدواج فامیلی نزدیک پدر و مادر، وجود کم‌شنوایی عمیق در والدین یا اقوام درجه اول به همراه عدم وجود علت مشخصی برای کم‌شنوایی به عنوان کم‌شنوایی ارشی و سایر موارد به عنوان کم‌شنوایی غیرارشی در نظر گرفته شدند.

یافته‌ها: میانگین سنی بیماران پژوهش شده در زمان کاشت حلزون ۷۱/۴۷ ماه با انحراف معیار ۳۵/۵۱ بود. ۴۲/۵ درصد بیماران کم‌شنوایی عمیق ارشی و ۵/۵ درصد کم‌شنوایی عمیق غیرارشی داشتند. میانه سطح ادراک شنیداری در بیماران مبتلا به کم‌شنوایی عمیق ارشی و غیرارشی برابر درک عبارت بدون لبخانی بود. میانگین امتیازهای ادراک شنیداری کلمات دو سیلابی در کودکان کم‌شنوایی عمیق ارشی برابر درک ۴۵/۷۸ درصد با انحراف معیار ۳۶/۷۳ و در گروه کم‌شنوایی عمیق غیرارشی برابر ۴/۲۸ درصد با انحراف معیار ۳۲/۸۵ بود. میانه سطح وضوح کلامی در هر دو گروه مبتلا به کم‌شنوایی عمیق ارشی و غیرارشی برابر گفتار پیوسته و واضح برای افراد دارای توجه کافی، بود. بدین ترتیب بین دو گروه کم‌شنوایی عمیق ارشی و غیرارشی اختلاف فراوانی سطوح مختلف ادراک شنیداری ووضوح کلامی و میانگین درصد ادراک شنیداری کلمات دو سیلابی از نظر آماری معنی دار نبود.

نتیجه‌گیری: مطابق یافته‌های این پژوهش، ارشی بودن و نبودن کم‌شنوایی، به عنوان عملی کمک کننده جهت انتخاب کاندیدهای عمل کاشت حلزون نمی‌باشد.

کلیدواژه‌ها: ۱- کاشت حلزون ۲- ادراک شنیداری ۳- وضوح کلامی ۴- پرهلینگوال
۵- کم‌شنوایی ارشی و غیرارشی

تاریخ دریافت: ۸۴/۳/۱۸، تاریخ پذیرش: ۸۴/۷/۹

مقدمه

سیستم شنواهی انسان، یک دستگاه پیچیده پردازش سیگنال‌ها است که به شنوونده امکان استخراج اطلاعات مهم

و مورد نیاز را از یک محیط الکتریکی پر سر و صدا و شلوغ می‌دهد.

(۱) استادیار و متخصص گوش و حلق و بینی و فوق‌تخصص گوش، بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص)، خیابان ستارخان، خیابان نیایش، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران.

(۲) پزشک عمومی. بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص)، خیابان ستارخان، خیابان نیایش، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران. (مؤلف مسؤول).
(III) پزشک عمومی

(IV) استادیار و متخصص گوش و حلق و بینی، بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص)، خیابان ستارخان، خیابان نیایش، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران.

(V) فوق لیسانس شنواهی سنجی

(VI) استاد و متخصص گوش و حلق و بینی. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران.

سرشماری بر روی ۳۲۲ بیمار کمتر از ۷ سال(پرده‌لینگوال) و مبتلا به کم شنوایی عمیق(عدم توانایی درک اصوات صوتی در شدت صوتی حداقل ۹۰ دسی‌بل) که از سال ۱۳۷۱ تا سال ۱۳۸۳ به مرکز کاشت حلزون در بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص) - تهران مراجعه کرده بودند انجام شده است. جهت تعیین سطح ادراک شنیداری از آزمون استاندارد استاندارد کلمات دو سیلابی و همچنین جهت تعیین سطح وضوح کلامی از آزمون ادراک شنیداری و وضوح کلامی از سه نفر فرد دوره دیده و مجرب جهت نمره‌دهی و سپس میانگین سه نمره فوق استفاده شده است. آزمون‌های فوق در حدود ۲ سال بعد از انجام کاشت حلزون بر روی بیماران صورت گرفته است.

جهت تعیین ارشی بودن و نبودن کم شنوایی بدین صورت عمل شده است؛ در مواردی که علت مشخصی برای کم شنوایی مثل منژتیت، نارس بودن، اتوتوکسیستی دارویی و تروما و ... وجود داشت و یا ارشی نبود، کم شنوایی به عنوان غیرارشی در نظر گرفته شد. اما در صورت وجود ازدواج فامیلی نزدیک پدر و مادر، وجود کم شنوایی در اقوام درجه اول یا دوم به همراه عدم وجود علت مشخص برای کم شنوایی، به عنوان کم شنوایی ارشی تلقی گردید.

جهت کنترل متغیرهای مخدوش کننده از تطابق گروهی (Group matching) در مرحله آنالیز و جهت آنالیز داده‌ها از نرم افزار 11.5 Spss و آزمون‌های آماری T-Test و Chi² استفاده شده است. لازم به ذکر است که در طی این مطالعه پژوهشگران اصول عهده‌نامه هلسینکی را رعایت کرده‌اند.

یافته‌ها

در این مطالعه ۳۲۲ بیمار پرده‌لینگوال مبتلا به کم شنوایی عمیق مراجعه کننده به مرکز کاشت حلزون بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص) - تهران مورد بررسی قرار گرفتند. ۱۳۷ نفر(۴۲٪) از بیماران فوق کم شنوایی ارشی و ۱۸۵ نفر(۵۷٪) کم شنوایی غیرارشی داشتند(نمودار شماره ۱).

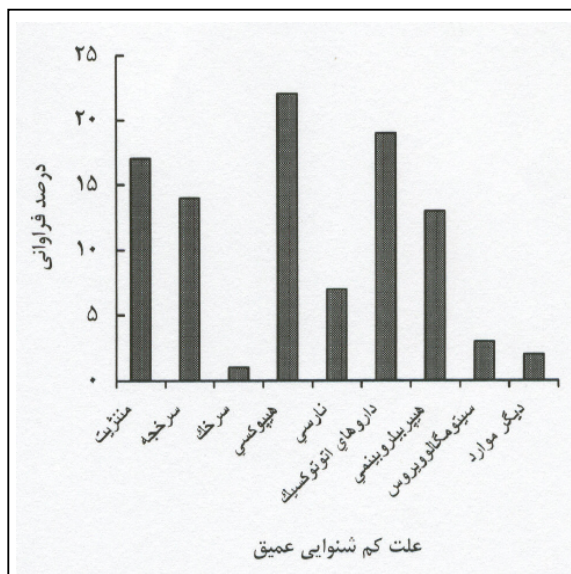
متأسفانه وقتی گوش داخلی صدمه می‌بیند، نه تنها از حساسیت شنوایی کاسته می‌شود بلکه خاصیت انتخابی آن نیز کاهش می‌یابد. شروع زودرس توانبخشی برای تکامل مناسب گفتار و زبان مناسب با سن ضروری است.^(۱)

در حال حاضر میزان شیوع کم شنوایی عمیق در ایران سه هزار می‌باشد، یعنی بالغ بر ۱۸۰۰۰ نفر که ۱۰ درصد آن‌ها را کودکان زیر ۶ سال تشکیل می‌دهند.^(۲) این کودکان از وسائل پیشرفته کمک شنوایی مانند سمعک‌های پیشرفته سود چندانی نمی‌برند و اکثریت آن‌ها کاندیدهای بالقوه‌ای جهت کاشت حلزون محسوب می‌شوند. دستگاه کاشت حلزون یکی از محصولات پیشرفته قرن بیست است که به صورت یک درمان پذیرفته شده برای انواع کم شنوایی عمیق و شدید در آمده است.

تحقیقات مختلف نمایانگر وجود یک دوره پراهمیت در سال‌های اولیه برای کسب رضایت‌بخش زبان و گفتار می‌باشد.^(۳) مطالعات زیادی جهت مقایسه عوامل موثر بر پیش‌برد نتایج کاشت حلزون شامل سطح ادراک شنیداری(Speech perception) و سطح وضوح کلامی(Speech intelligibility) انجام گرفته است تا بتواند معیارهایی جهت انتخاب کاندیدهایی مناسب‌تر به دست آورند. چندین مطالعه حاکی از نتایج خوب انجام کاشت حلزون قبل از سن شروع به سخن گفتن(Prelingually) بوده است.^(۴-۶) در مواردی، از قابلیت خوب استفاده از این پروسه در مبتلایان به کم شنوایی‌های مادرزادی سخن به میان آمده است.^(۷-۸) اما در مجموع بیشتر مقالات مربوط به یافتن یک محدوده سنی مناسب جهت انجام این پروسه بوده است. ولی واقعاً هیچ مطالعه مقایسه‌ای بین گروه‌های مختلف جهت یافتن برتری یکی بر دیگری انجام نشده است تا راه‌گشایی کمک به انتخاب کاندیدهای مناسب‌تر باشد و براساس آن‌ها بتوان کاشت حلزون را برای بیمارانی انتخابی استفاده کرد که از این پروسه پر هزینه سود بیشتری ببرند.

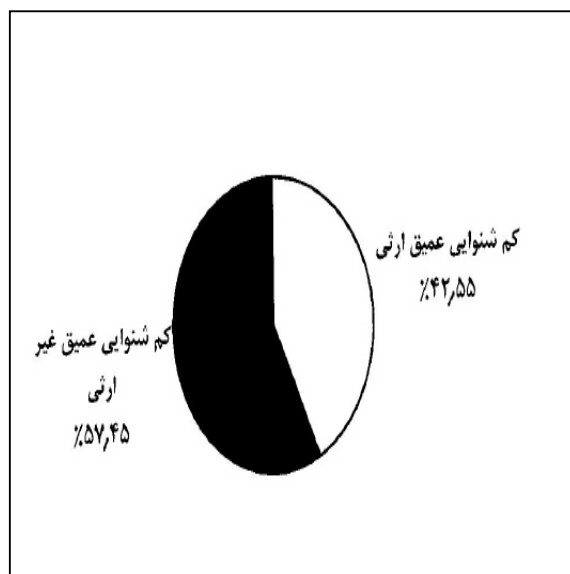
روش بررسی

این مطالعه مقطعی(Cross-sectional) به صورت



نمودار شماره ۲- درصد فراوانی بیماران پرده‌لینگوال کم شنوای عمیق غیرارثی کاشت حلزون شده در بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص) ۱۳۸۲-۱۳۷۱ بر حسب علت زمینه‌ای مسیب کم شنوایی

بررسی شده برابر $45/2136$ گرم با انحراف معیار $62/19$ بود که بین دو گروه ارثی و غیرارثی از نظر عامل‌های مورد بررسی فوق اختلاف آماری معنی‌دار به دست نیامد. والدین 95 نفر ($69/3$) از افراد مبتلا به کم شنوایی ارثی نسبت فامیلی نزدیک، 17 نفر ($12/4$) از آن‌ها نسبت فامیلی دور و 25 نفر ($18/2$) بدون نسبت فامیلی مشخصی بودند. اما در بین بیماران مبتلا به کم شنوایی غیرارثی، 62 نفر ($22/7$) نسبت فامیلی نزدیک، 25 نفر ($19/19$) نسبت فامیلی دور و 7 نفر ($47/3$) بدون نسبت فامیلی مشخصی بودند. در خانواده‌های دارای بیمار کم شنوایی عمیق ارثی، میانگین تعداد افراد کم شنوایی عمیق هر خانواده برابر $1/42$ عدد با انحراف معیار $0/61$ بود که 86 خانواده ($62/2$) تنها یک فرد ناشناخته داشتند. میانگین تعداد فرزندان هر خانواده برابر $2/27$ عدد با انحراف معیار $1/20$ بود که میانه آن برابر $2/27$ عدد به دست آمد. در حالی که در خانواده‌های دارای بیمار کم شنوایی عمیق غیرارثی، میانگین تعداد افراد کم شنوایی عمیق هر خانواده برابر $1/01$ عدد با انحراف معیار $0/1$ بود که 181 خانواده ($98/9$) تنها یک فرد ناشناخته داشتند. میانگین تعداد فرزندان هر خانواده برابر $2/21$ عدد با انحراف معیار $1/12$



نمودار شماره ۱- درصد فراوانی بیماران پرده‌لینگوال کم شنوای عمیق کاشت حلزون شده در بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص) ۱۳۸۲-۱۳۷۱ بر حسب نوع کم شنوایی

در افراد دارای کم شنوایی غیرارثی با علت مشخص، هیپوکسی در 15 مورد ($21/7$ ٪)، داروهای اتونوکسیک در 13 مورد ($18/8$ ٪)، منژیت در 12 مورد ($17/4$ ٪) و سرخجه در 10 مورد ($14/5$ ٪) به ترتیب شایع‌ترین علل بودند. سایر علل به تفصیل در نمودار شماره ۲ ذکر شده است. در بیماران مبتلا به کم شنوایی ارثی، 74 نفر ($54/54$ ٪) پسر و 63 نفر ($46/46$ ٪) دختر بودند. میانگین سنی بیماران بررسی شده در زمان کاشت حلزون برابر $71/74$ ماه با انحراف معیار $94/34$ بود. 50 درصد افراد کمتر از $5/5$ سال (سن داشتند). میانگین طول مدت کم شنوایی در افراد بررسی شده $62/2$ ماه با انحراف معیار $72/34$ بود. میانگین وزن تولد بیماران بررسی شده برابر $90/2211$ گرم با انحراف معیار $12/418$ بود. در صورتی که در بیماران مبتلا به کم شنوایی غیرارثی $47/47$ ٪ پسر و $53/98$ نفر (دختر بودند. میانگین سنی بیماران بررسی شده در زمان کاشت حلزون برابر $28/71$ ماه با انحراف معیار $0/36$ بود که 50 درصد افراد کمتر از $5/5$ سال (سن داشتند).

میانگین طول مدت کم شنوایی در افراد بررسی شده $1/60$ ماه با انحراف معیار $27/25$ بود. میانگین وزن تولد بیماران

شایع‌ترین پروتز مورد استفاده در هر دو گروه کم شنوایی ارثی و غیرارثی نوع Sprint به ترتیب در ۶۶ و ۸۵ MED-EL Combi 40+ و سپس (۴۸٪ و ۴۵٪) و مورد (۲٪ و ۴٪) بوده است که به تفصیل در ۳۸ و ۴۷ مورد (۷٪ و ۲۵٪) بوده است که به دست نیامد. نوع پروتز مورد استفاده در جدول شماره ۱ آمده است.

بود که میانه آن برابر ۲ عدد به دست آمد. بین دو گروه ارثی و غیرارثی از نظر عامل‌های نسبت فامیلی پدر و مادر و تعداد افراد ناشناخته در خانواده، اختلاف آماری معنی‌دار با $p < 0.001$ به دست آمد اما از نظر تعداد فرزندان هر خانواده اختلاف آماری معنی‌دار به دست نیامد.

جدول شماره ۱ - درصد فراوانی انواع پروتزهای کاشت شده در بیماران پرده‌لینگوال کم شنوایی عمیق مراجعه کننده به بیمارستان حضرت رسول

اکرم(ص) ۱۳۷۱-۸۲ و مورد بررسی در این مطالعه بر حسب نوع کم شنوایی

مجموع	نوع کم شنوایی عمیق			تعداد
	ارثی	غیرارثی		
۶۸	۲۶	۴۲		% از نوع پروتز
%۱۰۰	%۲۸/۲	%۶۱/۸		% از نوع کم شنوایی
%۲۱/۱	%۱۹	%۲۲/۷		% از کل
%۲۱/۱	%۸/۱	%۱۳		تعداد
۱۵۱	۶۶	۸۵		% از نوع پروتز
%۱۰۰	%۴۳/۷	%۵۶/۳		% از نوع کم شنوایی
%۴۶/۹	%۴۸/۲	%۴۵/۹		Sprint
%۴۶/۹	%۲۰/۵	%۲۶/۴		% از کل
۲	۲	.		تعداد
%۱۰۰	%۱۰۰	%۰		% از نوع پروتز
%۰/۶	%۱/۵	%۰		% از نوع کم شنوایی
%۰/۶	%۰/۶	%۰		% از کل
۸	۲	۶		تعداد
%۱۰۰	%۲۵	%۷۵		% از نوع پروتز
%۲/۵	%۱/۵	%۳/۲		% از نوع کم شنوایی
%۲/۵	%۰/۶	%۱/۹		% از کل
۵	۳	۲		تعداد
%۱۰۰	%۶۰	%۴۰		% از نوع پروتز
%۱/۶	%۲/۲	%۱/۱		% از نوع کم شنوایی
%۱/۶	%۰/۹	%۰/۶		% از کل
۸۵	۳۸	۴۷		تعداد
%۱۰۰	%۲۴/۷	%۵۵/۳		% از نوع پروتز
%۲۶/۴	%۲۷/۷	%۲۵/۴		% از نوع کم شنوایی
%۲۷/۴	%۱۱/۸	%۱۴/۶		MED-EL SP
۲	.	۲		% از کل
%۱۰۰	%۰	%۱۰۰		تعداد
%۰/۸	%۰	%۱/۱		% از نوع پروتز
%۰/۸	%۰	%۰/۶		% از نوع کم شنوایی
۱	.	۱		تعداد
%۱۰۰	%۰	%۱۰۰		% از نوع پروتز
%۰/۳	%۰	%۰/۵		% از نوع کم شنوایی
%۰/۳	%۰	%۰/۳		% از کل
۲۲۲	۱۳۷	۱۸۵		تعداد
%۱۰۰	%۴۲/۰	%۵۷/۰		% از نوع پروتز
%۱۰۰	%۱۰۰	%۱۰۰		% از نوع کم شنوایی
%۱۰۰	%۴۲/۵	%۵۷/۵		مجموع
				% از کل

بین دو گروه ارشی و غیرارشی از نظر عامل‌های مورد بررسی فوق اختلاف آماری معنی‌دار به دست نیامد. در افراد مبتلا به کم شنوایی ارشی بعد از کاشت حلزون در رادیوگرافی انجام شده در ۸۲ مورد (۶۲٪) از افراد مورد بررسی، دخول الکتروودها کامل صورت گرفته بود و در ۴۹ مورد (۳۷٪) دخول الکتروودها کامل نبود.

شایع‌ترین نوع الکترود مورد استفاده در هر دو گروه کم شنواز عمیق ارشی و غیرارشی Nucleus 24 CI 24m به ترتیب در ۶۷ و ۹۲ نفر (۴۸/۹٪ و ۴۹/۷٪) و سپس MED-EL Multichanel در ۳۸ و ۴۹ نفر (۲۷/۷٪ و ۲۶/۵٪) بود که در جدول شماره ۲ به طور کامل شرح داده شده است.

جدول شماره ۲ - درصد فراوانی انواع الکتروودهای مورد استفاده در بیماران پرده‌لینگوال کم شنوازی عمیق مراجعه کننده به بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص) -۸۲ و مورد بررسی در این مطالعه برحسب نوع کم شنوازی

مجموع	نوع کم شنوایی عمیق		
	ارثی	غیرارثی	
۶۲	۲۷	۳۵	تعداد
%۱۰۰	%۴۲/۵	%۵۶/۵	% از نوع الکترود
%۱۹/۳	%۱۹/۷	%۱۸/۹	% از نوع کم شنوایی
%۱۹/۳	%۸/۴	%۱۰/۹	% از کل
۱۵۹	۶۷	۹۲	تعداد
%۱۰۰	%۴۲/۱	%۵۷/۹	% از نوع الکترود
%۴۹/۴	%۴۸/۹	%۴۹/۷	% از نوع کم شنوایی
%۴۹/۴	%۲۰/۸	%۲۸/۶	% از کل
۱۳	۵	۸	تعداد
%۱۰۰	%۳۸/۵	%۶۱/۸۰	% از نوع الکترود
%۴	%۳/۶	%۴/۳	% از نوع کم شنوایی
%۴	%۱/۶	%۲/۰	% از کل
۸۷	۳۸	۴۹	تعداد
%۱۰۰	%۴۲/۷	%۵۶/۳	% از نوع الکترود
%۲۷	%۲۷/۷	%۲۶/۵	% از نوع کم شنوایی
%۲۷	%۱۱/۸	%۱۵/۲	% از کل
۱	.	۱	تعداد
%۱۰۰	%۰	%۱۰۰	% از نوع الکترود
%۰/۳	%۰	%۰/۰	% از نوع کم شنوایی
%۰/۳	%۰	%۰/۳	% از کل
۲۲۲	۱۳۷	۱۸۵	تعداد
%۱۰۰	%۴۲/۵	%۵۷/۵	% از نوع الکترود
%۱۰۰	%۱۰۰	%۱۰۰	% از نوع کم شنوایی
%۱۰۰	%۴۲/۵	%۵۷/۵	% از کل

مکالمه تلفنی با یک گوینده آشنا را داشتند. میانه سطح ادراک شنیداری در بیماران مبتلا به کم‌شنوایی ارثی برابر درک عبارت بدون لب خوانی بود.

میانگین امتیازهای ادراک شنیداری کلمات دوسیلابی از لیست(الف) در این بیماران برابر $47/28$ درصد با انحراف معیار $4/45$ و از لیست(ب) برابر $44/45$ درصد با انحراف معیار $26/09$ و میانگین مجموع آنها برابر $46/28$ درصد با انحراف معیار $32/69$ بود. سطح ادراک شنیداری افراد بررسی شده به تفصیل در جدول شماره ۳ آمده است.

بعد از ۲ سال از کاشت حلزون در بیماران مبتلا به کم‌شنوایی ارثی، $48/35$ ٪ از افراد مورد بررسی دارای سطح وضوح کلامی در حد گفتار پیوسته غیر واضح و $43/31$ ٪ سطح وضوح کلامی گفتار پیوسته واضح برای افراد دارای توجه کافی، $19/12$ ٪ سطح وضوح کلامی گفتار پیوسته واضح برای افراد دارای کمی توجه و $16/11$ ٪ سطح وضوح کلامی پیوسته واضح برای همه، بودند. همچنین در بیماران مبتلا به کم‌شنوایی غیرارثی، $6/36$ ٪ از افراد مورد بررسی دارای سطح وضوح کلامی در حد گفتار پیوسته غیر واضح و $53/28$ ٪ سطح وضوح کلامی گفتار پیوسته واضح برای افراد دارای توجه کافی، $28/15$ ٪ سطح وضوح کلامی گفتار پیوسته واضح برای افراد دارای کمی توجه و $20/10$ ٪ سطح وضوح کلامی پیوسته واضح برای همه، بودند.

میانه سطح وضوح کلامی در هر دو گروه مبتلا به کم‌شنوایی ارثی و غیرارثی برابر گفتار پیوسته واضح برای افراد دارای توجه کافی، بود.

سطح وضوح کلامی افراد بررسی شده در جدول شماره ۴ آمده است. بدین ترتیب بین دو گروه ارثی و غیرارثی از نظر سطح ادراک شنیداری، ادراک شنیداری کلمات دوسیلابی و وضوح کلامی، اختلاف آماری معنی دار به دست نیامد.

در آخرین نقشه الکترودی تهیه شده در $81/61$ ٪ تمامی الکترودها روشن بودند و در $51/28$ ٪ تمام الکترودها روشن نبودند. اما در افراد مبتلا به کم‌شنوایی غیرارثی، در $127/73$ مورد($46/26$ ٪) دخول الکترودها کامل صورت گرفته بود در صورتی که در $4/46$ مورد($26/6$ ٪) دخول الکترودها کامل نبود.

در آخرین نقشه الکترودی تهیه شده نیز در $114/68$ ٪ تمامی الکترودها روشن بودند و در $62/35$ ٪ تمام الکترودها روشن نبودند.

بین دو گروه ارثی و غیرارثی از نظر تعداد الکترودهای داخل شده اختلاف آماری معنی دار با $p=0/04$ به دست آمد اما از نظر تعداد الکترودهای روشن چنین اختلافی وجود نداشت.

در بیماران مبتلا به کم‌شنوایی ارثی بعد از ۲ سال از کاشت حلزون، تنها $3/2/2$ ٪ هنوز قادر به کشف صدای محیطی نبودند.

$45/32/8$ ٪ سطح ادراک شنیداری در حد درک عبارت بدون لب خوانی، $16/11/7$ ٪ توانایی درک مکالمات بدون لب خوانی و $15/10/9$ ٪ توانایی مکالمه تلفنی با یک گوینده آشنا را داشتند.

میانه سطح ادراک شنیداری در بیماران مبتلا به کم‌شنوایی ارثی برابر درک عبارت بدون لب خوانی بود. میانگین امتیازهای ادراک شنیداری کلمات دو سیلابی از لیست(الف) در این بیماران برابر $47/79$ درصد با انحراف معیار $27/22$ و از لیست(ب) برابر $43/57$ درصد با انحراف معیار $32/5$ و میانگین مجموع آنها برابر $45/78$ درصد با انحراف معیار $24/73$ بود.

به طور مشابه، در بیماران مبتلا به کم‌شنوایی غیرارثی بعد از ۲ سال از کاشت حلزون، $4/2/2$ ٪ هنوز قادر به کشف صدای محیطی نبودند.

$73/39/5$ ٪ سطح ادراک شنیداری در حد درک عبارت بدون لب خوانی، $19/10/3$ ٪ توانایی درک مکالمات بدون لب خوانی و $16/8/6$ ٪ توانایی

جدول شماره ۳ - درصد فراوانی سطوح مختلف ادراک شنیداری در بیماران پرده‌لینگوال ناشنوای عمیق مراجعه کننده به بیمارستان حضرت رسول اکرم (ص) ۱۳۷۱-۸۲ و مورد بررسی در این مطالعه بر حسب نوع کم شنواستن

مجموع	نوع کم شنواستن عمیق		تعداد	عدم آگاهی از اصوات محیطی
	ارثی	غیرارثی		
۷	۳	۴		
%۱۰۰	%۴۲/۹	%۵۷/۱	% از سطح ادراک شنیداری	آگاهی به اصوات محیطی
%۲/۲	%۲/۲	%۷/۲	% از نوع کم شنواستن عمیق	
%۲/۲	%۰/۹	%۱/۲	% از کل	
۱۱	۲	۹		
%۱۰۰	%۱۸/۲	%۸۱/۸	% از سطح ادراک شنیداری	آگاهی به اصوات محیطی
%۳/۴	%۱/۵	%۶/۹	% از نوع کم شنواستن عمیق	
%۳/۴	%۰/۶	%۲/۸	% از کل	
۱۲	۶	۶		
%۱۰۰	%۵۰	%۵۰	% از سطح ادراک شنیداری	پاسخ به برخی از صدای مکالمه کننده
%۳/۷	%۴/۴	%۳/۲	% از نوع کم شنواستن عمیق	
%۳/۷	%۱/۹	%۱/۹	% از کل	
۸	۳	۵		
%۱۰۰	%۳۷/۵	%۶۲/۵	% از سطح ادراک شنیداری	تشخیص دو نوع صدای مکالمه کننده
%۲/۵	%۲/۲	%۲/۷	% از نوع کم شنواستن عمیق	
%۲/۵	%۰/۹	%۱/۶	% از کل	
۱۷	۱۱	۶		
%۱۰۰	%۶۴/۷	%۳۵/۳	% از سطح ادراک شنیداری	تشخیص همه صدای محيطی معمول
%۵/۳	%۸	%۳/۲	% از نوع کم شنواستن عمیق	
%۵/۳	%۳/۴	%۱/۹	% از کل	
۸۳	۳۶	۴۷		
%۱۰۰	%۴۳/۴	%۵۶/۶	% از سطح ادراک شنیداری	تشخیص ۵ نوع صدای مکالمه کننده
%۲۵/۸	%۲۶/۳	%۲۵/۴	% از نوع کم شنواستن عمیق	
%۲۵/۸	%۱۱/۲	%۱۴/۶	% از کل	
۱۱۸	۴۵	۷۳		
%۱۰۰	%۳۸/۱	%۶۱/۹	% از سطح ادراک شنیداری	درک عبارت بدون لبخوانی
%۳۶/۶	%۲۲/۸	%۳۹/۵	% از نوع کم شنواستن عمیق	
%۳۶/۶	%۱۴	%۲۲/۷	% از کل	
۳۵	۱۶	۱۹		
%۱۰۰	%۴۵/۷	%۵۴/۳	% از سطح ادراک شنیداری	درک مکالمات بدون لبخوانی
%۱۰/۹	%۱۱/۷	%۱۰/۳	% از نوع کم شنواستن عمیق	
%۱۰/۹	%۵	%۵/۹	% از کل	
۳۱	۱۵	۱۶		
%۱۰۰	%۴۸/۴	%۵۱/۶	% از سطح ادراک شنیداری	مکالمه تلفنی با فرد آشنا
%۹/۶	%۱۰/۹	%۸/۶	% از نوع کم شنواستن عمیق	
%۹/۶	%۴/۷	%۵	% از کل	
۴۲۲	۱۳۷	۱۸۵		
%۱۰۰	%۴۲/۵	%۵۷/۵	% از سطح ادراک شنیداری	مجموع
%۱۰۰	%۱۰۰	%۱۰۰	% از نوع کم شنواستن عمیق	
%۱۰۰	%۴۲/۵	%۵۷/۵	% از کل	

جدول شماره ۴- درصد فراوانی سطوح مختلف وضوح کلامی در بیماران پرهلینگوال ناشنوای عemic مراجعه کننده به بیمارستان

حضرت رسول اکرم(ص) ۱۳۷۱-۸۲ و مورد بررسی در این مطالعه بر حسب نوع کم شنواهی

مجموع	نوع کم شنواهی عمیق		تعداد	کلمات غیرقابل فهم
	ارثی	غیرارثی		
۲۷	۱۱	۱۶	تعداد	
%۱۰۰	%۴۰/۷	%۵۹/۳	% از سطح وضوح کلامی	
%۸/۴	%۸	%۸/۶	% از نوع کم شنواهی عمیق	
%۸/۴	%۳/۴	%۵	% از کل	
۱۱۶	۴۸	۶۸	تعداد	
%۱۰۰	%۴۱/۴	%۵۸/۶	% از سطح وضوح کلامی	گفتار پیوسته
%۳۶	%۳۵	%۳۶/۸	% از نوع کم شنواهی عمیق	غیر واضح
%۳۶	%۱۴/۹	%۲۱/۱	% از کل	
۹۶	۴۳	۵۳	تعداد	
%۱۰۰	%۴۴/۸	%۵۵/۲	% از سطح وضوح کلامی	کلام پیوسته واضح
%۲۹/۸	%۲۱/۴	%۲۸/۶	% از نوع کم شنواهی عمیق	% با توجه کافی
%۲۹/۸	%۱۳/۴	%۱۶/۵	% از کل	
۴۷	۱۹	۲۸	تعداد	
%۱۰۰	%۴۰/۴	%۵۹/۶	% از سطح وضوح کلامی	کلام پیوسته واضح
%۱۴/۶	%۱۳/۹	%۱۵/۱	% از نوع کم شنواهی عمیق	% با کمی توجه
%۱۴/۶	%۵/۹	%۸/۷	% از کل	
۳۶	۱۶	۲۰	تعداد	
%۱۰۰	%۴۴/۴	%۵۵/۶	% از سطح وضوح کلامی	کلام پیوسته واضح
%۱۱/۲	%۱۱/۷	%۱۰/۸	% از نوع کم شنواهی عمیق	% برای همه
%۱۱/۲	%۵	%۷/۲	% از کل	
۲۲۲	۱۳۷	۱۸۵	تعداد	
%۱۰۰	%۴۲/۵	%۵۷/۵	% از سطح وضوح کلامی	
%۱۰۰	%۱۰۰	%۱۰۰	% از نوع کم شنواهی عمیق	مجموع
%۱۰۰	%۴۲/۵	%۵۷/۵	% از کل	

در ۴۲/۵ درصد موارد، نوع کم شنواهی ارثی و در ۵۷/۵

بحث

در این پژوهش ۲۲۲ بیمار پرهلینگوال مبتلا به کم شنواهی درصد موارد، نوع کم شنواهی غیرارثی بود و همچنین شایع ترین علت مشخص برای کم شنواهی غیرارثی، هیپوکسی طی زایمان و نوزادی در ۲۱/۷ درصد موارد بود. در مرحله بعد اتو توکسیسیته دارویی در ۱۸/۸ درصد و منژیت در ۱۷/۴ درصد و سرخجه در ۱۴/۵ درصد علت کم شنواهی غیرارثی به دست آمد. اما در گزارشات مرکز کاشت حلزون

در این پژوهش ۲۲۲ بیمار پرهلینگوال مبتلا به کم شنواهی عمیق مراجعه کننده به مرکز کاشت حلزون بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص) - تهران از سال ۱۳۷۱ الی ۱۳۸۳ مورد بررسی قرار گرفتند که مراحل پیگیری و ادامه بازتوانی این افراد در مرکز تحقیقات کاشت حلزون ایران(ICIC) صورت گرفت.

هر چند که با توجه به میانگین طول مدت کم شنوایی که برابر ۶۱ ماه با انحراف معیار ۳۵ می باشد و این که شایع‌ترین علت مشخص شده برای کم شنوایی، هیپوکسی در زمان تولد است و همچنین بیشتر افراد مراجعه کننده از نواحی دور دست کشور و گاهاً مناطق محروم می باشند، به نظر می‌رسد علت بالا بودن میانگین سن افراد بیشتر ناشی از مراجعه دیر هنگام بیماران جهت کاشت حلزون می باشد.

شایع‌ترین نوع پروتز کاشت شده در افراد مورد بررسی در هر دو گروه کم شنوای عمیق ارشی و غیرارشی Sprint در MED-EL Cpmbi ۴۰+ درصد و ۴۵/۹ درصد و ۴۸/۲ درصد و ۲۷/۷ درصد و شایع‌ترین نوع الکترود مورد استفاده نیز Nucleus 24 CI 24m در ۹/۴ درصد و MED-EL Multichannel در ۷/۲۷ درصد و ۷/۴ درصد بود که انتخاب نوع پروتز و الکترود براساس شرایط موجود و تصمیم پزشک معالج بوده است.

بین دو نوع کم شنوایی ارشی و غیرارشی از نظر تعداد الکترودهای داخل شده اختلاف آماری معنی‌دار با $p=0.047$ وجود داشته است و گروه مبتلا به کم شنوایی غیرارشی تعداد الکترودهای داخل شده بیشتری داشته‌اند که ممکن است ناشی از تکنیک عمل جراحی و یا اختلاف آناتومیک برحسب نوع کم شنوایی باشد اما در هر صورت این عامل می‌تواند به عنوان عامل مخدوش کننده در این مطالعه مطرح باشد.

بین دو گروه مبتلا به کم شنوایی ارشی و غیرارشی از نظر فراوانی سطوح مختلف ادراک شنیداری و میانگین درصد ادراک شنیداری کلمات دو سیلابی اختلاف آماری معنی‌دار به دست نیامد. میانه سطح ادراک شنیداری در هر دو گروه کم شنوای ارشی و غیرارشی برابر درک عبارت بدون لبخوانی بود. همچنین بین افراد دارای کم شنوایی ارشی و غیرارشی از نظر فراوانی سطوح مختلف وضوح کلامی، اختلاف آماری معنی‌دار به دست نیامد. با توجه به جداول مربوطه، مشاهده می‌شود که اختلاف قابل توجهی بین فراوانی‌ها وجود ندارد. میانه سطح وضوح کلامی در هر دو گروه کم شنوای ارشی و غیرارشی برابر گفتار پیوسته واضح برای شخصی که کمی توجه کند و بتواند لبخوانی کند، بود. بدین ترتیب به نظر

натینگهام انگلستان علت کم شنوایی ۱۳۳ کودک پرهلینگوال کم شنوای عمیق گزارش‌هایی شامل ۳۴ درصد منژیت، ۵۸٪ مادرزادی و ۸ درصد علل دیگر بوده است.^(۹-۱۳)

بدین ترتیب به نظر می‌رسد انجام مطالعه‌ای در مورد فراوانی علل کم شنوایی در کشور ما جهت بررسی اپیدمیولوژی و نیز تهیه اقدامات پیگیری کننده ضروری می‌باشد. والدین ۶۹/۳ درصد از کودکان کم شنوای عمیق ارشی نسبت فامیلی نزدیک داشتند در صورتی که تنها ۲۲/۷ درصد والدین کودکان کم شنوای عمیق غیرارشی نسبت فامیلی نزدیک داشتند. همچنین میانگین تعداد افراد ناشنوا در هر خانواده از ناشنواهای ارشی ۳/۴ عدد و در هر خانواده کم شنوای عمیق غیرارشی ۱/۰۱ عدد بود.

در هر دو مورد اختلاف آماری معنی‌دار با $p<0.001$ وجود داشت که با توجه به معیارهای مورد انتخاب جهت تعیین نوع کم شنوایی، در این مطالعه، بروز چنین یافته‌ای کاملاً قابل قبول است. اما با توجه به این که در ۷/۳۲ درصد خانواده‌های دارای کم شنوای عمیق غیرارشی، نسبت فامیلی نزدیک والدین وجود داشته و نیز این که ۲/۳ درصد خانواده‌های دارای کم شنوای ارشی تنها یک فرد ناشنوا داشته‌اند، چنین به نظر می‌رسد که معیارهای نسبت فامیلی نزدیک والدین و وجود فرد کم شنوای عمیق دیگری در اقوام درجه اول یا دوم بدون انجام بررسی ژنتیکی جهت تعیین نوع کم شنوایی چنان کامل نمی‌باشد و احتمال وجود خطای قابل توجهی است که نیازمند بررسی بیشتر می‌باشد.

اما نکته جالب توجه این است که ۵۰ درصد افراد در هر دو گروه ارشی و غیرارشی در زمان کاشت حلزون، سن بین ۵/۵ سال تا ۷ سال داشته که با توجه به این که عمل کاشت حلزون معمولاً بعد از ۲ سالگی انجام می‌شود و متعاقب گزارش‌های متعدد، امروزه سعی می‌شود تا این عمل در سنین پایین‌تری (بعد از ۲ سالگی) صورت گیرد.^(۱۴) در این مطالعه انتظار می‌رفت که میانگین سنی کمتر از این میزان باشد، ولی شاید بتوان گفت که به علت بروز علل غیرارشی کم شنوایی مثل منژیت، صدمات و اتو توکسیسیتیه دارویی و ... در سنین بالاتر چنین یافته‌ای به دست آمده است.

- 11- Waltzman SB, Cohen NL. Cochlear implantation in children younger than 2 years old. *Am J Otol* 1998 Mar; 19(2): 158-62.
- 12- O'Donoghue GM, Nikolopoulos TP, Archbold SM, Tait M. Speech perception in children after cochlear implantation. *Am J Otol* 1998 Nov; 19(6): 762-7.
- 13- O'Donoghue GM, Nikolopoulos T, Archbold SM, Tait M. Congenitally deaf children following cochlear implantation. *Acta Otorhinolaryngol Belg* 1998; 52(2): 111-4.
- 14- Allen MC, Nikolopoulos TP, O'Donoghue GM. Speech intelligibility in children after cochlear implantation. *Am J Otol* 1998 Nov; 19(6): 742-6.

می‌رسد مطابق یافته‌های این پژوهش، ارشی و غیرارشی بودن کم شنوایی به عنوان عاملی کمککننده جهت پیشگویی و یا انتخاب کاندیدهای عمل کاشت حلزون نمی‌باشد و یا حداقل معیارهای مورد استفاده در این مطالعه جهت تعیین ارشی و غیرارشی بودن کم شنوایی در بیماران فوق، ممکن است معیارهای مناسبی برای این منظور نباشد. پیشنهاد می‌گردد در صورت امکان از مشاوره و بررسی رثتیکی جهت تعیین ارشی و غیرارشی بودن کم شنوایی استفاده شود و جهت تأیید نتایج به دست آمده در این پژوهش مطالعه‌ای وسیع‌تر جهت بررسی موضوع فوق در مدت‌های طولانی‌تری انجام گردد.

منابع

- 1- Ballenger JJ. *Otorhinolaryngology head and neck surgery: Cochlear implants is Aural rehabilitation of adults and children*, 14th edition. New York, Wiilam & Wilkins 1996: 1142-1152.
- 2- Wetmore RF, Muntz HR. *Pediatric otolaryngology, principles and practice: pediatric cochlear implantation*, 1st edition. New York, Thieme, 2000: 359-371.
- 3- Bailey BJ, Cattoun KH. *Head and neck surgery and otolaryngology: Cochlear implants*, 2nd edition. New York, Lippincott-Raven, 1998: 2235-2245.
- 4- Daneshi A, Hassanzadeh S, Abasalipour P, Emamjomed H, Farhadi M. *Cochlear implantation in mondini dysplasia*. ORL 2002; 65: 39-44.
- 5- Cotton RT, Myer CM. *Practical pediatric otolaryngology: Controversies in cochlear implantation: Ethical Isues*, 1st edition, Philadelphia, Lippincott-Raven, 1999; 315-27.
- 6- Cotton RT, Myer CM. *Practical pediatric Otolaryngology: Controversies in cochlear implantation: Technical and Surgical Considerations*. 1st edition, Philadelphia, Lippincott-Raven, 1999: 315-27.
- 7- Cummings CW. *Otolaryngology head and Neck surgery: Cochlear Implants*, 2nd edition. New York, Mosby, 1993: 3142-3151.
- 8- Rubinstein JT. *Pediatric cochlear implantation: Prosthetic hearing and language development*. LANCET 2002; 360: 483-485.
- 9- Nikolopoulos TP, Archbold SM, O'Donoghue GM. The development of auditory perception in children following cochlear implantation. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 1999 Oct 5; 49 Suppl 1: S189-91.
- 10- Nikolopoulos TP, O'Donoghue GM, Archbold S. Age at implantation: its importance in pediatric cochlear implantation. *Laryngoscope* 1999 Apr; 109(4): 595-9.

*Comparison of the Speech Perception and Intelligibility after Cochlear
Implantation between Hereditary and Non-hereditary Profound Prelingual
Deaf Patients Admitted to Rasoul-e-Akram Hospital*

I II III
A. Daneshi, M.D. ***M. Yadollahzadeh, M.D.** **M. Hossein Nejad Yazdi, M.D.**
IV V VI
Sh. Mohammadi, M.D. **H. Emam Jom'e, MSc** **M. Farhadi, M.D.**

Abstract

Background & Aim: When inner ear is disturbed, both hearing sensitivity and selective property decrease. Early rehabilitation for proper progression of speech and language appropriate to age is mandatory. Several studies were performed to compare factors that affect the results of cochlear implantations to select the best candidates on the basis of different criteria. This study was undertaken to compare speech perception and intelligibility between two groups of hereditary and non-hereditary deaf patients.

Patients & Methods: In this descriptive-comparative study, prelingual patients(below the age of 7) who had profound deafness(unable to identify sounds with severity of >90 dB) and admitted to Rasoul-e-Akram Hospital(1992-2004) were assessed by census method. For determination of speech perception a standard CAP test as well as a standard 2-syllable words test were used and for determination of speech intelligibility a standard SIR test was used after 2 years of cochlear implantation. Relationship between parents and the existance of another deaf person in the family, with absence of definite cause for deafness, were considered as a hereditary deafness while other cases were considered as non-hereditary deafness.

Results: The mean age of patients was 71.47 months with SD=35.51. 42.5% of cases had hereditary and 57.5% of them had non-hereditary deafness. The mean perception scores of 2-syllable words were 45.78%(SD=34.73) and 46.28%(SD=33.85) in hereditary and non-hereditary deaf children respectively. Between two groups of hereditary and non-hereditary deaf children there was no significant difference in terms of frequency of different levels of speech perception and mean percentage of two-syllable-word perception(the median of speech perception level in both hereditary and non-hereditary deaf children was the discrimination of some speech sounds without lip-reading). Also, the frequency of different levels of speech intelligibility(the median of speech intelligibility level) in both hereditary and non-hereditary deaf children was intelligible speech if someone concentrates. There was not any significant difference between speech perception or intelligibility and the mean perception scores of 2-syllable words in hereditary and non-hereditary deaf prelingual profound patients.

Conclusion: Being hereditary or non-hereditary subject is not a helping factor to choose condidates for cochlear implantations.

Key Words: 1) Cochlear Implantation 2) Speech Perception 3) Intelligibility

4) Prelingual 5) Hereditary and Non-hereditary Profound Deafness

I) Assistant Professor of ENT. Hazrat Rasoul Hospital. Niayesh Ave., Sattarkhan St. Iran University of Medical Sciences and Health Services. Tehran, Iran.

II) General Practitioner. Hazrat Rasoul Hospital. Niayesh Ave., Sattarkhan St. Iran University of Medical Sciences and Health Services. Tehran, Iran. (*Corresponding Author)

III) General Practitioner.

IV) Assistant Professor of ENT. Hazrat Rasoul Hospital. Niayesh Ave., Sattarkhan St. Iran University of Medical Sciences and Health Services. Tehran, Iran.

V) MSc in Audiology.

VI) Professor of ENT. Iran University of Medical Sciences and Health Services. Tehran, Iran.