

ارزیابی وضعیت شنوایی در کودکان مبتلا به منژیت به وسیله آزمون پاسخ شنوایی ساقه مغز

دکتر سیدحسن تنکابنی، دکتر نرگس بیرقی، دکتر فرهاد محولاتی شمس آبادی، دکتر امید خجسته *

* گروه نوروЛОژی کودکان، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

چکیده

سابقه و هدف: کاهش شنوایی حسی عصبی از مهمترین پیامدهای ابتلا به بیماری منژیت می‌باشد که معمولاً به دلیل و خامت حال بیمار، در مرحله حاد بیماری مورد توجه قرار نمی‌گیرد. این در حالیست که می‌توان با تشخیص سریع و به موقع و مداخله درمانی مناسب در زمان صحیح از تأخیر رشد گفتاری کودک جلوگیری نمود.

روش بررسی: در این پژوهش آینده‌نگر ۴۰ کودک مبتلا به منژیت، ۲۶ تا ۷۲ ساعت پس از تشخیص قطعی (مرحله حاد) و ساعت قبل از ترخیص از بیمارستان (مرحله بھبودی)، تحت آزمون ABR (پاسخ شنوایی ساقه مغز) قرار گرفتند. **یافته‌ها:** در این مطالعه براساس نتایج آزمون ABR در مرحله حاد بیماری ۳۵ بیمار (۸۷/۵٪) دارای شنوایی هنجار و ۵ بیمار (۱۲/۵٪) مبتلا به کاهش شنوایی حسی عصبی شدید تا عمیق بودند. این نتایج در مرحله بھبودی نیز ملاحظه شد. در این پژوهش بین جنسیت دختر، سن زیر ۲ سال و نیز کشت مثبت مایع مغزی نخاعی با آسیب شنوایی ارتباط معنی‌داری بدست آمد. (P به ترتیب ۰/۰۲، ۰/۰۳ و ۰/۰۲).

نتیجه‌گیری: به منظور تشخیص سریع آسیب شنوایی در مرحله حاد و بھبودی بیماری منژیت می‌توان از آزمون ABR استفاده نمود.

واژگان کلیدی: منژیت، کودک، کاهش شنوایی، پاسخ شنوایی ساقه مغز.

مقدمه

عارضه مبتلا می‌شوند (۱). از طرفی به دلیل و خامت وضعیت بیمار در هنگام ابتلا به منژیت به ویژه در صورت کاهش سطح هوشیاری، این عارضه در مرحله حاد بیماری مورد توجه قرار نمی‌گیرد. در حالیکه با توجه به اهمیت حس شنوایی در برقراری ارتباط و رشد شناختی، ارزیابی وضعیت شنوایی کودک مبتلا به منژیت، در طول بیماری و پس از بھبود از آن بسیار ضروری است. با تشخیص سریع و به موقع آسیب شنوایی، به خصوص در کودکان کم سن‌تر، می‌توان از تأخیر رشد زبانی و گفتاری با استفاده از برنامه‌های توانبخشی جلوگیری کرد (۲).

همچنین از آنجایی که آسیب به حلزون شنوایی، محتمل‌ترین علت برای کاهش شنوایی ناشی از منژیت شناخته شده است، اکثر کودکانی که در اثر ابتلا به منژیت، دچار آسیب شنوایی عمیق شده‌اند، کاندیداهای بالقوه‌ای برای انجام عمل کاشت

عfonتهای سیستم عصبی مرکزی جزو خطرناکترین بیماریهای این سیستم می‌باشند و در صورت تأخیر در تشخیص و درمان با مرگ و میر و عوارض بالایی همراه خواهند بود. از این میان منژیت که به التهاب پرده‌های مغز بوسیله عوامل باکتریال، ویرال و به ندرت قارچها اطلاق می‌شود، یکی از عوامل مهم کاهش شنوایی حسی- عصبی اکتسابی در کودکان می‌باشد. کاهش شنوایی حسی- عصبی شایع‌ترین عارضه خطرناک و جدی منژیت باکتریال در دوران کودکی می‌باشد. تقریباً ۱۰٪ کودکانی که از بیماری منژیت بھبودی می‌یابند، به این

آدرس نویسنده مسئول: تهران، خیابان شریعتی، رویروی حسینیه ارشاد، بیمارستان کودکان مفید.

دکتر سیدحسن تنکابنی (email: nbeyraghi@yahoo.com)

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۴/۶/۲۶

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۵/۵/۴

بیمارانی که سابقه مواجهه با عوامل خطرزا برای شنوایی و یا سابقه ابتلا به کاهش شنوایی قبل از بروز منزیت را داشتند، از مطالعه خارج می‌شدند. عوامل خطرزا برای شنوایی عبارت بودند از: وجود تاریخچه خانوادگی مثبت، عفونتهای مادر در دوران بارداری، ناهنجاریهای سر و صورت، وزن کمتر از ۱۵۰۰ gr، بیلی‌رویین بالا که نیاز به تعویض خون بوده است، سابقه ابتلا به منزیت، آپگار پایین، تهویه مکانیکی بیش از ۵ روز، مصرف داروی اتوکسیک، سابقه ترومما به جمجمه همراه با بیهوشی، اوتیت میانی به همراه ترشح که بیش از ۳ ماه طول کشیده باشد و سابقه ابتلا به سرخک، اوریون و آبله مرغان که این اطلاعات توسط شرح حال والدین و یا از اطلاعات موجود در پرونده پزشکی کودک، استخراج گردید.

این مطالعه توسط کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تأیید گردید و پس از ارائه توضیحاتی راجع به مطالعه از والدین یا قیم بیماران رضایت آگاهانه اخذ می‌شد. اولین ABR در ۲۴ تا ۷۲ ساعت پس از تشخیص قطعی منزیت توسط تکنسین مجرب ادیومتری صورت می‌پذیرفت و ۲۴ ساعت قبل از ترخیص از بیمارستان مجدداً تکرار می‌شد. در صورت عدم همکاری بیمار و نیاز به دریافت داروهای آرامبخش از کلرال هیدرات خوارکی به میزان ۵۰ mg/kg زیر نظر پزشک استفاده می‌شد.

معیار دسی بل دستگاه مورد استفاده، Pe-SPL بود و آستانه موج V، ۴۰ دسی بل بود که جهت اطمینان از عدم وجود موج V، سطح شدت ۳۰ دسی بل Pe-SPL نیز کنترل گردید. شنوایی هنجر به منزله وجود موج V در سطح شدت ۴۰ دسی بل Pe-SPL بود و در صورت عدم ردیابی موج V در سطح شدت ۱۲۰ دسی بل Pe-SPL، آسیب شنوایی حسی- عصبی شدید تا عمیق برای بیمار مطرح می‌گردد.

در این مطالعه به منظور کاربردی‌تر کردن نتایج و با توجه به مطالعات مشابه، کاهش شنوایی خفیف و متوسط به عنوان شنوایی هنجر و کاهش شنوایی شدید و عمیق به عنوان شنوایی ناهنجار در نظر گرفته شدند. به منظور تحلیل یافته‌ها از آزمون T و آزمون دقیق فیشر استفاده گردید. P value کمتر از ۰/۰۵ معنی دار در نظر گرفته شد، در ابتداء و قبل از آماده شدن جواب پونکسیون کمری، بیماران تحت یک پروتکل درمانی واحد از نظر آنتی‌بیوتیک، کورتیکوستروئید و سایر اقدامات قرار داشتند، ولی پس از حصول جواب، برحسب نوع میکروارگانیسم، آنتی‌بیوتیک مربوطه تجویز گردید. همچنین در هیچ یک از بیماران، داروی اتوکسیک استفاده نگردید.

حلزون می‌باشند. حدود ۶۴-۴۲٪ از کودکانی که تحت عمل کاشت حلزون قرار می‌گیرند، دچار آسیب شنوایی حسی- عصبی دو طرفه و عمیق در اثر ابتلا به منزیت می‌باشند و در صورت عدم تشخیص سریع، به دلیل احتمال استخوان‌سازی در حلزون شنوایی، ممکن است امکان انجام این عمل را از دست بدهند (۳،۱). علاوه بر این، تشخیص دیرهنگام کاهش شنوایی به دنبال منزیت در دوران کودکی می‌تواند منجر به تشخیص‌های نادرستی از جمله عقب افتادگی ذهنی، اوتیسم و یا اسکیزوفرنی دوران کودکی گردد (۴).

با ارزیابی و غربالگری کودکان مبتلا به منزیت، قبل از ترخیص از بیمارستان می‌توان از تأخیر در تشخیص کری ناشی از منزیت جلوگیری نمود. در این صورت تعداد بیشتری از کودکان تحت ارزیابی قرار می‌گیرند. برای غربالگری باید تستی انتخاب شود که نیاز چندانی به همکاری کودک نداشته باشد.

پاسخ شنوایی ساقه مغز (ABR=Auditory brainstem response) یک تست الکتروفیزیولوژیک می‌باشد که می‌توان از آن در مرحله حاد و نقاوت بیماری منزیت استفاده نمود، زیرا این تست می‌تواند یک معیار عینی برای اندازه‌گیری آستانه شنوایی ارائه دهد. همچنین این تست تا حدی می‌تواند بین ضایعات عصب شنوایی، حلزون و گوش میانی افتراق بدهد (۱).

با توجه به اهمیت تشخیص سریع آسیب شنوایی در کودکان دچار منزیت و لزوم مداخله درمانی مناسب در دوران بحرانی رشد گفتار و زبان، این مطالعه برای اولین بار در ایران به ارزیابی وضعیت شنوایی کودکان مبتلا به منزیت در طول مرحله حاد و مرحله نقاوت بیماری با استفاده از آزمون ABR پرداخته است.

مواد و روشها

در این مطالعه آینده‌نگر، ۴۰ کودک مبتلا به منزیت در محدوده سنی یکماه تا ۱۱ سال که از مهرماه ۸۰ تا پایان اردیبهشت ۸۱ به بیمارستان کودکان مفید تهران مراجعه کرده بودند، به طریقه نمونه‌گیری مستمر مورد بررسی قرار گرفتند. در این بررسی، کودکانی که به دلیل داشتن علائم بالینی از قبیل سردرد، تب، تهوع و استفراغ، تشنج، نقص عصبی، سفتی گردن و ترس از نور مشکوک به منزیت بودند، تحت پونکسیون کمری قرار می‌گرفتند و مایع مغزی- نخاعی (CSF) جهت تأیید تشخیص منزیت مورد آنالیز و کشت قرار می‌گرفت. شرط ورود به مطالعه، تأیید تشخیص منزیت بود.

یافته‌ها

حسی-عصبی شدید بودند (یک نفر یک طرفه و ۴ نفر دو طرفه) که طبق آزمون فیشر ارتباط نتیجه کشت و وضعیت شنوایی (亨ajar یا آسیب شنوایی شدید تا عمیق) معنی دار بود (p=۰/۰۲). میکروارگانیسم‌های رشد یافته در محیط کشت، در ۵ کودک با آسیب شنوایی شامل پنوموکوک، استافیلوکوک، استرپتوکوک، کاندیدا آلبیکنس و E coli بود.

جدول ۱- مقایسه نتایج ABR هنگام تشخیص منژیت و قبل از ترخیص در گوش راست ۴۰ کودک ۱ ماهه تا ۱۲ ساله*

قبل از ترخیص	هنگام تشخیص	مشخصات متغیر در سطح شدت
۱/۹۹	۱/۹۴	نهفتگی مطلق موج I
۴/۰۰	۳/۹۹	نهفتگی مطلق موج III
۵/۹۵	۵/۹۸	نهفتگی مطلق موج V
۲/۰۲	۲/۰۴	فاصله بین قله‌ای I - III Pe-SPL
۲/۰۰	۱/۹۸	فاصله بین قله‌ای III-V
۴/۰۲	۴/۰۳	فاصله بین قله‌ای I-V
۲/۴۹	۲/۴۵	نهفتگی مطلق موج I
۴/۵۱	۴/۴۹	نهفتگی مطلق موج III
۶/۴۹	۶/۴۶	نهفتگی مطلق موج V
۲/۰۱	۲/۰۴	فاصله بین قله‌ای I - III Pe-SPL
۱/۹۶	۱/۹۴	فاصله بین قله‌ای III-V
۳/۹۷	۳/۹۸	فاصله بین قله‌ای I-V
۷/۵۱	۷/۵۴	نهفتگی مطلق موج V
۸/۷۰	۸/۶۰	نهفتگی مطلق موج V

* تفاوتها در هیچ یک از موارد معنی دار نبود

جدول ۲- مقایسه نتایج ABR هنگام تشخیص منژیت و قبل از ترخیص در گوش چپ ۴۰ کودک ۱ ماهه تا ۱۲ ساله*

قبل از ترخیص	هنگام تشخیص	مشخصات متغیر در سطح شدت
۱/۹۹	۲/۰۰	نهفتگی مطلق موج I
۴/۰۰	۴/۰۱	نهفتگی مطلق موج III
۶/۰۰	۶/۰۱	نهفتگی مطلق موج V
۲/۰۲	۲/۰۱	فاصله بین قله‌ای I - III Pe-SPL
۲/۰۰	۲/۰۰	فاصله بین قله‌ای III-V
۴/۰۲	۴/۰۱	فاصله بین قله‌ای I-V
۲/۵۰	۲/۴۹	نهفتگی مطلق موج I
۴/۵۰	۴/۴۹	نهفتگی مطلق موج III
۶/۴۹	۶/۴۸	نهفتگی مطلق موج V
۲/۰۰	۲/۰۰	فاصله بین قله‌ای I - III Pe-SPL
۱/۹۷	۱/۹۵	فاصله بین قله‌ای III-V
۳/۹۷	۳/۹۵	فاصله بین قله‌ای I-V
۷/۵۴	۷/۵۷	نهفتگی مطلق موج V
۸/۶۵	۸/۶۲	نهفتگی مطلق موج V

* تفاوتها در هیچ یک از موارد معنی دار نبود

۲۷ پسر و ۱۳ دختر در محدوده سنی ۱ ماه تا ۱۱ سال تحت بررسی قرار گرفتند. بر اساس نتایج آزمون ABR ۳۵ نفر (۸۷/۵٪) دارای شنوایی هنجار و ۵ نفر (۱۲/۵٪) دارای آسیب شنوایی حسی- عصبی شدید تا عمیق بودند که در مرحله حاد ابتلا به منژیت قابل ردیابی بود. از این ۵ نفر یک نفر دارای آسیب یک طرفه و ۴ نفر دارای آسیب دو طرفه بودند.

از ۱۳ دختر مورد بررسی، ۴ نفر (۳۰/۷٪) و از ۲۷ پسر یک نفر (۳/۷٪) دچار آسیب شنوایی حسی عصبی شدید تا عمیق شده بودند. بین جنس دختر و احتمال آسیب شنوایی ارتباط معنی دار بود (p=۰/۰۳). از ۴ بیمار دختر مبتلا به آسیب شنوایی، یک نفر دارای آسیب شنوایی یک طرفه و بقیه مبتلا به آسیب حسی- عصبی شدید تا عمیق دو طرفه شده بودند. بیمار پسر نیز دارای آسیب حسی- عصبی دو طرفه شده بود. در هیچ یک از بیماران کاهش شنوایی خفیف یا متوسط مشاهده نشد. در مطالعه حاضر، براساس تقسیم‌بندی ارائه شده در کتب مرجع (۱۲)، بیماران به ۳ گروه: ۰-۴ ماه، ۵-۲۳ ماه و ۲۴-۱۳۲ ماه تقسیم شدند. از ۲ نفر موجود در گروه ۰-۴ ماه، یک نفر و از ۱۱ نفر موجود در گروه ۵-۲۳ ماه، ۴ نفر مبتلا به آسیب شنوایی حسی- عصبی شدید تا عمیق شده بودند. در گروه کودکان ۲-۱۲ سال موردی از وقوع آسیب شنوایی به ۲۷ دنبال ابتلا به بیماری منژیت ملاحظه نشد. در واقع از کودک بالای ۲ سال هیچ‌کس مشکل ناهنجاری شنوایی نداشت و از ۱۳ کودک زیر ۲ سال ۵ نفر (۳۸/۵٪) دچار آسیب شنوایی حسی- عصبی بودند. به این ترتیب ارتباط بین سن زیر ۲ سال و کاهش شنوایی حسی عصبی شدید تا عمیق معنی دار می‌باشد (p=۰/۰۲).

در بررسی مایع مغزی نخاعی بیماران، ۱۹ مورد منژیت غیرچرکی (گلوكز و پروتئین CSF نرمال) و ۲۱ مورد منژیت چرکی (غلوكز CSF پایین و پروتئین CSF بالا) داشتند که تمامی ۵ کودک مبتلا به آسیب شنوایی از بیماران دارای منژیت چرکی بودند. میانگین سطح گلوكز در گروه با شنوایی هنجار ۵۹/۲mg/dl و در گروه با آسیب شنوایی ۳۶mg/dl بود. میانگین سطح پروتئین CSF در گروه با شنوایی هنجار ۱۷۲/۶mg/dl و در گروه با آسیب شنوایی ۵۸۶/۴mg/dl بود. آزمون t اختلاف میانگین سطح گلوكز و پروتئین مایع مغزی نخاعی را در دو گروه معنی دار نشان داد. کشت CSF در ۱۳ کودک مثبت بود که از این تعداد ۸ نفر (۶۱/۵٪) دارای شنوایی هنجار و ۵ نفر (۳۸/۵٪) دارای آسیب

طبق مطالعات قبلی، میزان شیوع آسیب شنوایی در اثر ابتلا به بیماری منژیت قارچی و منژیت باکتریایی، در مقایسه با منژیت ویروسی، بیشتر می‌باشد. ابتلا به منژیت قارچی از لحاظ بروز پیامدهای نورولوژیک در مقایسه با منژیت باکتریایی پیش‌آگهی بدتری دارد (۱۱).

در تشخیص نوع منژیت، تجزیه و کشت نمونه CSF ضروری است. نتایج کشت ساده در منژیت قارچی و باکتریایی عمدتاً مثبت و در منژیت ویروسی عمدتاً منفی است. در بین متون مورد بررسی، مقایسه ارتباط نتایج کشت و بروز آسیب شنوایی صورت نپذیرفته بود. در این پژوهش نمونه CSF در ۱۳ کودک در محیط کشت رشد داشت که در ۱۲ مورد "نتایج کشت" ابتلا به منژیت باکتریایی و یک مورد ابتلا به منژیت قارچی را نمایان ساخت و در ۲۷ مورد نتایج کشت منفی بود (که در ۸ مورد نتایج آزمایش مایع مغزی نخاعی مؤید ابتلا به منژیت باکتریایی و در ۱۹ مورد مطابق با ابتلا به منژیت ویروسی بود، یعنی در برخی نمونه‌ها با وجود چرکی بودن مایع مغزی نخاعی در محیط کشت، میکروبی رشد نکرد). تمام ۲۷ کودک با نتیجه کشت منفی، در آزمون ABR دارای شنوایی هنجار بودند. در ۱۳ کودک با نتیجه کشت مثبت، در ۵ کودک (۳۸/۵٪) آزمون ABR آسیب شنوایی حسی- عصبی شدید تا عمیق را نمایان ساخت. میکروارگانیسم‌های رشد یافته در محیط کشت، در ۵ کودک با آسیب شنوایی شامل پنوموکوک، استافیلکوک، استرپتوکوک، کاندیدا آلبیکانس و Ecoli بود که همگی میکروارگانیسم‌هایی هستند که از لحاظ احتمال آسیب به سیستم شنوایی، در اثر ابتلا به بیماری منژیت شناخته شده می‌باشند (۱۰). لازم به ذکر است در این مطالعه از داروی اوتوتوكسیک نیز استفاده نگردید. بررسیهای آماری ارتباط بین وضعیت شنوایی و نتیجه کشت را معنی‌دار نشان داد.

در این پژوهش مقایسه نتایج آزمون ABR در هنگام تشخیص قطعی منژیت با نتایج حاصله به هنگام بهبودی از بیماری اختلاف معنی‌داری را نشان نداد. همچنین باید عنوان کرد که از لحاظ بالینی هم بین نتایج آزمون ABR در دو مرحله اختلافی مشاهده نشد و در ۵ بیمار با کاهش شنوایی حسی عصبی شدید تا عمیق، آزمایش ABR در هنگام بهبودی از منژیت، ثابت بوده و موردنی از بهبودی شنوایی ملاحظه نشد. در واقع می‌توان به این ترتیب نتیجه‌گیری نمود که کاهش شنوایی حسی عصبی به عنوان یکی از پیامدهای بیماری منژیت، در صورت رخداد در طول مرحله حاد بیماری نمایان است و اگر ارزیابی شنوایی در مرحله حاد بیماری مؤید

در این بررسی میانگین داده‌های آزمون ABR در مرحله حاد و بهبودی بیماری با هم مقایسه شدند که نتایج آن در جدول شماره ۱ و ۲ ارائه شده است. همان طوری که نتایج آزمون t نشان می‌دهد در هیچ مورد اختلاف معنی‌داری از لحاظ آماری وجود نداشته است (NS). همچنین باید عنوان کرد که از لحاظ بالینی بین نتایج آزمون ABR در دو مرحله اختلافی مشاهده نشد.

بحث

استفاده از آنتی‌بیوتیک‌های مؤثر و مناسب، مرگ و میر ناشی از منژیت را کاهش داده است ولی کری و دیگر ضایعات نورولوژیک منژیت هنوز هم به عنوان یک عارضه جدی مطرح می‌باشند که به دلیل وضعیت حاد بیمار در هنگام ابتلا معمولاً مورد توجه قرار نمی‌گیرند. بر اساس مطالعات قبلی به دلیل اینکه آسیب شنوایی ناشی از ابتلا به منژیت در صورت رخداد در طول مرحله حاد بیماری نمایان می‌شود، ارزیابی وضعیت شنوایی در این مرحله از بیماری توصیه شده است (۵).

طبق مطالعات قبلی، فراوانی شدت کاهش شنوایی حسی- عصبی شدید در اثر ابتلا به منژیت از ۱۲٪ تا ۱۶٪ گزارش شده است (۶-۹). در پژوهش فعلی، در ۱۲/۵٪ از بیماران آسیب شنوایی حسی- عصبی شدید تا عمیق ملاحظه شد که این نتیجه با بسیاری از پژوهش‌های قبلی مطابقت دارد.

در خصوص ارتباط جنسیت با بروز کاهش شنوایی در کودکان مبتلا به منژیت، در بین متون مورد بررسی، نتایج از لحاظ جنسیت تتفکیک نشده بود. البته معمولاً جنس مذکور بیش از جنس مؤنث به منژیت مبتلا می‌شوند (۱۰). در این مطالعه از ۱۳ بیمار دختر مورد بررسی ۴ نفر (۳۰/۷٪) و از ۲۷ پسر مورد مطالعه ۱ نفر (۳/۷٪) دچار آسیب شنوایی حسی- عصبی شدید تا عمیق شده بودند و بین جنس دختر و احتمال آسیب شنوایی ارتباط معنی‌داری به دست آمد که البته منحصر به همین مطالعه می‌باشد.

در این مطالعه، آسیب شنوایی حسی- عصبی شدید تا عمیق به عنوان پیامدی از ابتلا به منژیت، تنها در گروه اطفال زیر ۲ سال بروز نموده بود که با نتایج مطالعات قبلی، که احتمال وقوع آسیب شنوایی ناشی از منژیت را در سنین پائین محتمل‌تر می‌دانند، مطابقت دارد. این مسئله عمدتاً به دلیل فاکتورهای دفاعی میزبان می‌باشد که در سنین بالا متكامل‌تر می‌شوند (۳). در مطالعه ما ارتباط بین سن زیر ۲ سال و کاهش شنوایی حسی عصبی شدید تا عمیق معنی‌دار بود.

این مطالعه برای اولین بار در ایران به چنین ارزیابی پرداخته است و زمینه‌ای برای مطالعات بعدی محسوب می‌شود.

تقدیر و تشکر

از زحمات خانم دکتر گیتا اسلامی (عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)، خانم لیلا فرجی (کارشناس ارشد شنواهی سنجی)، آقای مهدی اکبری (عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران) و آقای دکتر عبدالحسین موسوی (عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران) و کودکان عزیزی که بدون ایشان انجام این مطالعه مقدور نبودند، قدردانی و تشکر می‌کنیم.

شنواهی هنجار باشد، احتمال رخداد این عارضه پس از بهبودی به عنوان یک پیامد دیررس بسیار نادر است. یافته‌های پژوهش حاضر در این خصوص با یافته‌های دیگر مطالعات مطابقت دارد (۸,۴).

بهتر بود شنواهی افراد تحت مطالعه قبل از ورود به مطالعه مورد ارزیابی قرار گرفته و سالم بودن آن مشخص شود. ولی متأسفانه این کار مقدور نبوده و این امر از محدودیتهای مطالعه محسوب می‌شود. همچنین بیماران از نظر زمان مراجعه در روز اول یا دوم یا سوم بیماری، با هم یکسان نبودند که این نیز یکی دیگر از محدودیتهای این مطالعه می‌باشد.

REFERENCES

- Richardson M, Williamson T, Reid A, Tarlow M, Rudd P. Otoacoustic emission as a screening test for hearing impairment in children recovering from acute bacterial meningitis. *Pediatrics* 1998;102(6):1364-68.
- Koomen I, Grobbee D, Roord J, Donders R, Schinkel A, Vangurth A. Hearing loss at school age in survivors of bacterial meningitis: Assessment, incidence, and prediction. *Pediatrics* 2003;112(5):1049-53.
- Fortnum HM. Hearing impairment after bacterial meningitis. *Arch Dis Child* 1992;67:1128-33 .
- Külahli I, Öztürk M, Bilen C, Cureoglu S, Merhametsiz A, Çagil N. Evaluation of hearing loss with auditory brainstem responses in the early and late period of bacterial meningitis in children. *J Laryngol Otol* 1997;111:223-7.
- Jiang ZE. Outcome of brainstem auditory electrophysiology in children who survive purulent meningitis. *Ann Oto-Rhino-Laryngol* 1999;108:429-34.
- Berlow SJ, Caldarelli DD, Matz GJ, Meyer DH, Harsch GG. Bacterial meningitis and sensorineural hearing loss: A prospective investigation. *Laryngoscope* 1980;90:1445-52.
- Joseph B. Hearing loss a sequel of meningitis. *Laryngoscope* 1978;88:739-55.
- Vienny H, Despland A, Lutschg J. Early diagnosis and evaluation of deafness in childhood bacterial meningitis: A study using brainstem auditory evoked potential. *Pediatrics* 1984;73:579-86.
- Richardson MP, Reid A, Williamson TJ, Tarlow MJ, Rudd PT. Acute otitis media and otitis media with effusion in children with bacterial meningitis. *J Otolaryngol* 1997;111:913-6.
- Ralph D, editor. Text book of pediatric infectious disease. 1st edition. London: WB Saunders, 1992.
- Helwing F, Schonfeld G, editors. Bacterial meningitis. London: Karger AG, 1992.