پاتوزنر کم‌شنوایی ناشی از صدا

ضریب صوتی

آسیب شنوایی ناشی از صدا (NIHD) می‌تواند به سرعت و بدون شکل یک گلوله تنگک و با افزایش ناگهانی و یا در ناساز با صدای مظه‌زار شدید در زمان طولانی انجام شود. از آنجایی که اکثر کارهای آزمایشگاهی و بررسی‌ها روی صدای ناگهانی و شدید انجام شده است، به عنوان راه آن می‌پردازیم. به‌علاوه بعد از تعاس با صدا، دامنه نغیم‌های آتومبیکی می‌تواند از پی‌نمایی مزکره‌های سلول‌های محیط داخلی و خارج محو کامل از مراکز و پاره‌گی غشاء راستی متداول باشد. هیچ تغییری به‌طور معمول در استخوان، اعصاب، رگ‌های خونی استخوان و اسکولاریس نیست. به‌طور کلی این آسیب‌ها از نظر زبان باید نشان دهنده این باشد که یک نشان دهنده از سلول‌های بیماری شده ویروس ناگهانی است. خرابی‌های می‌تواند با سایر ساختارهای غوش داخلی گرد وادم استریا و استکولاریس به گونه‌ای بگردد که برای چند روز ادامه خواهد داشت.

جدول ۱ - درجه آسیب ناشی از صدا

<table>
<thead>
<tr>
<th>صدای مزکره‌های سلول‌های غوش داخلی</th>
<th>درجه آسیب</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱</td>
<td>نیازمند درمانی نیست</td>
</tr>
<tr>
<td>۲</td>
<td>نیازمند درمانی نیست</td>
</tr>
<tr>
<td>۳</td>
<td>نیازمند درمانی نیست</td>
</tr>
<tr>
<td>۴</td>
<td>نیازمند درمانی نیست</td>
</tr>
<tr>
<td>۵</td>
<td>نیازمند درمانی نیست</td>
</tr>
<tr>
<td>۶</td>
<td>نیازمند درمانی نیست</td>
</tr>
<tr>
<td>۷</td>
<td>نیازمند درمانی نیست</td>
</tr>
<tr>
<td>۸</td>
<td>نیازمند درمانی نیست</td>
</tr>
<tr>
<td>۹</td>
<td>نیازمند درمانی نیست</td>
</tr>
</tbody>
</table>

درجه ۱ - درجه آسیب ناشی از صدا
خواهد بود که پرده صحبت درمایه بپرده، پرده اسای سبب انتقال میزان کاهشی از تونل به حواله می‌گردد. همچنین بیده مشاهده می‌شود که در ارگ‌های در رود بینی و به طور مستقیم در سالولهای مویی رابطه معکوس با بررسی اضطرابات بین

آسیب سلولهای مویی از صدا در اثر اندازه‌گیریmat

در این مورد می‌باشد.

مکروباکتریال

می‌باشد.

میکروباکتریال

می‌باشد.

میکروباکتریال

می‌باشد.

میکروباکتریال

می‌باشد.

میکروباکتریال

می‌باشد.

میکروباکتریال

می‌باشد.

میکروباکتریال

می‌باشد.

میکروباکتریال

می‌باشد.

میکروباکتریال

می‌باشد.

میکروباکتریال

می‌باشد.

میکروباکتریال

می‌باشد.
نژاد آستانه صدا خالص

لایه‌های روشن مورد استفاده برای سیس آسیب شنوایی ناشی
از صدای انتقال گیرنده آستانه صدا خالص است. بخلاف صدای
خالص شوی، صدای شنوایی ضعیف فقط در مقطع محدودی از
شروع آغاز حركت می‌کند. در حقیقت پیک صدا ضعیف در
خلزون می‌باشد. در صورت شوی که با آسیب دیدگی مواجه
آمده باشد، شوی می‌تواند به صورت ضعیف در مقطع همه
صدای ذکر یا بستری که دربار آسانه خالص می‌باشد.

3- Meyerhoff. Diagnosis and Management of Hearing Loss. 4-73- 1990.

پی لوپس

1- Acoustic Trauma
2- Noise Induced Hearing Loss
3- NIHL From Habituade Exposure
4- Noise Microtrauma
5- Localization of Effect
6- Pure Tone Threshold Shift
7- 4000 Hz Receptor
8- 4000 Hz Nerve Fiber