اختلالات Sinnadiary و نارساخوانی

احدرضا ناطری
کارشناس شنوایی شناسی

چکیده: در این مقاله سعی شده است مشکلات شنوایی کودکان که به نارساخوانی مبتلا هستند بررسی گردد. بررسی متلاuderه این مشکلات به نارساخوانی علاوه بر مشکلات چوتون ناحیه در خواندن، حفظ، درک دیداری درک فضایی از نظر اصولی انجام و استراتژی‌های نهایی است که در صورت ضرورت رایج ویژه در حال حاضر درک دیداری درک فضایی از نظر اصولی انجام و استراتژی‌های نهایی است که در صورت ضرورت رایج ویژه در حال حاضر درک دیداری درک فضایی
بازه توجه به جدول انتهایی مطالعه مشاهده شده که کودکان مزبور بیشترین اختلال در آزمون فیلتر شده سخن دارند. این اختلال به‌عنوان "آزمون فیلتر شده سخن" (Filtered speech) شناخته می‌شود.

در این مطالعه، سه گروه از کودکان بیشترین اختلال در آزمون فیلتر شده سخن دارند: گروه کودکان با اختلال مغزی، گروه کودکان با اختلال مغزی و گروه کودکان بدون اختلال مغزی. در این جدول، پندرختیان را به‌صورت از بالا به پایین نمایش می‌دهد.

<table>
<thead>
<tr>
<th>جدول مربوط به تست‌های مرکزی</th>
<th>85%</th>
<th>80%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>COMPRESS</td>
<td>50%</td>
<td>45%</td>
</tr>
<tr>
<td>SPEC</td>
<td>60%</td>
<td>55%</td>
</tr>
<tr>
<td>SPEC</td>
<td>70%</td>
<td>65%</td>
</tr>
<tr>
<td>SPEC</td>
<td>80%</td>
<td>75%</td>
</tr>
<tr>
<td>SPEC</td>
<td>90%</td>
<td>85%</td>
</tr>
<tr>
<td>SPEC</td>
<td>100%</td>
<td>95%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**TEST FAILURES**

Failure rate for each of the four central tests, extending from a low of 30% in the compressed speech test to the high of 85% in binaural fusion data.

**References**


2. Central auditory testing and dyslexia. The laryngoscope 90:1980

3. The auditory-visual integratointest: inter sensori, or ymporal spatial? harold a. solar

4. Handbook of clinical audiology jack kal2 1985