

一側性難聴(UHL: Unilateral hearing loss)の子どもに素晴らしい学びの場を

What is UHL?

一側性難聴(UHL)は、片方の耳が健聴で、他方の耳が極端に聞こえにくくなっている難聴です。新生児の場合、一側性難聴(UHL)は 1000 人に 1 人*ですが、学齢児童の場合、有病率は 100 人に 3 人と増加します*。

How does UHL affect children?

一側性難聴(UHL)を治療しないと言語発達が遅れたり、学習に支障をきたす可能性があります。また子どもの疲労や引きこもりの原因となる場合があり、社会的、情緒的な問題に直面するリスクが高くなる可能性もあります。

一側性難聴(UHL)に関する研究報告:

- 一側性難聴(UHL)の子どもは、健聴な子どもより留年するケースが 10 倍高くなります*。
- 一側性難聴(UHL)の子どもは、5倍以上サポートを必要とします*。

一側性難聴(UHL)の生徒が教室で援助を必要としていそうな場合は、速やかにオージオロジストに相談し、その生徒のコミュニケーションおよび教育面におけるニーズを調査してください。

Recommended hearing solutions

同じ耳はひとつとしてなく、難聴の程度も様々です。 子どもたちが、彼らにとって最も大切な「**聞く、対話する、学ぶ**」ということにしっかりと集中できるよう支援するソリューションを多種用意しています。

つの一側性難聴(UHL)に関する詳細についてはこちら
www.phonakpro.com/UHLをご参照ください。
フォナックスカイ フォナッククロス と補聴器



Roger Clip-On Mic

Roger Selecti