研究名: 難聴が疑われて精密検査機関・二次聴力検査機関を受診した 0 歳-6 歳児についての社会的調査

1.研究の目的

小児難聴を発見する機会は、乳幼児健診や就学時健診などがあげられますが、健診で発見されず、遅くなって難聴が見つかった例も少なくありません。難聴は早期に発見することで、早期に対応することができるため、子どもの発達により大きな影響を与えることができます。このため、本研究では0歳から6歳までそれぞれの年齢で発見された難聴児について全国的に調査を行い、健診での難聴児発見のためのより効果的なあり方を学会として提言していくことを目的としています。

2.研究の方法

- ① 研究対象: 2020 年、2022 年、2024 年のそれぞれ 1 月 1 日から 12 月 31 日までに難聴が疑われて当院を受診した方
- ② 研究期間:病院長実施許可日から 2026年3月31日まで
- ③ 研究方法:日本耳鼻咽喉科学会が定めた全国の乳幼児精密聴力検査機関(成育を含む) および二次聴力検査機関に対して、日本耳鼻咽喉科学会が調査票を送付し、1 年間に難 聴を疑って耳鼻咽喉科を受診された方の人数、および難聴(片方か両方か)、紹介元、な どについて人数を集計し、国立成育医療研究センター(責任者:守本倫子)に提供しま す。国立成育医療研究センターでは、データを集計し解析をします。

3.研究に用いる情報の種類

患者さんの年齢、難聴(片方か両方か) 以前うけた健診での聴力検査結果、紹介元(健 診、医療機関からの紹介、自発的に(紹介なし)) 難聴があった場合の療育先、等

4.個人情報の保護について

調査対象となる情報(調査票)は各施設から、人数のみを集計したデータをパスワードをかけたファイルに保存し、個人情報が存在しない状態で日本耳鼻咽喉科学会へ送られます。学会では情報を保存、集計したのち、国立成育医療研究センターにて解析を行います。結果公開は集計されたデータをもとに得られた結果のみを公開し、調査対象となった個々の患者さんの症例の報告は行われません。個人情報は守られ、患者さんの氏名、住所など、ご本人を特定できる一切の個人情報が公表されることはありません。

調査で得られた対象者のデータは本調査の目的以外には使用しません。

5.研究実施機関

国立成育医療研究センター 耳鼻咽喉科 守本倫子 日本耳鼻咽喉科学会精密聴力検査機関および二次聴力検査機関 約 400 機関

6.お問合せ先

本調査についてのお問い合わせは下記の長崎大学病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 責任者 木原千春までご連絡ください。この調査に協力されている他の医療機関の患者さんは、 各々の医療機関の調査責任者までご連絡ください。ご希望があれば、他の研究対象者の個 人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧するこ とが出来ますのでお申出下さい。

照会先:

長崎大学病院 耳鼻咽喉科 頭頸部外科 木原千春

住所:〒852-8501 長崎市坂本1-7-1

電話: 095-819-7463 (耳鼻咽喉科・外来)

受付時間:月~金 9:00~17:00 (祝・祭日除く)

相談窓口:

長崎大学病院 医療相談室

住所:長崎県 長崎市 坂本1丁目7番1号

電話:095-819-7200

受付時間:月~金 8:30~17:00 (祝・祭日除く)

研究責任者:

長崎大学病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 木原千春

研究代表者

日本耳鼻咽喉科学会 村上信五