

Hörtests in Höreräteshops: Einfach zugängliche Hörchecks für ehemalige Kinderkrebspatient/-innen

Zusammengefasst durch Philippa Jörger und Carina Nigg

Was wollten wir mit unserer Studie erreichen?

In dieser Studie wollten wir herausfinden, ob sich Höreräteshops zum Gehörscreening nach Kinderkrebs eignen. Einige Behandlungen von Krebserkrankungen im Kindesalter können das Gehör beeinträchtigen. Eine frühzeitige Erkennung ist wichtig, aber viele erwachsene Kinderkrebsbetroffene nehmen nicht an regelmässigen Vorsorgeuntersuchungen in Kliniken teil, da Termine stressig sein können oder die Organisation aufwändig ist. In der HEAR-Studie haben wir eine neue Idee getestet: kostenlose Hörtests in Höreräteshops.

Warum ist das wichtig?

Hörverlust kann gut behandelt werden, wenn er frühzeitig erkannt wird, beispielsweise mit Hörgeräten. Wenn Tests an leicht zugänglichen, wohnortsnahen Orten angeboten werden, kann dies den Betroffenen beim Screening entgegenkommen.

Was haben wir in unserer Studie genau gemacht?

Wir haben erwachsene Kinderkrebsbetroffene zu einem kostenlosen Hörtest in einem Höreräteshop eingeladen. Anschliessend haben wir die Teilnehmenden, die Mitarbeitenden der Höreräteshops und Ärzte/-innen nach ihrer Meinung gefragt. Wir haben das Gehörscreening mit Hilfe von Fragebögen und Interviews evaluiert.

Was haben wir herausgefunden und wie ordnen wir das ein?

Jede/-r fünfte Teilnehmende hatte einen relevanten Hörverlust, und einige haben

begonnen, Hörgeräte zu benutzen. Die meisten Teilnehmenden sowie Ärztinnen und Ärzte fanden die Idee von Tests in Höreräteshops gut. Die Teilnehmenden schätzten den einfachen Zugang, während die Ärzteschaft dies als nützliche Ergänzung zur Nachsorge in der Klinik sah.

Unsere Studie zeigt, dass Hörtests in Höreräteshops praktisch und positiv bewertet werden. Dieses Angebot von Hörtests in der Umgebung könnte insbesondere denen helfen, die nicht mehr regelmässig zur Nachsorge gehen oder Krankenhäuser meiden.

Weitere Informationen: www.swiss-ccss.ch

Referenz: Jörger P, Nigg C, Schindera C, Žarković M, Sommer G, Kompis M, Frahsa A, Waespe N, Ansari M, Kuehni CE. Evaluation of a new, community-based screening program to detect hearing loss in adult childhood cancer survivors in Switzerland – Findings from the HEAR study. PBC. 2026.

[Hier](#) finden Sie die ganze Studie (auf Englisch).

Kontakt:

Philippa Jörger (philippa.joerger@unibe.ch)

Claudia Kuehni (claudia.kuehni@unibe.ch)