

Tests auditifs en centre auditif: un dépistage facile d'accès pour les anciens patients atteints d'un cancer de l'enfant

Résumé par Philippa Jörger et Carina Nigg

Pourquoi avons-nous réalisé cette étude?

Dans cette étude, nous avons cherché à savoir si les centres auditifs étaient adaptés au dépistage des troubles de l'audition à la suite d'un cancer de l'enfant. Certains traitements contre le cancer peuvent en effet nuire à l'audition. Une détection précoce est primordiale, mais beaucoup d'adultes ayant eu un cancer dans leur enfance ne participent pas à des examens de contrôle réguliers en clinique, souvent parce que les rendez-vous sont source de stress ou demandent une organisation trop lourde. Dans le cadre de l'étude HEAR, nous avons testé une nouvelle approche: proposer des tests auditifs gratuits dans des centres auditifs.

Pourquoi est-ce important?

Une perte d'audition peut être traitée efficacement si elle est dépistée tôt, par exemple grâce à des appareils auditifs. Le fait de proposer des tests dans des lieux faciles d'accès et proches du domicile peut grandement faciliter la démarche de dépistage pour les personnes concernées.

Qu'avons-nous fait exactement?

Nous avons invité des adultes ayant souffert d'un cancer de l'enfant à effectuer un test auditif gratuit dans un centre auditif. Nous avons ensuite recueilli l'avis des participant-e-s, du personnel de ces centres et des médecins. Ce dispositif de dépistage a été évalué par le biais de questionnaires et d'entretiens.

Qu'avons-nous découvert et qu'est-ce que cela signifie?

Un-e participant-e sur cinq présentait une perte d'audition significative, et certains ont par la suite commencé à porter des appareils

auditifs. La majorité des participant-e-s, ainsi que les médecins, ont accueilli favorablement l'idée de réaliser ces tests en centre auditif. Les participant-e-s ont apprécié la facilité d'accès, tandis que le corps médical y a vu un complément très utile au suivi clinique classique.

Notre étude démontre que les tests en centre auditif sont à la fois pratiques et perçus de manière très positive. Cette offre de proximité pourrait particulièrement bénéficier aux personnes qui ne se rendent plus régulièrement à leurs examens de suivi ou qui ont tendance à éviter les hôpitaux.

Plus d'information: www.swiss-ccss.ch

Référence: 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.

[Voici l'étude complète \(en anglais\)](#)

Contact:

Philippa Jörger (philippa.joerger@unibe.ch)

Claudia Kuehni (claudia.kuehni@unibe.ch)