Zeitschrift: Sonos / Schweizerischer Verband für Gehörlosen- und

Hörgeschädigten-Organisationen

Herausgeber: Sonos Schweizerischer Verband für Gehörlosen- und Hörgeschädigten-

Organisationen

Band: 107 (2013)

Heft: 3

Artikel: Hoffnung für Gehörlose

Autor: Schipper, Ori

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-923839

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Hoffnung für Gehörlose

Text: Ori Schipper in NZZ am Sonntag vom 3. Februar 2013

Schwerhörigkeit gehört im Alter zu den häufigsten Beschwerden. Jetzt wurde im Tierversuch ein erster Schritt zur Heilung erreicht.

Vielleicht ist Feenstaub eine passende Vorstellung. So wie Tinker Bell im Zeichentrickfilm «Peter Pan» das Piratenschiff mit ihrem goldenen Puder verwandelt und verzaubert, bis es fliegt, bringt die Substanz mit dem eher nüchternen als märchenhaften Namen LY411575 das Innenohr von Mäusen dazu, neue Hörzellen auszubilden.

Vögel oder Fische können ihre Hörzellen ersetzen, Mäuse oder Menschen aber nicht. Zu hochspezialisiert sind unsere feinen Sinneshärchen, die mit den Schallwellen mitschwingen und dabei Nervensignale ins Hirn schicken. Ungefähr 16 000 solcher Zellen werden uns mit in die Wiege gelegt. Diese Zahl kann drastisch sinken, wenn die Härchen wegen exzessiven Lärms oder Chemotherapien Schaden nehmen.

Doch auch ohne solche negativen Einflüsse sinkt die Zahl der Hörzellen im Laufe des Lebens kontinuierlich, so dass fast alle über 85-jährigen Personen Hörschäden aufweisen. Die WHO schätzt, dass weltweit ungefähr 500 Millionen Menschen davon betroffen sind, im Jahr 2050 könnten es fast doppelt so viele sein.

Die Sinneshärchen können im Innenohr auf die Unterstützung von sogenannten Hilfszellen zählen, die für die richtige Umgebung der Hörzellen sorgen, indem sie etwa die für die elektrischen Nervensignale benötigten Ionen-Konzentrationen aufrechterhalten. Wie das Team um Albert Edge von der «Harvard Medical School» kürzlich in der Fachzeitschrift «Neuron» mit Versuchen an Mäusen gezeigt hat, macht LY411575 aus einigen dieser Hilfszellen Sinneshärchen.

Die getestete Substanz unterbricht eine zentrale Signalkette zwischen benachbarten Zellen. An der Oberfläche von Sinneshärchen befinden sich bestimmte Moleküle, die sich mit sogenannten NotchRezeptoren auf der Oberfläche der Hilfszellen verbinden. Dadurch stossen sie im Inneren der Hilfszellen eine Kaskade an, die diese davon abhält, diejenigen Gene zu aktivieren, die sie selber zu Sinneshärchen machen würden. «Diese Signalkette ist wie eine Bremse am Auto», sagt Edge. Wenn LY411575 diesen Signalweg blockiert und also die Bremse löst, verwirklichen die Hilfszellen ihr anderes Potenzial. Durch einen Zaubertrick, den Biologen Transdifferentiation nennen, werden sie zu Hörzellen.

Das Team um Edge hat die neue Substanz an zwölf tauben Mäusen getestet, die ihr Gehör aufgrund einer zweistündigen Beschallung mit «weissem Rauschen» verloren hatten: gleichmässig auf alle Tonlagen des akustischen Frequenzspektrums verteilter Lärm in der Lautstärke eines Presslufthammers. Tatsächlich erholte sich das Gehör von sechs Mäusen einen Monat nach der oralen Verabreichung von LY411575. Doch die anderen sechs Mäuse bekamen schweren Durchfall und starben innerhalb einer Woche. Die schweren Nebenwirkungen führen die Forschenden darauf zurück, dass auch Darmzellen den Notch-Signalweg verwenden und der neue Wirkstoff dort verheerend wirkt.

Um diese schädlichen Effekte zu vermeiden, spritzten die Wissenschafter um Edge in ihren späteren Versuchen den Wirkstoff direkt ins Innenohr der Mäuse. Das Innenohr heisst Cochlea oder Hörschnecke, weil sich der Hörkanal dort spiralförmig nach innen windet und dabei verjüngt. Die Basis der Schnecke nimmt die hohen Töne wahr, die Spitze die tiefen. Nach der Behandlung mit LY411575 erholte sich das Gehör der Mäuse im tiefen Frequenzbereich besser als im hohen. Dazu passt, dass die Forschenden im oberen Teil der Hörschnecke mehr neue Hörzellen vorfanden als im unteren. «Diese Korrelation bestätigt, dass die umgewandelten Hilfszellen die Funktion ihrer Nachbarn übernehmen und das Gehör teilweise wiederherstellen können», sagt Albert Edge.

Ausser Hörgeräten und Cochlea-Implantaten gibt es keine Behandlung für Hör-



Albert Edge von der Harvard Medical

schäden. Deren Heilung sei ein schon lange angestrebtes, doch bisher unerreichtes Ziel, sagt Edge. Er hofft, mit LY411575 näher daran heranzurücken.

Die schweren Nebenwirkungen der oralen Verabreichung machen ihm auf den Menschen bezogen keine Sorgen, denn schon heute werden verschiedene Wirkstoffe durch das Trommelfell hindurch ins Mittel- und Innenohr von Patienten injiziert. Das seien allerdings Substanzen, die sich in der klinischen Prüfung schon bewährt hätten. Dieser lange und dornige Weg steht LY411575 noch bevor. Der Feenstaub, der Hilfszellen in Hörzellen verwandelt und verzaubert, bleibt vorerst Tinker Bell und anderen Märchengestalten vorbehalten.

Weltweit leiden 500 Millionen Menschen unter Schwerhörigkeit.