

Lee Silverman Voice Treatment bei Kindern mit Cerebralparese und Dysarthrie

Ellen Arnold, Mirja Bohnert-Kraus, Laura Lochbihler, Sarah Feil, Carla Ita, Elisabet Haas, Theresa Schölderle & Lena Reising

Die vorliegende Studie überprüft die Wirksamkeit des für Erwachsene mit Dysarthrie bei M. Parkinson evaluierten Therapieverfahrens LSVT LOUD® für Kinder mit Dysarthrie im Rahmen einer Cerebralparese (CP). Hierfür wurde das Konzept in einer für Kinder angepassten Form in einer Pilotphase mit vier Kindern durchgeführt. Die dysarthrischen Parameter wurden dabei anhand der BoDyS-KiD sowie einer Lautstärkemessung erhoben. Alle Proband*innen zeigten im Rahmen der Intervention Verbesserungen der dysarthrischen Symptome, die teils auch über eine vierwöchige Therapiepause anhielten. Eine Fortführung der Studie mit einer größeren Anzahl von Proband*innen verspricht genauere Aussagen über die Wirkfaktoren des Therapieverfahrens sowie den Einfluss auf die Verständlichkeit und die soziale Teilhabe.