



SIPARI®

musikunterstütztes Training für Patienten mit
zentralen Sprach- und Sprechstörungen

Hinweis:

Speziell zum Thema „erfolgreiche Langzeitrehabilitation“ verweisen wir
auf unseren aktuellen Artikel in der Zeitschrift [CORTEX](#).

SIPARI®

Singen

Intonation

Prosodie

Atmung

Rhythmus

Improvisation



evidenzbasierte musikunterstützte Sprachanbahnung für
chronisch kranke Aphasie-Patienten

Die Cochrane Collaboration hat 2010 eine kontrollierte SIPARI® Gruppenstudie mit chronisch kranken Aphasikern (**durchschnittliche Erkrankungsdauer: 11,5 Jahre!**) in ihr Review “Music therapy for acquired brain injury” ([download Temple-University](#)) aufgenommen und damit als evidenzbasiert eingestuft (Bradt J et al. [Review]. Cochrane Database of Systematic Reviews 2010; 7: 1-42).

Cochrane Reviews sind systematische Übersichtsarbeiten, in denen die Wirksamkeit von Therapien von einem internationalen Gutachtergremium beurteilt wird. Informationen hierzu können Ärzte, Wissenschaftler und Patienten in der Cochrane Library erhalten, einer Datenbank, die die evidenzbasierte Medizin unterstützt. Die Cochrane Collaboration ist regierungsunabhängiger Partner der Weltgesundheitsorganisation (WHO).

Die SIPARI®-Gruppenstudie war international die einzige musiktherapeutische Studie, die signifikante Verbesserungen sprachlicher Leistungen nachweisen konnte. In [Kooperation mit dem Universitätsklinikum der RWTH Aachen](#) konnten wir mittels funktioneller Bildgebung (fMRT) inzwischen zeigen, dass es bei schwer betroffenen, chronisch kranken Aphasikern mit Sprechapraxie nach 50 Stunden SIPARI®-Therapie zur Reorganisation sprachverwandter Bereiche rund um die Läsion kommt.

Die Aktivierungsübernahme im linken Gehirn korrelierte mit signifikanten Verbesserungen sprachlicher und sprechmotorischer Leistungen. Die Ergebnisse der Untersuchungen finden Sie unter aktuelle Forschungen sowie u.a. in der Fachzeitschrift [Neural Plasticity](#).

Institut für Interdisziplinäre Musik-und Sprachtherapie



SIPARI®

Angebote für Patienten mit zentralen Sprach- und Sprechstörungen (Aphasie, Sprechapraxie, Dysarthrie) sowie andere neurologische Krankheitsbilder wie z.B. Morbus Parkinson, Multiple Sklerose, Kleinhirnerkrankungen

Dr. rer. medic. Monika Jungblut

Am Lipkamp 14, 47269 Duisburg, tel.: 0203 – 711319

Die von Frau Dr. Jungblut entwickelte SIPARI® Therapie wird ausschließlich von ihr oder von ihr ausgebildeten und [zertifizierten Therapeuten](#) angeboten. Interessenten und Patienten sollten sich vergewissern, dass der anbietende Therapeut über eine entsprechende Ausbildung verfügt.