

Neurologie



Ursachen

- Schlaganfall (Ischämische Insulte, Hirnblutungen)
- Schädel-Hirn-Trauma
- Hirntumor
- Hirnoperation
- Alzheimer, Multiple Sklerose, Demenz, Parkinson u.a.

Symptome

Menschen mit einer Aphasie haben große Schwierigkeiten, Wörter zu finden - zeigen ein Suchverhalten ("das... ähhh... mmh...") oder Laute werden beim Sprechen vertauscht oder weggelassen ("Schank" statt "Schrank"). Manche Aphasiker(innen) sprechen Wörter mit ähnlicher Bedeutung ("Tisch" für "Stuhl"), u.v.m.

Therapieziel

Verbesserung der Kommunikationsfähigkeit der Wahrnehmung, Atmung, Haltung/Tonusregulierung des Sprachverständnisses der Sprachproduktion (Wortfindung, Grammatik, Aussprache) beim Lesen/Schreiben der Sprechmotorik der Artikulation/Lautbildung - der Phonation des Sprechablaufs Fachinformation Intensivtherapie.

Bereiche und Störungsbilder

Sprachstörungen (Aphasie/Dysphasie) Störungen der Lautsprache

- Störung der Wortwahl und Wortfindung

- Störung der Lautstruktur (phonematische Paraphasien oder Neologismen)
- Störung von Satzbau und Grammatik (Agrammatismus/Paragrammatismus)
- Automatisierte Sprache (Perseverationen)
- Störung des Redeflusses (Logorrhoe)
- Sprachverständnisstörung

Störungen der Schriftsprache

- Störung des Lesens (Alexie)
- Störung des Schreibens (Agrafie)

Sprachstörung bzw. Sprachabbau bei Demenz Neuropsychologische Begleiterscheinungen

- Halbseitenlähmung (Hemiplegie/Hemiparese)
- Gesichtsfeldausfall (Hemianopsie)
- Konzentrations- und Aufmerksamkeitsstörungen
- Wahrnehmungsstörungen

Sprechstörungen

- Dysarthrie/Dysarthrophonie (Störung in der Ausführung von Sprechbewegungen)
- Sprechapraxie (Störung der Planung der Sprechmotorik)
- Stottern, Poltern (Störungen im Sprechablauf, Redeflussstörungen)

Stimmstörungen organisch/funktionell bedingt

- Einschränkung der stimmlichen Leistungsfähigkeit

Schluckstörungen (Dysphagie)
