

wenn Worte fehlen. quand les mots font défaut. quando le parole sfuggono. sch'ils pleds mancan.

# Guidelines:

# Behandlung von Aphasien

Ziel der vorliegenden Leitlinien ist es eine Entscheidungshilfe für Ärzte bezüglich der logopädischen/neuropsychologischen Versorgung bei Aphasie nach Hirnverletzungen bereitzustellen. Im vorliegenden Artikel soll insbesondere über die diagnostischen und therapeutischen Verfahren informiert werden und Empfehlungen für evidenzbasierte sprachtherapeutische Massnahmen abgegeben werden.



wenn Worte fehlen. quand les mots font défaut. quando le parole sfuggono. sch'ils pleds mancan.

# Inhaltsverzeichnis

Einleit	ung	. 3
1.	Ziele	. 3
2.	Methodik der Erarbeitung	. 3
3.	Daten	. 4
3.1.	Prävalenz und Formen aphasischer Störungsbilder	. 4
3.2.	Prognose und Verlauf	. 4
3.2.1.	Klinische Faktoren	. 4
3.2.2.	Anagraphische Faktoren	. 4
3.2.3.	Funktionelle Rückbildung	. 4
3.3.	Wirksamkeit von Sprachtherapie	. 5
3.4.	Medikamentöse Therapie	. 6
4.	Empfehlungen	. 7
4.1.	Diagnostik	. 7
4.2.	Therapie	. 7
4.2.1.	Indikation	. 7
4.2.2.	Ziele	. 8
4.2.3.	Intensität und Dauer	. 8
	Stationärer Aufenthalt	. 8
	Ambulante Behandlung	. 8
4.2.4.	Therapeutische Ansätze	. 9
4.2.5.	Beendigung der Therapie	10
5.	Ausnahmefälle	10
6.	Bibliographie	10
7.	Anhang	15
7.1.	Merkliste	15
8.	Mitglieder der Arbeitsgruppe:	16
9.	Mitglieder der Expertengruppe:	16
10.	Aktualisierung	16

# **EINLEITUNG**

Aphasien sind erworbene Sprachstörungen in Folge von Hirnschädigungen. Die Störungen betreffen alle expressiven und rezeptiven sprachlichen Fähigkeiten, also Sprechen, Verstehen, Schreiben und Lesen. Sie werden durch meist linkshemisphärische Läsionen verursacht, die in erster Linie den perisylvischen Kortex einschliesslich Inselrinde, aber auch subkortikale Strukturen (Thalamus, Basalganglien) der dominanten Hemisphäre umfassen [1,2]. Unimodale Störungen wie reine Alexien oder Agraphien sind jedoch nicht Sprachstörungen im eigentlichen Sinne und werden hier nicht besprochen. Aphasische Störungen sind mit einem erheblichen Handicap im sozialen und familiären Leben verbunden und stellen eine wesentliche Beeinträchtigung für die schulische und berufliche Wiedereingliederung dar.

# 1. ZIELE

Ziel der vorliegenden Leitlinien ist es, eine Entscheidungshilfe für Ärzte<sup>1</sup> bezüglich der logopädischen / neuropsychologischen Versorgung von Erwachsenen mit Aphasie nach Hirnverletzungen (z.B. Hirnschlag, Trauma, Status nach Entzündung, Infektionen und nach Operationen) bereitzustellen.

# 2. METHODIK DER ERARBEITUNG

Eine Arbeitsgruppe der aphasie suisse erarbeitete im Jahr 2004 die vorliegenden Leitlinien, die im Januar 2005 mit einer Expertengruppe diskutiert wurden.

Für einzelne Themen wurde die Medline-Datenbank konsultiert; daneben wurden die "EFNS Guidelines on cognitive rehabilitation" [3], der Bericht der "Brain Injury Interdisciplinary Special Interest Group" des "American Congress of Rehabilitation Medicine" [4], die Leitlinien 2000 der "Deutschen Gesellschaft für Aphasiebehandlung und – forschung" (GAB) [5] und die Leitlinien "Rehabilitation aphasischer Störungen nach Schlaganfall" der "Deutschen Gesellschaft für Neurologie" (DGN) [6] einbezogen. Die meisten Daten wurden bei Patienten mit Hirnschlag und Hirntrauma erhoben. Die Einteilung der Evidenzgrade der zitierten Studien zur Wirksamkeit von Sprachtherapie (vgl. Tab.1) erfolgte gemäss den Richtlinien der FMH.

Diese Leitlinien sind rechtlich nicht bindend und haben keine haftungsbegründende oder haftungsbefreiende Wirkung.

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei Berufsbezeichnungen steht die zitierte Form für beide Geschlechter.

# 3. DATEN

# 3.1. Prävalenz und Formen aphasischer Störungsbilder.

Die Inzidenzrate erstmaliger Schlaganfälle im Jahre 2002 in Basel betrug 1.39 pro 1'000 Einwohner, mit einer Prävalenzrate von 30% von aphasischen Störungen, davon waren mehr als die Hälfte mittelgradige bis schwere Aphasien [7]. In anderen europäischen Studien wurden vergleichbare Daten gefunden [8]. Nur ein Teil der vaskulären Aphasien lassen sich den klassischen Aphasiesyndromen zuordnen [9]. In jedem Falle benötigen erworbene Sprachbeschwerden eine sorgfältige Einschätzung durch Spezialisten, auch im Fall von leichten Auffälligkeiten.

# 3.2. Prognose und Verlauf

#### 3.2.1. Klinische Faktoren

Als wichtigste prognostische Faktoren sind der initiale Schweregrad der Aphasie [8] und die Größe der Hirnläsion zu nennen [10]. Die Lokalisation, Art und Ausmass der Hirnschädigung können die Prognose beeinflussen [11,12,13]. Rückbildung der aphasischen Symptome ist bei allen Aphasien möglich, wenngleich in unterschiedlichem Masse. Das Aphasie-Syndrom kann sich im Verlauf verändern [14,15,16,17]. Nicht-aphasische kognitive Störungen können das Erholungspotential vermindern [16,18].

# 3.2.2. Anagraphische Faktoren

Das Ausmaß der Erholung ist unabhängig von Bildung und Beschäftigung [19]. Der Einfluss der Faktoren Händigkeit, Alter und soziokultureller Hintergrund scheint gering [8,10,19,20].

# 3.2.3. Funktionelle Rückbildung

Die Rückbildung von Aphasien ist mit einer allmählichen Reorganisation des gestörten Sprachsystems verbunden. Eine Wiederherstellung sprachlicher Funktionen ist im temporär geschädigten Gewebe in unmittelbarer Nachbarschaft der Läsion möglich. Doch meist kommt es zu einer Hypofunktion in den zur Läsion benachbarten Gebieten. Bei der Mehrzahl der Patienten kommt es folglich zu einschneidenden sprachlichen Funktionsstörungen. Es ist unbestritten, dass die rechte Hemisphäre über bestimmte Fähigkeiten verfügt, sprachliche Informationen zu verarbeiten. Doch ob und wie diese Fähigkeiten bei einer Aphasie die sprachliche Leistungsfähigkeit beeinflussen, wird unterschiedlich diskutiert. Aktivierungsstudien und Verhaltensuntersuchungen legen nahe, dass rechts- wie linkshemisphärische Hirnareale bei Aphasien an der Sprachverarbeitung beteiligt sind. So kann sich im Rückbildungsverlauf eine initial stärkere Beteiligung der rechten Hemisphäre zugunsten der linken verschieben, was als eine funktionelle Rückbildung sprachlicher Verarbeitungsmechanismen

der geschädigten linken Hemisphäre interpretiert wird [21]. Je nach Aufgabenstellung können die beiden Hemisphären an der Sprachverarbeitung in unterschiedlichem Masse beteiligt sein [22]. Auch bei ausgedehnten Läsionen, die mit einer schweren Aphasie verbunden sind, können Hirnstrukturen der geschädigten linken Hemisphäre sprachliche Verbesserungen bewirken [23,24,25].

# 3.3. Wirksamkeit von Sprachtherapie

Die Wirksamkeit von Aphasietherapie wurde mit verschiedensten methodischen Ansätzen untersucht. Eine 1999 recherchierte Metaanalyse von 12 randomisierten Kontrollgruppenstudien resp. Metaanalysen (Cochrane-Review) [26] folgerte, die Wirksamkeit von Sprachtherapie bei Aphasie nach Schlaganfall könne weder eindeutig belegt noch widerlegt werden. Die Studie fordert bezüglich Wirksamkeit weitere Untersuchungen. In einem Ueberblick von 41 Studien (darunter auch solche zu traumatischen Hirnverletzungen) der "Brain Injury Interdisciplinary Special Interest Group" des "American Congress of Rehabilitation Medicine" [4] konnte die Effektivität von Aphasietherapie nach Schlaganfall nachgewiesen werden. Im Gegensatz zur "Cochrane-Review" wurden auch die drei grossen Gruppenstudien von Basso et al., 1979 [27], Shewan & Kertesz, 1984 [28] und Poeck et al., 1989 [29], die alle positive Therapieeffekte fanden, in diese Analyse einbezogen.

Die Review der "European Federation of Neurological Societies" [3] evaluierte Evidenzen für die klinische Wirksamkeit von Sprachtherapie nach Schlaganfall und nach traumatischen Hirnverletzungen. Die Autoren kommen zum Schluss, basierend auf der "Cochrane Review" [26], der Review von Cicerone et al. (2000) [4] sowie Einzelfallstudien, gebe es beträchtliche Evidenzen für die Wirksamkeit von Aphasietherapie nach Schlaganfall. Auch nach traumatischen Hirnverletzungen sind sprachtherapeutische Interventionen effektiv, auch wenn diese Evidenz weniger breit abgestützt ist [3]. Es kann gefolgert werden, dass schon während der Spontanerholung, d.h. in den ersten Wochen nach einem Hirnschlag, eine Sprachtherapie indiziert ist [28,29] und auch bei späterem Beginn indiziert bleibt [30,31,32]. So kann mit einer in der Akutphase beginnenden und ausreichend intensiven Therapie der durch Spontanremission erwartbare Effekt nahezu verdoppelt werden [33].

Zahlreiche Einzelfallstudien, deren Methodologie sich aus der Kognitionspsychologie herleitet, haben die Wirksamkeit gezielter psycholinguistischer Therapien nachgewiesen [34,35]. So zum Beispiel für die Behandlung von Wortfindungsstörungen [36], Störungen der Satzproduktion [37,38,39,40], Störungen des Lesens [41,42] und des Schreibens [43,44,45].

Tab. 1 Evidenzgrade der zitierten Studien zur Wirksamkeit der Sprachtherapie

Studien		II	III	IV		
1. Metaanalysen / Reviews						
Cappa et al., 2003	Х					
Cicerone et al., 2000	Х					
Greener et al., 1999		Х				
Robey, 1994	Х					
Robey, 1998	Х					
Whurr et al., 1992		Х				
2. Gruppenstudien						
Basso et al., 1979			Х			
Poeck et al., 1989			Х			
Shewan & Kertesz, 1984		Х				
Wertz et al., 1986	Х					
3. Einzelfallstudien						
Aliminosa et al., 1993				Х		
Bachy-Langedock & De Partz, 1989				Х		
Carlomagno & Parlato, 1989				Х		
Coltheart & Byng, 1989				Х		
De Partz, 1995				Х		
Miceli et al., 1996				Χ		
Mitchum et al., 1993				Х		
Mitchum & Berndt, 1994				Х		
Thompson et al., 1993				Х		
Thompson et al., 1996			Х			

Grad I Meta-Analysen und randomisierte kontrollierte Studien, Grad II kleine randomisierte kontrollierte Studien, kleine Meta-Analysen, Grad III nicht-randomisierte Kontroll- und Kohortenstudien, Fallserien, Grad IV Expertenmeinung, publizierte Konsenskonferenzen.

# 3.4. Medikamentöse Therapie

Pharmakologische Interventionen können die neuronale Aktivität beeinflussen und stellen möglicherweise neue Therapieoptionen dar. So gibt es Hinweise für eine positive Beeinflussung von aphasischen Störungen durch nootropische Substanzen: Piracetam in einer Dosierung von 4.8 g/Tag kann die Wirksamkeit der Behandlung aphasischer Störungen verstärken [46,47]. Biologische Modelle, die eine pharmakologische Wirkung nach kortikaler Hirnläsion

postulieren, beruhen auf Beobachtungen einer gesteigerten Hirnplastizität bei Einnahme von Substanzen und gleichzeitigem funktionellem Training [48]. Weitere kleinere Studien zeigen ebenfalls verbesserte Trainingswirkungen bei Acetylcholinesterase-Inhibitoren, Amphetaminen [49] und teilweise auch Dopamin–Agonisten (letzteres nur bei nichtfluenten Aphasien). Zudem ist es wichtig, bei Therapien auch eventuelle Depressionen zu berücksichtigen, da besonders nach Schlaganfällen relativ häufig reaktiv und hirnorganisch bedingte Depressionen zu erwarten sind. Hilfreich sind dabei Antidepressiva, hier besonders die Serotoninwiederaufnahmehemmer (SSRI) [48]. Andere Beispiele von Modulation zentralnervöser Prozesse unter pharmakologischer Therapie wie SSRI und Anticholinergika sind beschrieben, aber Evidenzen für eine unterstützende Wirkung bei aphasischen Störungen verschiedensten Schweregrades gibt es bis jetzt nicht.

# 4. EMPFEHLUNGEN

# 4.1. Diagnostik

In der Akutphase (1 bis 4 Wochen) können die sprachlichen Kommunikationsfähigkeiten beurteilt werden [5,50]. Spätestens gegen Ende der Akutphase ist eine ausführliche logopädische und gegebenenfalls neuropsychologische Diagnostik notwendig, möglichst durch psychometrisch abgesicherte standardisierte Testverfahren, die sich auf Sprachverarbeitungsmodelle abstützen [51]. Daneben sollen die nichtsprachlich-kognitiven, gegebenenfalls auch affektiven Funktionen sowie die Motivation des Patienten berücksichtigt werden [5,52,53,54]. Versicherungsmässig werden diagnostische und therapeutische Massnahmen auf Anordnung des Arztes von Logopäden/Logopädinnen durchgeführt, die sich im Bereich Aphasiologie spezialisiert haben und über eine entsprechende Zulassungsnummer verfügen [55].

# 4.2. Therapie

Der therapeutische Ansatz richtet sich nach den Störungen der Sprache, den Beeinträchtigungen der Konversation, weiterer sprachlicher Aktivitäten (Lesen, Schreiben), der Partizipation [56] sowie den Ressourcen. Die therapeutischen Massnahmen sollen zielgerichtet sein und periodisch überprüft werden. Die Effizienz der therapeutischen Massnahmen soll standardisiert erfasst werden [57]. Vorbereitung, Durchführung der Massnahmen für eine bewährte/sinnvolle Zeitspanne sowie eine Dokumentation, die die Art der Therapie reflektiert, sind unabdingbare Bestandteile jeder therapeutischen Intervention [58].

#### 4.2.1. Indikation

Eine Indikation für Sprachtherapie ist dann gegeben, wenn in mindestens einem der Bereiche Sprechen, Verstehen, Lesen und Schreiben eine alltagsrelevante Störung vorliegt und

die physische, emotionale und kognitive Verfassung des Patienten für eine Therapie ausreichend sind, sowie zu erwarten ist, dass mit therapeutischen Massnahmen eine Behinderung des Patienten vermindert oder sogar eliminiert werden kann [5,58]. Die Angehörigen eines aphasischen Patienten sollen in den therapeutischen Prozess miteinbezogen werden [59,60,61]. Einem guten familiären und sozialen Rückhalt wird ein positiver Einfluss auf das Rehabilitationspotential zugeschrieben [62,63]. Patienten und ihre Angehörigen werden auf Selbsthilfegruppen hingewiesen.

#### 4.2.2. Ziele

Ziel der Therapie ist die Verbesserung der sprachlichen Funktionen, die Förderung der Kommunikation [64] und die Optimierung der aktiven Teilnahme am sozialen Leben, unter Einbezug der sozialen Umgebung [5,65]. Die Grundlagen zur genauen Zielformulierung bieten Erfassungsmittel, die gemäss der ICF [56] die Funktionsfähigkeit und Behinderung mit Einbezug der Kontextfaktoren berücksichtigen (einschliesslich Selbständigkeit und soziale Teilhabe).

#### 4.2.3. Intensität und Dauer

#### Stationärer Aufenthalt

Sprachtherapie ist in der Akutphase (ungefähr 1-4 Wochen) nötig, um Automatismen und Fehlkompensationen zu hemmen, den Leidensdruck der Patienten zu mildern, Adaptationsprozesse zu steuern und adäquates Kommunikationsverhalten des sozialen Umfeldes zu erreichen [5,32,50]. Wenn die physische, emotionale und kognitive Verfassung des Patienten für eine Therapie ausreichend sind, ist so früh wie möglich eine intensive sprachtherapeutische Intervention mit dem Patienten in einer dem Schweregrad angemessenen Anzahl Sitzungen indiziert.

Postakute Phase (ungefähr bis 1 Jahr): Die Intensität (Frequenz) einer Sprachtherapie richtet sich nach dem jeweiligen Verlauf.

#### Ambulante Behandlung

Bei ambulanter Behandlung gilt in der Regel in der postakuten Phase eine Frequenz von 3 wöchentlichen Therapieeinheiten [27,66]. In Einzelfällen kann eine niederfrequente Therapie mit 1 bis 2 wöchentlichen Therapieeinheiten sinnvoll sein, z.B. zur Aufrechterhaltung der erreichten Leistungen nach intensiven Therapiephasen und zur Unterstützung des Transfers [6].

Chronische Phase (1 Jahr und mehr): Auch in der chronischen Phase können mit zeitlich begrenzter, intensiver Sprachtherapie oft signifikante Verbesserungen erzielt werden [33,67,68]. Sofern eine offensichtliche Lernbereitschaft (Motivation) und Lernfähigkeit er-

kennbar sind, kann in zeitlich befristeten Perioden von mehreren Wochen eine intensive Sprachtherapie erfolgen.

Nach Beendigung der Therapie werden bei veränderter Situation oder neuen Fragestellungen Verlaufsbeurteilungen angeboten. Bei nachgewiesenen Fortschritten und konkreten, realistischen therapeutischen Zielsetzungen kann eine weitere Therapiephase folgen.

# 4.2.4. Therapeutische Ansätze

Mehrere Verlaufsstudien belegen, dass mit Aphasietherapie sprachliche Verbesserungen erreicht werden können, die das Ausmass einer spontanen Rückbildung übertreffen [32]. Aphasische Symptome bilden sich aber auch bei intensiver Therapie meist nicht vollständig zurück, die sprachlichen Leistungen im Ausdruck und im Verstehen können jedoch bis zu einem gewissen Grad reaktiviert und damit eventuell eine Alltagskommunikation überhaupt wieder ermöglicht bzw. eine bereits mögliche Kommunikation verbessert werden.

Entsprechend der Art und der individuellen Ausprägung einer Aphasie kommen in der Therapie verschiedene Ansätze zur Anwendung [69]:

So wird inhaltlich beim Syndrom-Ansatz hauptsächlich an den Leitsymptomen, also an den spezifischen sprachlichen Störungsmerkmalen einer Aphasie gearbeitet. Beim sprachstrukturellen Ansatz werden übergreifende linguistische Strukturen, d.h. das verbliebene Wissen um sprachliche Einheiten und Gesetzmässigkeiten identifiziert und erweitert, um sie auch auf andere, sprachlich ähnliche Aufgabenstellungen übertragen zu können. Während beim Strategie-Ansatz die noch vorhandenen verbalsprachlichen Fähigkeiten ausgeschöpft werden, der Patient demnach systematisch angeleitet wird, die noch vorhandenen sprachlichen Techniken zu gebrauchen und möglichst optimal einzusetzen, ergänzt der Modell-Ansatz dieses Vorgehen durch psycholinguistische Sprachverarbeitungsmodelle, die im Gegensatz zur klassischen Aphasielehre nicht eine funktionelle Anatomie des Gehirns sondern gewissermassen eine funktionelle Architektur der Sprache darstellen und es erlauben, noch erhaltene Verarbeitungsrouten zu optimieren bzw. gestörte zu reaktivieren. Der Kommunikations-Ansatz wiederum basiert auf natürlichen kommunikativen Situationen, bei denen eine optimale Flexibilität bezüglich der für den Patienten im Augenblick besten sprachlichen oder nichtsprachlichen Ausdrucksmittel angestrebt wird. Zum gezielten Training von einzelnen eingegrenzten und klar umschriebenen Leistungen können dabei zusätzlich zur Therapie auch computergestützte Verfahren sinnvoll sein [70,71,72,73]. Obenerwähnte Ansätze können in Individual- oder Gruppentherapie angewendet werden.

Die Gruppentherapie bietet auch die Möglichkeit zur Motivationssteigerung, zum Austausch von Strategien und zur besseren Behinderungsakzeptanz [74,75,76]. Je nach Situation können ergänzend psychosoziale Verfahren eingesetzt werden, die in einem Kommunikationstraining auch gezielte sprachliche Anpassungsleistungen von Angehörigen miteinbeziehen

[60]. Alternative Therapieangebote wie z.B. Tomatis-Therapie und Neurolinguistisches Programmieren (NLP) dienen nicht dem Ziel der vorliegenden Leitlinien.

# 4.2.5. Beendigung der Therapie

Die Beendigung der Therapie erfolgt, wenn durch qualitative oder quantitative diagnostische Verfahren keine weiteren Lernfortschritte mehr festgestellt werden können und die Möglichkeiten der Optimierung der Kommunikation ausgeschöpft sind. Um die Behandlung konstruktiv zu beenden braucht es von Beginn weg klare, transparente therapeutische Zielsetzungen und eventuell auch einen Einbezug von Loslösungsstrategien [5,77]. Eine Wiederaufnahme kann zu einem späteren Zeitpunkt neu evaluiert werden.

# 5. AUSNAHMEFÄLLE

Zurzeit liegen nur vereinzelte Studien zu Sprachtherapie bei degenerativen Erkrankungen vor. Obwohl in gewissen Fällen Sprachtherapie als effizient betrachtet wurde [78], können diesbezüglich keine generellen Empfehlungen ausgesprochen werden. Dabei kann sich gegebenenfalls die sprachtherapeutische Intervention auf die Beratung der Angehörigen beschränken.

Bei Patienten mit Sprachstörungen im Rahmen von gutartigen oder bösartigen Hirntumoren kann eine gezielte logopädische Behandlung die Lebensqualität verbessern [79,80]

Die Prävalenz von Aphasie im Kindesalter liegt sehr viel tiefer als bei Erwachsenen. Aphasien können die kognitive Entwicklung behindern [81] und bedürfen ebenso einer dem Kinde und Jugendlichen angepassten Rehabilitation.

Zur logopädischen Therapie bei Aphasie im Rahmen epileptischer Krankheiten gibt es zur Zeit keine randomisierten Studien. Mouridsen (1995) [82] erwähnt sprachtherapeutische Massnahmen bei epileptischer Aphasie im Kindesalter (Landau Kleffner Syndrom), welche assoziiert sei mit generell schlechter Prognose bezüglich der sprachlichen Erholung.

# 6. BIBLIOGRAPHIE

- 1. Huber W, Ziegler W. Störungen von Sprache und Sprechen. In: Sturm W, Herrmann M, Wallesch CW (Hrsg.). Lehrbuch der klinischen Neuropsychologie. Frankfurt: Swets & Zeitlinger; 2000.p.462-511.
- 2. Huber W, Poeck K, Weniger D. Aphasie. In: Hartje W, Poeck K(eds.). Klinische Neuropsychologie. Stuttgart, New York: Thieme;2000.p. 80-143.
- 3. Cappa SF, Benke T, Clarke S, Rossi B, Stemmer B, van Heugten CM; European Federation of Neurological Societies EFNS guidelines on cognitive rehabilitation: report of an EFNS task force. Eur J Neurol 2003 Jan;10:11-23.
- 4. Cicerone KD, Dahlberg C, Kalmar K, Langenbahn DM, Malec JF, Bergquist TF et al. Evidence-based cognitive rehabilitation: recommendations for clinical practice. Arch Phys Med Rehabil 2000; 81:1596-1615.

- 5. GAB (Gesellschaft für Aphasieforschung und –behandlung), DGNKN (Deutsche Gesellschaft für Neurotraumatologie und Klinische Neuropsychologie), Leitlinien 2000, Qualitätskriterien und Standards für die Therapie von Patienten mit erwobenen neurogenen Störungen der Sprache (Aphasie) und des Sprachens (Dysarthrie). www.aphasiegesellschaft.de
- 6. DGN Deutsche Gesellschaft für Neurologie. Rehabilitation aphasischer Störungen nach Schlaganfall. www.dgn.org
- 7. Engelter S, Gostynski M, Pap S, Frei M, Born C, Ajdacic-Gross V, Lyrer P. Prevalence and severity of aphasia due to first ischemic stroke: A prospective population based study. In Vorbereitung.
- 8. Pedersen PM, Jorgensen HS, Nakayama H, Raaschou HO, Olsen TS. Aphasia in acute stroke: incidence, determinants, and recovery. Ann Neurol 1995 Oct;38(4):659-66.
- 9. Annoni JM, Cot F, Ryalls J, Lecours AR. Profile of the aphasic population in an Montreal geriatric hospital: a 6 year study. Aphasiology 1993; 7: 271-84.
- 10. Basso A. Prognostic factors in aphasia. Aphasiology 1992; 6: 337-48.
- 11. Hojo K, Watanabe S, Tasaki H, Sato T, Metoki H, Saito M. [Recovery in aphasia (Part 2): Size and site of lesion. No To Shinkei. 1985 Oct;37(10):973-8.
- 12. Goldenberg G, Dettmers H, Grothe C, Spatt, J. Influence of linguistic and nonlinguistic capacities on spontaneuos recovery of aphasia and success of language therapy. Aphasiology 1993;8: 443-56.
- 13. Goldenberg G, Spatt J. Influence of size and site of cerebral lesion on spontaneous recovery of aphasia and on success of language therapy. Brain Lang 1994;47: 684-98.
- 14. Kertesz A, McCabe P. Recovery patterns and prognosis in aphasia. Brain 1977;100:1-18.
- 15. Willmes K, Poeck K. Ergebnisse einer multizentrischen Untersuchung über die Spontanprognose von Aphasien vaskulärer Aetiologie. Nervenarzt 1984;55:62-71.
- 16. Pashek GV, Holland AL. Evolution of aphasia in the first year post-onset. Cortex 1988 Sep;24(3):411-23.
- 17. McDermott FB, Horner J, DeLong ER. Evolution of acute aphasia as measured by the Western Aphasia Battery. Clinical Aphasiology 1996;24:159-72.
- 18. Messerli P.; Tissot A.; Rodriguez J. Recovery from aphasia: some factors and prognosis. In: Lebrun Y, Hoops R (Eds). Recovery in aphasics. Amsterdam: Swets and Zeitlinger; 1976.p.124-35.
- 19. Connor LT, Obler LK, Tocco M, Fitzpatrick PM, Albert ML. Effect of socioeconomic status on aphasia severity and recovery. Brain Lang 2001 Aug;78(2):254-7.
- 20. Pickersgill MJ, Lincoln NB. Prognostic indicators and the pattern of recovery of communication in aphasic stroke patients. J Neurol Neurosurg Psychiatry 1983 Feb;46(2):130-9.
- 21. Heiss W, Kessler J, Thield A, Ghaemi M, Karbe H. Differential capacity of left and right hemispheric areas for compensation of post-stroke aphasia. Annals of Neurology1999;45: 430-8.
- 22. Calvert GA, Brammer MJ, Morris RG, Williams SCR, King N, Matthews PM. Using fMRI to study recovery from acquired dysphasia. Brain Lang 2000; 71: 391-399.
- 23. Warburton E, Price CJ, Swinburn K, Wise RJS. Mechanisms of recovery from aphasia: evidence from positron emission tomography studies. J Neurol Neurosurg Psychiatry 1999; 66: 155-61.
- 24. Léger A, Demonet JF, Ruff S, Aithamon B, Touyeras B, Puel M, Boulanouar K, Cardebat D. Neural substrates of spoken language rehabilitation in an aphasic patient: an fMRI study. Neuroimage 2002 Sep;17(1):174-83.

- 25. Zahn R, Drews E, Specht K, Kemeny S, Reith W, Willmes K, Schwarz M, Huber W. Recovery of semantic word processing in global aphasia: a functional MRI study. Cogn Brain Res 2004; 18: 322-36.
- 26. Greener J, Enderby P, Whurr R. Speech and language therapy for aphasia following stroke. The Cochrane Library 2, Oxford 2000.
- 27. Basso A, Capitani E, Vignolo LA. Influence of rehabilitation on language skills in aphasia patients: a controlled study. Arch Neurol 1979; 36:190-6.
- 28. Shewan CM, Kertesz, A. Effects of speech language treatment in recovery from aphasia, Brain Lang 1984; 23: 272-99.
- 29. Poeck K, Huber W, Willmes K. Outcome of intensive language treatment in aphasia. Journal of Speech and Hearing Disorders 1989, 54: 471-79.
- 30. Wertz RT, Weiss DG, Aten JTL, Brookshire RH, Garcia-Bunuel L, Holland A et al. Comparison of clinic, home and language treatment for aphasia: A Veterans Affairs cooperative study. Archives of Neurology 1986; 43: 653-58.
- 31. Whurr R, Lorch MP, Nye C. A meta-analysis of studies carried out between 1946 and 1988 concerned with the efficacy of speech and language therapy treatment for aphasic patients. Eur J Disorders Communication 1992; 27: 1-17.
- 32. Robey RR. The efficacy of treatment for aphasic persons: A meta-analysis. Brain Lang 1994; 47: 585-608.
- 33. Robey RR. A meta-analysis of clinical outcomes in the treatment of aphasia. J Speech Language Hearing Research 1998; 41:172-87.
- 34. Basso A. Aphasia and its therapy. Oxford: Oxford University Press;2003.
- 35. De Bleser R, Cholewa J. Cognitive Neuropsychological Approaches to Aphasia Therapy: An Overview. In: Papathanasiou I, De Bleser R (eds.). The sciences of aphasia: From Therapy to Theory. Amsterdam: Elsevier; 2003. p. 95-110.
- 36. Miceli G, Amitrano A, Capasso R Caramazza A. The treatment of anomia from output lexical damage: Analysis of two cases. Brain Lang 1996;52:150-74.
- 37. Mitchum CC, Haendiges AN, Berndt RS. Model-guided treatment to improve written sentenceproduction: A case study. Aphasiology 1993;7:71-109.
- 38. Thompson CK, Shapiro LP, Roberts MM. Treatment of sentence production deficits in aphasia: A linguistic-specific approach to wh-interrogative training and generalization. Aphasiology 1993;7: 111-33.
- 39. Mitchum CC, Berndt RS. Verb retrieval and sentence construction: Effects of targeted intervention. In: Riddoch J, Humphreys G (eds). Cognitive neuropsychology and cognitive rehabilitation. Hove, UK: Lawrence Erlbaum Associates, 1994.p.317-48.
- 40. Thompson CK, Shapiro LP, Tait ME, Jacobs BJ, Schneider SL. Training wh-questions production in agrammatic aphasia: Analysis of argument and adjunct movement. Brain Lang 1996;52:175-228.
- 41. Bachy-Langedock N, De Partz MP. Coordination of two reorganization therapies in a deep dyslexic patient with oral naming disorder. In: Seron X, Deloche G (eds). Cognitive approaches in neuropsychological rehabilitation. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates; 1989. p.211-47.
- 42. Coltheart M, Byng S. A treatment for surface dyslexia. In: Seron X, Deloche G (eds). Cognitive approaches in neuropsychological rehabilitation. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates; 1989. p.159-74.
- 43. Carlomagno S, Parlato V. Writing rehabilitation in brain-damaged adult aphasics: A cognitive approach. In: Seron X, Deloche G (eds). Cognitive approaches in neuropsychological rehabilitation. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates; 1989. p.175-209.

- 44. Aliminosa D, McCloskey M, Goodman-Schulman R, Sokol SM. Remediation of acquired dysgraphia as a technique for testing interpretations of deficits. Aphasiology 1993;7:55-69.
- 45. De Partz MP. Deficit of the graphemic buffer: Effects of a written lexical segmentation strategy. Neuropsychological Rehabilitation 1995;5:129-47.
- 46. Huber W, Willmes K, Poeck K, Van Vleymen B, Deberdt W. Piracetam as an adjuvant to language therapy for aphasia: A randomized double-blind placebo-controlled pilot study. Arch Phys Med Rehabil 1997;78: 245-250.
- 47. Greener J, Enderby P, Whurr R. Pharmacological treatment for aphasia following stroke. Cochrane Database Syst Rev. 2001;(4):CD000424.
- 48. Small SL. A biological model of aphasia rehabilitation: Pharmacological perspectives. Aphasiology 2004;18 (5-7): 473 492.
- 49. Walker-Batson D, Curtis S, Natarajan R, Ford J, Dronkers N, Salmeron E, Lai J, Unwin H. A double-blind, placebo-controlled study of the use of amphetamine in the treatment of aphasia. Stroke 2001;32: 2093-98.
- 50. Biniek R. Akute Aphasien. Stuttgart: Thieme;1993.
- 51. Levelt W. J. M.: Speaking. From Intention to Articulation. Cambridge, Mass./London: The MIT-Press;1989.
- 52. Von Cramon DY, Mai,N, Ziegler W (Hrsg.) . Neuropsychologische Diagnostik. Weinheim: VCH; 1995.
- 53. Hartje W, Poeck K. (Hrsg.). Klinische Neuropsychologie. Stuttgart: Thieme; 1997.
- 54. Sturm W, Herrmann M, Wallesch CW (Hrsg.). Lehrbuch der klinischen Neuropsychologie. Frankfurt: Swets & Zeitlinger; 1999.
- 55. Santésuisse: "Handbuch der schweizerischen Krankenversicherung 2005". Solothurn 2005 (santésuisse Römerstrasse 20, 4502 Solothurn).
- 56. World Health Organization (WHO). International Classification of Functioning, Disability and Health. Geneva 2001.
- 57. Holland AL, Thomson CK. Outcomes Measurement in Aphasia, In: Frattali CM (Ed.). Measuring Outcomes in Speech-Language Pathology. New York: Thieme; 1998. p.245 –66.
- 58. ASHA (American Speech-Language Hearing Associacion): Preferred Practice Patterns for the profession of Speech-Language Pathology. Rockville, 1997.
- 59. Wenz C, Herrmann M. Emotionales Erleben und subjektive Krankheitswahrnehmung bei chronischer Aphasie ein Vergleich zwischen Patienten und deren Familienangehörigen. Psychotherapie, Psychosomatik, medizinische Psychologie 1990; 40: 488-95.
- 60. Bongartz R. Kommunikationstraining mit Aphasikern und Angehörigen. Neurolinguistik 1996; 10(1):1-28.
- 61. Michallet B, Le Dorze G, Tétreault S. The needs of spouses caring for severly aphasic persons. Aphasiology 2001,15(8): 731-47.
- 62. Herrmann M, Bartels C, Wallesch CW. Depression in acute and chronic aphasia: symptoms, pathoanatomical-clinical correlations and functional implications. J Neurol Neurosurg Psychiatry 1993 Jun;56(6):672-8.
- 63. Hemsley G, Code C. Interactions between recovery in aphasia, emotional and psychosocial factors in subjects with aphasia, their significant others and speech pathologists. Disabil Rehabil 1996 Nov;18(11):567-84.
- 64. Fernandez B, Demonet JF, Allard M, Joseph JF, Mazaux JM, Barat M. Etude prospective de la récupération fonctionnelle de l'aphasique. Ann Réadaptation Méd Phys, 2001;44:445.xvième Congrès national de la sofmer, Bordeaux 4-6 octobre 2001.

- 65. Weniger D, Springer L. Therapie der Aphasien. In: W. Hartje, K. Poeck. Klinische Neuropsychologie. Stuttgart: Thieme; 1997. P.360-367.
- 66. Joseph PA. Rééducation et réadaptation des aphasies vasculaires. In: Mazaux JM, Brun V, Pelissier J (ed). Aphasie 2000. Paris: Masson;2000.p.
- 67. Pulvermüller F, Neininger B, Elbert T, Mohr B, Rockstroh B, Koebbel P, Taub E. Constraint-Induced Therapy of Chronic Aphasia After Stroke. Stroke 2001; 32,7: 1621.
- 68. Bhogal SK, Teasell R, Speechley M. Intensity of Aphasia Therapy, Impact on Recovery. Stroke 2003; 34: 987.
- 69. Weniger D, Springer L. Therapie der Aphasien. In: Hartje W, Poeck K(Hrsg). Klinische Neuropsychologie. Stuttgart: Thieme; 2002. p. 161ff.
- 70. Fink RB, Brecher A, Schwartz MF, Robey RR. A computer-implemented protocol for treatment of naming disorders: evaluation of clinician-guided and partially self-guided instructions. Aphasiology, 2002;16:1061-86.
- 71. Laganaro M, Di Pietro M, Schnider A. Computerised treatment of anomia in acute aphasia: an exploratory study. Aphasiology, 2003;17:709-21.
- 72. Laganaro M, Di Pietro M, Schnider A. Computerised treatment of anomia in acute aphasia: issue and treatment intensity and training size. Neuropsychological Rehabilitation (accepted)
- 73. Wertz RT, Katz RT. Outcome of computer-provided treatment for aphasia. Aphasiology,2004; 18: 229-44.
- 74. Simons B, Körner A (Hrsg.). Gruppentherapie in der klinischen Linguistik. Frankfurt:Peter Lang; 1991.
- 75. Springer L. Gruppentherapie mit Aphasikern. In: Grohnfeldt M (Hrsg.). Handbuch der Sprachtherapie. Band 6: Zentrale Sprach- und Sprechstörungen. Berlin: Marhold; 1993.p.213-29.
- 76. Buttet Sovilla J. Les thérapies de groupe. In: Eustache F, Lambert J, Viader F. Rééducations neuropsychologiques. Bruxelles: De Boeck; 1997.p.97-123.
- 77. Hersh D. "Weaning" clients from aphasia therapy: speech pathologist's strategies for discharge. Aphasiology 2003;17(11):1007-29.
- 78. Louis M, Espesser R, Rey V, Daffaure V, Di Cristo A, Habib M. Intensive training of phonological skills in progressive aphasia: a model of brain plasticity in neurodegenerative disease. Brain and Cognition 2001; 46: 197-201.
- 79. Thomas R, O'Connor AM, Ashley S. Speech and language disorders in patients with high grade glioma and its influence on prognosis. J Neuro-Oncology 1995;23:265-70. 1995
- 80. Huang ME, Wartella JE, Kreutzer JS. Functional outcomes and quality of life in patients with brain tumors: a preliminary report. Arch Phys Med Rehabil 2001;82:1540-6.
- 81. Catroppa C, Anderson V. Recovery and predictors of language skills two years following pediatric traumatic brain injury. Brain Lang 2004,88(1).68-78.
- 82. Mouridsen SE. The Landau-Kleffner Syndrome: a review. Eur Child Adolesc Psychiatry 1995; 4,4: 223-28.

# 7. ANHANG

# 7.1. Merkliste

- Aphasien sind erworbene Sprachstörungen in Folge von Schädigungen des zentralen Nervensystems und betreffen expressive und rezeptive sprachliche Fähigkeiten, also Sprechen, Schreiben, Verstehen und Lesen.
- 2. Bei Verdacht auf Aphasie ist eine logopädische Abklärung durch Sprachtherapeuten d.h. klinischen Linguisten, Logopäden oder Sprachheilpädagogen indiziert. Diese erlaubt eine Klassifikation der Aphasie, eine Einleitung geeigneter Therapieschritte, eine prognostische Aussage und eine Beratung der Angehörigen.
- 3. Die Indikation für eine Sprachtherapie ist dann gegeben, wenn in mindestens einem der Bereiche Sprechen, Verstehen, Lesen und Schreiben eine Störung vorliegt und die physische, emotionale und kognitive Verfassung des Patienten für eine Therapie ausreichend ist, so dass aufgrund vernünftiger Annahmen zu erwarten ist, dass mit therapeutischen Massnahmen eine Behinderung des Patienten vermindert oder sogar eliminiert werden kann.
- 4. Ziel der Sprachtherapie ist eine Verbesserung der Sprache und der funktionalen Kommunikation, das Erlernen von Kommunikationsstrategien und Bewältigungsstrategien sowie die Berücksichtigung von psychologischen Faktoren.
- 5. Die Therapie kann in Form von Einzel- oder Gruppentherapie durchgeführt werden.
- 6. Im Hinblick auf andere vorliegende Störungen wird die Therapie von Aphasien in interdisziplinärer Zusammenarbeit mit Ärzten, Neuropsychologen, Physiotherapeuten und Ergotherapeuten durchgeführt.
- 7. Die Effizienz der therapeutischen Massnahmen soll mit psychometrisch abgesicherten standardisierten Testverfahren erfasst werden.
- 8. In der Akutphase (4 Wochen) soll so früh wie möglich eine sprachtherapeutische Intervention in einer dem Schweregrad angemessenen Anzahl Sitzungen durchgeführt werden. In der postakuten Phase (bis 12 Monate) sollte die Therapie in der Regel mindestens 3 mal pro Woche angeboten werden. In Einzelfällen kann eine niederfrequente Therapie mit 1 bis 2 wöchentlichen Therapieeinheiten sinnvoll sein. In der chronischen Phase können mit zeitlich begrenzter, intensiver Sprachtherapie oft signifikante Verbesserungen erzielt werden.

- Die Beendigung der Therapie erfolgt, wenn durch standardisierte diagnostische Verfahren keine weiteren Lernfortschritte mehr festgestellt werden können und die Möglichkeiten der Optimierung der Kommunikation ausgeschöpft sind.
- 10. Eine Wiederaufnahme der Therapie kann zu einem späteren Zeitpunkt neu evaluiert werden.

# 8. MITGLIEDER DER ARBEITSGRUPPE:

CC Dr. med. Jean-Marie Annoni, Clinique de Neurologie, HCUG, Genève, CHUV, Lausanne Monica Koenig-Bruhin, dipl. Logopädin, Spitalzentrum Biel Dr. med. Thomas Nyffeler, Neurologische Klinik, Inselspital Bern Reto Rhinisperger, dipl. Logopäde, Rehaklinik Bellikon

# 9. MITGLIEDER DER EXPERTENGRUPPE:

Lic. phil. Peter O. Bucher, Abteilung Neuropsychologie, Rehabilitation, Kantonsspital Luzern Dr. phil. Jocelyne Buttet Sovilla, Division de Neuropsychologie, CHUV Lausanne et Université de Genève

Prof. Dr. med. Stephanie Clarke, Division de Neuropsychologie, CHUV, Lausanne, Schweizerische Gesellschaft Neurorehabilitation SNRG

Dr. med. Beat Knecht, Universitäts-Kinderklinik Zürich, Schweizerische Arbeitsgemeinschaft Rehabilitation SAR

Dr. phil. Meja Kölliker Funk, Fachhochschule für soziale Arbeit bB, Basel

Dr. phil. Marina Laganaro, Clinique de rééducation, HCUG, Genève, Université de Neuchâtel

Lic. psych. Francesca Vacheresse, Clinica di Sementina, Bellinzona

Dr. phil. Dorothea Weniger, Neurologische Klinik, Universitätsspital Zürich

# 10. AKTUALISIERUNG

5 Jahre

Die Guidelines zur Behandlung von Aphasien wurde in der Fachwelt durch die Veröffentlichung in der Schweizerischen Ärztezeitung Nr. 40 am 5.10.2005 anerkannt.