

Kommunikationsbezogene Lebensqualität bei Personen mit Aphasie – Ziele und Möglichkeiten aktueller Diagnostikverfahren

Carola de Beer^{1,2*}, Jana Quinting^{1*}, Anna Rosenkranz¹, Kristina Jonas¹, Prisca Stenneken¹, & Sandra Neumann¹

* geteilte Erstautorenschaft

1 Pädagogik und Therapie bei Sprach- und Sprechstörungen, Humanwissenschaftliche Fakultät, Universität zu Köln

2 Kognitionswissenschaft, Department Linguistik, Universität Potsdam

Schlüsselwörter:

kommunikationsbezogene Lebensqualität, Aphasie, Diagnostik, Kommunikationsfähigkeit

Zitation:

de Beer, C.; Quinting, J.; Rosenkranz, A.; Jonas, K.; Stenneken, P. & Neumann, S. (2020) Kommunikationsbezogene Lebensqualität bei Personen mit Aphasie – Ziele und Möglichkeiten aktueller Diagnostikverfahren
Sprachtherapie aktuell: Forschung - Wissen – Transfer 7(1): Schwerpunktthema: Akademische Sprachtherapie – präzise, konkret, virtuos. e2020-12

Hintergrund

Personen mit Aphasie (PmA) erleben Einschränkungen ihrer Lebensqualität (LQ) (Hilari, Needle, & Harrison, 2012). Die Diagnostik kommunikationsbezogener Lebensqualität (kommLQ) bei PmA sollte daher die Eigenwahrnehmung und subjektive Evaluierung funktionaler Kommunikationsfähigkeit mit ihren Auswirkungen auf die kommunikative Aktivität und Partizipation erfassen (Cruice, 2008; WHOQOL Group, 1994). Ziel der vorliegenden Analyse war es, Art und Umfang der Aspekte von kommLQ in aktuellen LQ-Diagnostika zu erfassen.

Methode

Durch eine systematische Literaturrecherche wurden kommunikationsbezogene Items aus aktuellen LQ-Diagnostika identifiziert und anhand zweier Systeme zur Beschreibung von kommLQ (WHOQOL, 1994; Cruice, 2008) kategorisiert.

Ergebnisse

In 12 LQ-Diagnostika wurden insgesamt 102 kommunikationsbezogene Items identifiziert. Ein Großteil der Items wurde funktionsbezogenen Kategorien zugeordnet (WHOQOL Kategorien, $n = 51$; Cruice, $n = 87$). Subjektive Einschätzungen der LQ von PmA wurden durch deutlich weniger Items überprüft.

Referenzen

Cruice, M. (2008). The contribution and impact of the International Classification of Functioning, Disability and Health on quality of life in communication disorders. *International Journal of Speech- Language Pathology*, 10(1-2), 38–49.

Hilari, K., Needle, J. J., & Harrison, K. L. (2012). What are the important factors in health-related quality of life for people with aphasia? A systematic review. *Archives of physical medicine and rehabilitation*, 93(1 Suppl), S86-95.

Howe, T. J., Worrall, L. E. & Hickson, L. M. H. (2008) Observing people with aphasia: Environmental factors that influence their community participation. *Aphasiology*, 22(6), 618-643. DOI: 10.1080/02687030701536024

WHOQOL Group. (1994). Development of the WHOQOL: Rationale and Current Status. *International Journal of Mental Health*, 23(3), 24-56. Retrieved from <http://www.jstor.org/stable/41344692>

Learning outcome

Die Teilnehmer lernen, dass sich verfügbare LQ-Diagnostika hinsichtlich ihrer zugrundeliegenden Konzepte deutlich voneinander unterscheiden. Ein Großteil der Verfahren fokussiert primär die funktionale Kommunikationsfähigkeit. Es wird deutlich, dass die Ergebnisinterpretation bei der Einschätzung der kommLQ von PmA nur unter Berücksichtigung der Itemcharakteristika des genutzten Verfahrens erfolgen sollte.

Korrespondenzadresse:

Carola de Beer carola.de.beer@uni-potsdam.de
Jana Quinting jana.quinting@uni-koeln.de