



# Symptomerfahrung von Patienten mit primären Hirntumoren ein integratives Review

Eero Kuusisto-Gussmann Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Neurochirurgie

10. DGP-Hochschultag - 08.11.2019

### Hintergrund

**Auftrag aus der Praxis** 

Weiterentwicklung des Leitfadens "Pflegerisches Entlassgespräch von Patienten mit Glioblastoma Multiforme (GBM)"

- Ziel des Leitfadens: Den Patienten Sicherheit für den nachstationären Verlauf zu geben
- Themen im Leitfaden: Übelkeit/Erbrechen, Kopfschmerzen, Krampfanfälle, Wundheilungsstörungen und Mobilität (Dörle 2016)



### Hintergrund Stand der Forschung

### Vergleich mit den aktuellen Leitlinien:

- → Symptommanagement ist ein zentrales Thema (Lovely et al. 2016; Pace et al. 2017)
- → Im Leitfaden werden jedoch nur wenige ausgewählte Symptome erwähnt (Dörle 2016)

In der medizinischen Literatur liegt der Fokus häufig nur auf den "presenting symptoms" oder auf der Prävalenz (Armstrong et al. 2004; vgl. auch Teunissen et al. 2007)

Es existierte keine aktuelle Literaturübersicht zu der Symptomerfahrung im Laufe der Therapie und Erkrankung



### Theoretischer Rahmen

**55** Symptom(s) experience (Armstrong 2003)

"...is the perception of the **frequency**, **intensity**, **distress**, and **meaning of symptoms** as they are produced and expressed."



#### **Symptom Management Theory**

Veröffentlicht von UCSF als "A Model for Symptom Management"

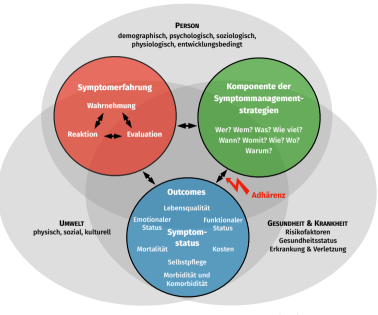
(Larson et al. 1994)

Erste Aktualisierung 2001

(Dodd et al. 2001)

Im Jahr 2008 umbenannt und als Pflegetheorie mittlerer Reichweite neu veröffentlicht

(Bender et al. 2018)



Quelle: Eigene Darstellung in Anlehnung an Bender et al. (2018).

# Formulieren der Frage



Übersichtserstellung, um die Pflegenden bei der Gestaltung eines evidence-basierten Symptommanagements zu unterstützen.



## **Fragestellung**

Wie sind die Symptomerfahrung und Symptombelastung von Patienten mit primären Hirntumoren ab dem Zeitpunkt der Diagnosestellung?



#### Methode

Integratives Review (Whittemore und Knafl 2005)

### Ein- und Ausschlusskriterien:

- Studien ab dem Jahr 2004, welche über die Symptomerfahrung oder Symptombelastung aus subjektiver Patientensicht berichten
- ← Kinder und Jugendliche, sekundäre Tumoren und Studien, die nur ein einzelnes Symptom oder einzelne Aspekte der Symptome (z.B. Prävalenz) untersuchen

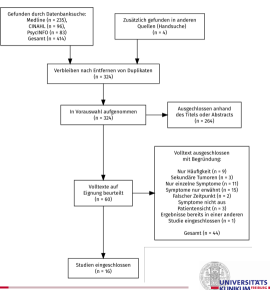
Drei Datenbanken: Medline, CINAHL, PsycINFO



### **Ergebnisse**

#### Literatur

- 414 Treffer in den Datenbanken,
   4 durch Handsuche
- · 324 Abstracts in Vorauswahl
- 60 Volltexte gelesen
- 16 Studien in das Review eingeschlossen, davon
  - 15 quantitative Studien
    - · 8 Querschnittstudien
    - · 7 prospektive Studien
  - 1 prospektive qualitative Studie



# **Ergebnisse**Symptomerfahrung

### Symptombelastung:

- Bis zu 50 % der Patienten hatten über zehn Symptome gleichzeitig
- Auch wenn nur stärkere Symptome mit NRS ≥ 5 berücksichtigt werden, berichten ca. 40 % der Patienten über drei gleichzeitige Symptome
- Fünf prävalenteste Symptome (jeweils NRS ≥ 5):

# Fatigue, Gedächtnisstörungen, Schlafstörungen, Schläfrigkeit und Distress

### Bedeutung der Symptome:

 Die Einschränkung der Mobilität und sozialer Teilhabe durch Fahrverbot wird als sehr belastend wahrgenommen



### Ergebnisse Finflussfaktoren

### Tumorbedingte Faktoren:

- Nur die Lage des Tumors ist ein Prädiktor für Auftreten von bestimmten Symptomen
- Art und Grad des Tumors beeinflussen hauptsächlich nur die Symptomstärken

### Weitere Aspekte:

- Hohe Varianz in den Daten die Symptomerfahrung ist sehr individuell
- Diskrepanz zwischen den erwarteten und tatsächlich erlebten Symptome (v.a. Fatigue)



# Implikationen

- Ein gemeinsamer Entlassgespräch-Leitfaden für alle Patienten mit primären Hirntumoren hinsichtlich des Symptommanagements möglich – ohne Trennung nach Tumorart
- · Aufnahme weiterer Symptome in den Leitfaden notwendig
- Ein individuelles Symptom-Assessment sollte die Grundlage des Symptommanagements bilden



# Implikationen ...für die Forschung

- · Allgemeine Instrumente für die Erfassung der Symptome nicht ausreichend
  - → neurologische Symptome werden vernachlässigt
- Die Bedeutung der Symptome für die Betroffenen ist bisher kaum erforscht
- Einfluss von vielen potentiell relevanten Faktoren bleibt unklar





Präsentation und Anhang verfügbar unter:

http://kuusisto.de/dgp-hochschultag2019



## Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

eero@kuusisto.de

**y** EeroK

### Literatur

- Armstrong, T. S. (2003). Symptoms Experience: A Concept Analysis. Oncology Nursing Forum, 30(4), 601-606. doi:10.1188/03.0NF.601-606
- Armstrong, T. S., Cohen, M. Z., Eriksen, L. R. & Hickey, J. V. (2004). Symptom clusters in oncology patients and implications for symptom research in people with primary brain tumors. *Journal of Nursing Scholarship*, 36(3), 197–206.
- Bender, M. S., Janson, S. L., Franck, L. S. & Lee, K. A. (2018). Theory of Symptom Management. In M. J. Smith & P. R. Liehr (Hrsg.), Middle Range Theory for Nursing. doi:10.1891/9780826159922.0008
- Dodd, M., Janson, S., Facione, N., Faucett, J., Froelicher, E. S., Humphreys, J., ... Taylor, D. (2001). Advancing the science of symptom management. Journal of Advanced Nursing, 33(5), 668–676.
- Dörle, A. (2016). *Pflegerische Beratung bei Patienten mit Glioblastom*. Unveröffentlichte Abschlussarbeit. Akademie für medizinische Berufe, Universitätsklinikum Freiburg.
- Humphreys, J., Janson, S., Donesky, D., Dracup, K., Lee, K. A., Puntillo, K., ... Kennedy, C. (2013). Theory of Symptom Management. In M. J. Smith & P. R. Liehr (Hrsg.). Middle Range Theory for Nursing. doi:10.1891/9780826195524.0007
- Larson, P. J., Carrieri-Kohlman, V., Dodd, M., Douglas, M., Faucett, J., Froelicher, E. S., ... Underwood, P. R. (1994). A Model for Symptom Management.
- Lovely, M. P., Stewart-Amidei, C., Arzbaecher, J., Bell, S., Maher, M. E., Maida, M., ... Nicolaseau, G. (2016). Care of the adult patient with a brain tumor. Verfügbar unter http://aann.org/uploads/Membership/SFG/neurooncology/AANN14\_ABT\_Module\_2016\_update.pdf
- Pace, A., Dirven, L., Koekkoek, J. A. F., Golla, H., Fleming, J., Rudà, R., ... Taphoorn, M. J. B. (2017). European Association for Neuro-Oncology (EANO)

  Guidelines for Palliative Care in Adults with Glioma. The Lancet Oncology, 18(6), e330–e340. doi:10.1016/S1470-2045(17)30345-5
- Teunissen, S. C., Wesker, W., Kruitwagen, C., de Haes, H. C., Voest, E. E. & de Graeff, A. (2007). Symptom Prevalence in Patients with Incurable Cancer: A Systematic Review. Journal of Pain and Symptom Management, 34(1), 94–104. doi:10.1016/j.jpainsymman.2006.10.015
- Systematic Review. Journal of Pain and Symptom Management, 34(1), 94–104. doi:10.1016/j.jpainsymman.2006.10.015
  Whittemore, R. & Knafl, K. (2005). The integrative review: Updated methodology. Journal of Advanced Nursing, 52(5), 546–553.
- Whittemore, R. & Knaft, K. (2005). The integrative review: Updated methodology. Journal of Advanced Nursing, 52(5), 546–55. doi:10.1111/j.1365-2648.2005.03621.x

