

Delir-Survey des Delir-Netzwerks e. V.

Das Delir ist eine schwerwiegende Störung des Bewusstseins, der Orientierung, der Aufmerksamkeit und des Denkens (American Psychiatric Association 2013), die in allen Settings der Gesundheitsversorgung anzutreffen ist (Vasilevskis et al. 2012; de Lange et al. 2012, Traube et al. 2017) und mit diversen schwerwiegenden aversiven Folgen für die betroffenen Menschen verbunden ist (Ely et al. 2001; Pisani et al. 2009; Milbrandt et al. 2004; Girard et al. 2010; Pandharipande et al. 2013).

Um den aktuellen Status des Managements des Delirs in den unterschiedlichen Einrichtungen und Settings der Gesundheitsversorgung in deutschsprachigen Ländern zu erfassen, führt das Delir-Netzwerks e. V. eine open-online Umfrage zum Delir-Management durch. Hierfür sollen die verschiedenen an der Gesundheitsversorgung der Menschen beteiligten Professionen wie z. B. Pflegefachpersonen oder Ärztinnen bzw. Ärzte befragt werden. Die Auswertung und Analyse der Daten soll einen Überblick über die Strukturen und Prozesse des Delirmanagements erzeugen und Informationen zur Erfassung, Prävention und Therapie des Delirs liefern sowie den aktuellen Stand der Versorgung von Menschen, die an einem Delir erkrankt sind, aufzeigen. Die Umfrage startet am 13.03.2024 - dem Welt-Delir-Tag - und soll über einen Zeitraum von zwei Monaten durchgeführt werden. Der Fragebogen ist unter folgendem Link bzw. QR-Code erreichbar.

<https://delir-netzwerk.limesurvey.net/685241?lang=de>



Literaturverzeichnis

American Psychiatric Association (Hrsg) (2013). DSM-5: diagnostic and statistical manual of mental disorders, 5. Aufl. American Psychiatric Publishing, Washington, D.C

Ely E. W.; Gautam S.; Margolin R. et al. (2001). The impact of delirium in the intensive care unit on hospital length of stay. *Intensive Care Med.* 27(12):1892–900

Girard T.D.; Jackson J.C.; Pandharipande P. P. et al. (2010). Delirium as a predictor of long-term cognitive impairment in survivors of critical illness. *Crit. Care Med.* 38(7):1513–20

de Lange E.; Verhaak P. F.; van der Meer K. (2012) Prevalence, presentation and prognosis of delirium in older people in the population, at home and in long term care: a review. *Int J Geriatr Psychiatry.* Feb;28(2):127-3

Milbrandt E.B.; Deppen S.; Harrison P. L. et al. (2004). Costs associated with delirium in mechanically ventilated patients. *Crit. Care Med.* 32(4):955–62

Pandharipande P. P.; Girard T. D.; Jackson J. C. et al. (2013). Long-term cognitive impairment after critical illness. *N. Engl. J. Med.* 369(14):1306–1

Pisani M. A.; Kong S. Y.; Kasl S. V.; et al. (2009). Days of delirium are associated with 1-year mortality in an older intensive care unit population. *Am. J. Respir. Crit. Care Med.* 180(11):1092–97

Traube C.; Silver G.; Gerber L. M.; et al. (2017). Delirium and Mortality in Critically Ill Children: Epidemiology and Outcomes of Pediatric Delirium. *Crit Care Med* May;45(5):891-898.

Vasilevskis E. E.; Han J. H.; Hughes C. G. et al. (2012). Epidemiology and risk factors for delirium across hospital settings. *Best Pract Res Clin Anaesthesiol.* Sep;26(3):277-87.