

Literaturverzeichnis

**zum Titelthema „Drei Highlights aus der Kinder- und Jugendpsychiatrie“
von Professor Dr. Franz Joseph Freisleder, Dr. Adelina Mannhart,
Dr. Anna Hutzelmeyer-Nickels und Dr. Rainer Huppert,
Bayerisches Ärzteblatt 3/2019, Seite 80 ff.**

1. Kaess, M., Parzer, P., Haffner, J., Stehen, R., Roos, J., Klett, M. et al. (2011). Explaining gender differences in non-fatal suicidal behaviour among adolescents: a population-based study. *BMC Public Health*, 11, 597
2. Cash, S. J. & Bridge, J. A. (2009). Epidemiology of youth suicide and suicidal behavior. *Current Opinion in Pediatrics*, 21, 613–619.
3. Kasper, S., Kalousek, M., Kapfhammer, H. P., Aichhorn, W., Butterfield-Meissl, C., Fartacek, R. et al. (2011). Suizidalität. Konsensus-Statement – State of the art 2011. *ClinCum neuropsy* (Sonderheft April 2011), 1–19.
4. Brent, D.A., Emslie, G.J., Clarke, G.N., Asarnow, J., Spirito, A., Ritz, L., et al. (2009) Predictors of spontaneous and systematically assessed suicidal adverse events in the treatment of SSRI-resistant depression in adolescents (TORDIA) study. *American Journal of Psychiatry*, 166, 418-426
5. Wilkinson, P. & Goodyer, I. (2011) Non-suicidal self-injury. *Eur Child Adolesc Psychiatry*, 20, 103–108
6. Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie (DGKJP) et al.: Leitlinie Suizidalität im Kindes- und Jugendalter, 4. Überarb. Version, 31.05.2016, verfügbar unter www.awmf.org/leitlinien/detail/II/028-031.html
7. Häßler F., Buchmann J., Reis O. (2005) Psychopharmaka und Polypharmazie. Die Behandlung von Menschen mit geistiger Behinderung. *Nervenheilkunde* 24:811-8
8. Souders MC et al. (2017) Sleep in children with Autism Spectrum Disorder. *Curr Psychiatry Rep.* Jun; 19(6):34
9. Grau K., Plener. P.L. (2018) Psychopharmakotherapie bei Ein- und Durchschlafstörungen im Kindes- und Jugendalter: Eine Übersicht. *Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie* 46 (5), 393-402
10. Hara H. *Autism and epilepsy* (2007): A retrospective follow-up study. *Brain Development* 29, 486-490
11. Bräunig, P (Hrsg.) (1999) Motorische Störungen bei schizophrenen Psychosen. Stuttgart, New York: Schattauer
12. Cohen D., Nicolas J., Flament, M. et al. (2005) Clinical relevance of chronic catatonic schizophrenia in children and adolescents: Evidence from a prospective naturalistic study. *Schizophrenia Research* 76 : 301- 308

13. Fink, M., Shorter, E., Taylor, M. (2010) Catatonia is not Schizophrenia: Kraepelin's Error and the Need to Recognize Catatonia as an Independent Syndrome in Medical Nomenclature. *Schizophrenia Bulletin* 36, 2: 314-320
14. Fornaro M. (2011) Catatonia: A Narrative Review. *Central Nervous System Agents in Medicinal Chemistry* 11: 73-79
15. Grounds, A. (1982) Transient psychosis in anorexia nervosa: a report of 7 cases. *Psychol Med* 12 (1): 107-13
16. Marucci S, Ragione LD, De Iaco G, Mococci T, Vicini M, Guastamacchia E, Triggiani V (2018) Anorexia nervosa and comorbid Psychopathology. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets* 18 (4): 316-324
17. Morylowska- Topolska J, Ziemiński R, Molas A, Gajewski J, Flis M, Stelmach E, Karakuta-Juchnowicz H (2017) Schizophrenia and anorexia nervosa- reciprocal relationships. A literature review. *Psychiatr Pol* 51 (2): 261-70
18. Northoff, G. (2006) Katatonie in: Kircher, T., Gauggel, S., Neuropsychologie der Schizophrenie. Heidelberg: Springer, S. 560. 573
19. Ungvari, G. Caroff, S., Gerevich, J. (2010) The Catatonia Conundrum: Evidence of Psychomotor Phenomena as a Symptom Dimension in Psychotic Disorders. *Schizophrenia Bulletin* 36 (2), 231-238