

Untersuchungen zum Elternstress bei suchterkrankten Jugendlichen

A. Stephan, Y. Golub, V. Roessner, L. A. Basedow

Literatur und Quellen

- [1] Thomasius R. Substanzmissbrauch im Kindes- und Jugendalter. In: Hoffmann GF, Lentze MJ, Spranger J, Zepp F, Herausgeber. Pädiatrie: Grundlagen und Praxis [Internet]. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg; 2015. S. 1–5. Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-642-54671-6_22-1
- [2] Sächsisches Staatsministerium für Soziales und Gesellschaftlichen Zusammenhalt. 3. Sächsischer Drogen- und Suchtbericht. Sächsisches Staatsministerium für Soziales und Gesellschaftlichen Zusammenhalt; 2019.
- [3] Ravens-Sieberer U, Wille N, Erhart M, Bettge S, Wittchen HU, Rothenberger A, u. a. Prevalence of mental health problems among children and adolescents in Germany: results of the BELLA study within the National Health Interview and Examination Survey. *Eur Child Adolesc Psychiatry*. 1. Dezember 2008;17(1):22–33.
- [4] Flynn A, Macaluso M, D’Empaire I, Troutman MM. Wernicke’s Encephalopathy: Increasing Clinician Awareness of This Serious, Enigmatic, Yet Treatable Disease. *Prim Care Companion CNS Disord*. 2015;17(3).
- [5] Guerri C, Pascual M. Impact of neuroimmune activation induced by alcohol or drug abuse on adolescent brain development. *Int J Dev Neurosci*. Oktober 2019;77:89–98.
- [6] Levine A, Clemenza K, Rynn M, Lieberman J. Evidence for the Risks and Consequences of Adolescent Cannabis Exposure. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry*. März 2017;56(3):214–25.
- [7] Karila L, Lowenstein W, Coscas S, Benyamina A, Reynaud M. [Complications of cocaine addiction]. *Rev Prat*. 20. Juni 2009;59(6):825–9.
- [8] Squeglia LM, Jacobus J, Tapert SF. The effect of alcohol use on human adolescent brain structures and systems. *Handb Clin Neurol*. 2014;125:501–10.
- [9] Rehm J. The risks associated with alcohol use and alcoholism. *Alcohol Res Health*. 2011;34(2):135–43.
- [10] Kuitunen-Paul S, Roessner V, Basedow LA, Golub Y. Beyond the tip of the iceberg: A narrative review to identify research gaps on comorbid psychiatric disorders in adolescents with methamphetamine use disorder or chronic methamphetamine use. *Subst Abus*. 2021;42(1):13–32.
- [11] Basedow LA, Kuitunen-Paul S, Roessner V, Golub Y. Traumatic Events and Substance Use Disorders in Adolescents. *Front Psychiatry*. 2020;11:559.
- [12] Kristjansdottir G, Hallström IK, Vilhjalmsón R. Sociodemographic and health status predictors of parental role strain: A general population study. *Scand J Public Health*. 1. Juli 2020;48(5):519–26.
- [13] Mirowsky J, Ross CE. *Social Causes of Psychological Distress*. New York: Routledge; 2017. 320 S.

- [14] Umberson D, Pudrovska T, Reczek C. Parenthood, Childlessness, and Well-Being: A Life Course Perspective. *J Marriage Fam.* Juni 2010;72(3):612–29.
- [15] Lander L, Howsare J, Byrne M. The Impact of Substance Use Disorders on Families and Children: From Theory to Practice. *Social Work in Public Health.* Mai 2013;28(3–4):194–205.
- [16] Ólafsdóttir J, Hrafnadóttir S, Orjasniemi T. Depression, anxiety, and stress from substance-use disorder among family members in Iceland. *Nordic Studies on Alcohol and Drugs.* Juni 2018;35(3):165–78.
- [17] Bortolon CB, Signor L, Moreira T de C, Figueiró LR, Benchaya MC, Machado CA, u. a. Family functioning and health issues associated with codependency in families of drug users. *Cien Saude Colet.* Januar 2016;21(1):101–7.
- [18] Waldron HB, Kern-Jones S, Turner CW, Peterson TR, Ozechowski TJ. Engaging Resistant Adolescents in Drug Abuse Treatment. *J Subst Abuse Treat.* März 2007;32(2):133–42.
- [19] Herrmann M. Das Stigma von Suchterkrankungen als Barriere bei der Inanspruchnahme von Hilfen. 2022.
- [20] Stöver H. Konsum illegaler Drogen – ein wichtiges Feld der Prävention und Gesundheitsförderung. In: Tiemann M, Mohokum M, Herausgeber. *Prävention und Gesundheitsförderung* [Internet]. Berlin, Heidelberg: Springer; 2021 [zitiert 13. Dezember 2022]. S. 603–13. (Springer Reference Pflege – Therapie – Gesundheit). Verfügbar unter: https://doi.org/10.1007/978-3-662-62426-5_81
- [21] Abidin RR. The Determinants of Parenting Behavior. *Journal of Clinical Child Psychology.* 1. Dezember 1992;21(4):407–12.
- [22] Domsch H, Lohaus A. *ESF Manual.* Hogrefe Verlag GmbH & Co. KG; 2010. 43 S.
- [23] Gehrmann J, Sumargo S. Kinder psychisch kranker Eltern. *Monatsschr Kinderheilkd.* 1. April 2009;157(4):383–94.
- [24] Dyba J, Moesgen D, Grimmig L, Köhler T, Klein M. Kurzzeiteffekte und Akzeptanz einer Intervention für drogenabhängige Eltern: Das „SHIFT PLUS“ Elterstraining. *Suchttherapie* [Internet]. 16. Februar 2022 [zitiert 13. Dezember 2022]; Verfügbar unter: <http://www.thieme-connect.de/DOI/DOI?10.1055/a-1700-1532>
- [25] Zimmermann U. Das ambulante Therapieangebot „Mama denk an mich“ für suchtkranke Eltern von Neugeborenen und Kleinkindern. In: *Suchttherapie* [Internet]. Georg Thieme Verlag; 2022 [zitiert 13. Dezember 2022]. S. S30_2. Verfügbar unter: <http://www.thieme-connect.de/DOI/DOI?10.1055/s-0042-1756058>
- [26] Mash EJ, Johnston C. Determinants of Parenting Stress: Illustrations from Families of Hyperactive Children and Families of Physically Abused Children. *Journal of Clinical Child Psychology.* Dezember 1990;19(4):313–28.
- [27] Ostberg M, Hagekull B. A structural modeling approach to the understanding of parenting stress. *J Clin Child Psychol.* Dezember 2000;29(4):615–25.