

# Kinder psychisch erkrankter Eltern

## Erkrankungsrisiko, Prävention und Versorgung aus Sicht der Erwachsenenpsychiatrie

Von Michael Franz und Beate Kettemann

- (1) **Franz M, Meyer T & Gallhofer B** (2003). Belastung von Angehörigen schizophrene und depressive Erkrankter – eine repräsentative Erhebung. In: J M Fegert & U Ziegenhain (Hrsg.): Vernetzung institutioneller Hilfen für Einelternfamilien. Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend
- (2) **Rummel-Kluge C, Pitschel-Walz G, Bäuml J & Kissling W** (2006). Psychoeducation in Schizophrenia – Results of a Survey of All Psychiatric Institutions in Germany, Austria, and Switzerland. *Schizophrenia Bulletin* 32(4), 765–775
- (3) **Pitschel-Walz G, Leucht S, Bäuml J, Kissling W & Engel RR** (2001). The Effect of Family Interventions on Relapse and Rehospitalization in Schizophrenia – A Meta-analysis. *Schizophrenia Bulletin*, Vol. 27(1)
- (4) **Wagenblass S & Schone R** (2001). Zwischen Psychiatrie und Jugendhilfe – Hilfe- und Unterstützungsangebote für Kinder psychisch kranker Eltern im Spannungsfeld der Disziplinen. *Praxis der Kinderpsychologie und Kinderpsychiatrie* 7, 580–592
- (5) **Franz M** (2014). Welche Hilfen sind sinnvoll und wie lassen sich die Hilfen für eine Familie verbinden? In: F Mattejat und B Lisofsky (Hrsg.). Nicht von schlechten Eltern. *Kinder psychisch Kranker* (S.106–113) Balance: Köln
- (6) **Mattejat F & Lisofsky B** (2014). Nicht von schlechten Eltern. *Kinder psychisch Kranker*. 4. Auflage. Köln: Balance Verlag
- (7) **Schone R & Wagenblass S** (2002). Wenn Eltern psychisch krank sind ... Kindliche Lebenswelten und institutionelle Handlungsmuster. Weinheim. 2. unveränderte Auflage
- (8) **Statistisches Bundesamt** (2006). Datenreport. Zahlen und Fakten über die Bundesrepublik Deutschland. Bonn: Bundeszentrale für Politische Bildung
- (9) **Mattejat F, Lenz A & Wiegand-Grefe S** (2011). Kinder psychisch kranker Eltern – Eine Einführung in die Thematik. In: S Wiegand-Grefe, F Mattejat & A Lenz. *Kinder mit psychisch kranken Eltern. Klinik und Forschung*. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen
- (10) **Rasic D, Hajek T, Alda M & Uher R** (2014). Risk of Mental Illness in Offspring of Parents With Schizophrenia, Bipolar Disorder, and Major Depressive Disorder: A Meta-Analysis of Family High-Risk Studies. *Schizophrenia Bulletin* 40, 28–38, doi:10.1093/schbul/sbt114

- (11) **Vostanis P, Graves A, Meltzer H, Goodman R, Jenkins R, Brugha T** (2006). Relationship between parental psychopathology, parenting strategies and child mental health. Findings from the GB national study. *Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology*, 41, 509–514
- (12) **Dean K, Stevens H, Mortensen PB, Murray RM, Walsh E & Pedersen CB** (2010). Full spectrum of psychiatric outcomes among offspring with parental history of mental disorder. *Arch Gen Psychiatry* 67,822–829
- (13) **Hosman CMH, Van Doesum KTM & Van Santvoort F** (2009). Prevention of emotional problems and psychiatric risks in children of parents with a mental illness in the Netherlands: I. The scientific basis to a comprehensive approach. *Australian e-Journal for the advancement of Mental Health*, 8(3). <http://amh.econtentmanagement.com/archives/vol/8/issue/3/article/3514/prevention-of-emotionalproblems-and-psychiatric>
- (14) **Van Santvoort F, Hosman CMH, Van Doesum KTM & Janssens JM** (2012). Children of mentally ill parents participating in preventive support groups: Parental diagnoses and child risk. *Journal of Child and Family Studies*, online November 2012. doi:10.1007/s10826-012-9686-x
- (15) **Ravens-Sieberer U, Wille N, Bettge S & Erhart M** (2007). Psychische Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland. Ergebnisse aus der BELLA-Studie im Kinder- und Jugendgesundheitsurvey (KiGGS). *Bundesgesundheitsbl – Gesundheitsforsch – Gesundheitsschutz* 50,871–878, DOI 10.1007/s00103-007-0250-6
- (16) **Harder S, Davidsen K, MacBeth A, Lange T, Minnis H, Skovsager Andersen A, Simonsen E, Lundy JM, Nyström-Hansen M, Trier CH, Røhder K & Gumley A** (2015). Wellbeing and resilience: mechanisms of transmission of health and risk in parents with complex mental health problems and their offspring –The WARM Study. *BMC Psychiatry* 15,310
- (17) **Liu CH, Keshavan MS, Tronick E & Seidman LJ** (2015). Perinatal risks and childhood premorbid indicators of later psychosis: next steps for early psychosocial interventions. *Schizophr Bull.* 41(4),801–16
- (18) **Schmid M, Schielke A, Fegert JM** (2008). Kinder psychisch kranker Eltern. Eine Befragung von stationär psychiatrisch behandelten Eltern. *Methodik, Studienpopulation und Epidemiologie. Nervenheilkunde* 27, 521–526
- (19) **Jungbauer J, Kuhn J & Lenz A** (2011). Zur Prävalenz von Elternschaft bei schizophrenen Patienten. *Gesundheitswesen* 73: 286–289
- (20) **Christiansen H** (2012). Vortrag auf der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPS), Bielefeld: „Prävalenz Kinder psychisch kranker Eltern in Deutschland“
- (21) **Caspi A, Sudgen K, Moffitt TE et al.** (2003). Influence of life stress on depression: moderation by a polymorphism in the 5-HTT gene. *Science* 301,386–389
- (22) **Gottesman II, Laursen TM, Bertelsen A, Mortensen PB** (2010). Severe mental disorders in offspring with 2 psychiatrically ill parents. *Arch Gen Psychiatry* 67(3), 252–7. <http://dx.doi.org/10.1001/archgenpsychiatry.2010.1>
- (23) **Mattejat F. & Remschmidt H** (2008). Kinder psychisch kranker Eltern. *Deutsches Ärzteblatt* 23, 413–418
- (24) **Ihle W, Frenzel T & Esser G** (2006). Epidemiologie und Verlauf psychischer Störungen im Kindes- und Jugendalter (85–96). In: F Mattejat (Hrsg.). *Lehrbuch der Psychotherapie, Bd. 4: Verhaltenstherapie mit Kindern, Jugendlichen und ihren Familien*. CIP-Medien: München
- (25) **Reck C, Nonnenmacher N & Zietlow AL** (2016). Intergenerational Transmission of Internalizing Behavior: The Role of Maternal Psychopathology, Child Responsiveness and Maternal Attachment Style Insecurity. *Psychopathology* 12. [Epub ahead of print]

- (26) **Ramsauer B, Lotzin A, Mühlhan C, Romer G, Nolte T, Fonagy P, Powell B** (2014). A randomized controlled trial comparing Circle of Security Intervention and treatment as usual as interventions to increase attachment security in infants of mentally ill mothers: Study Protocol. *BMC Psychiatry* 30,14–24
- (27) **Lewis G, Rice F, Harold GT, Collishaw S & Thapar A** (2011). Investigating Environment Links Between Parent Depression and Child Depressive/Anxiety Symptoms Using an Assisted Conception Design. *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry* 50(5), 451–459
- (28) **Teicher MH, Samson JA** (2013). Childhood maltreatment and psychopathology: A case for ecophenotypic variants as clinically and neurobiologically distinct subtypes. *Am J Psychiatry* 1, 170(10), 1114–1133
- (29) **Nanni V, Uher R & Danese A** (2012). Childhood maltreatment predicts unfavorable course of illness and treatment outcome in depression: a meta-analysis. *Am J Psychiatry* 169, 141– 151
- (30) **Wille N, Bettge S & Ravens-Sieberer U** (2008). Risk and protective factors for children's and adolescents' mental health: results of the BELLA study. *European child & adolescent psychiatry*, 17 Suppl 1, 133–147
- (31) **Widemalm M & Hjärthag F** (2015).The forum as a friend: parental mental illness and communication on open Internet forums. *Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol* 50(10):1601–7. doi: 10.1007/s00127-015-1036-z. Epub 2015 Feb 22
- (32) **Pihkala H, Sandlund M, Cederström A** (2012). Children in Beardslee's family intervention: relieved by understanding of parental mental illness. *Int J Soc Psychiatry* 58(6),623–8. doi: 10.1177/0020764011419055. Epub 2011 Sep 6
- (33) **Kölch M, Schielke A, Fegert JM, Becker T & Schmid M** (2008). Kinder psychisch Kranker Eltern. *Nervenheilkunde*, 27, 527–532
- (34) **Lenz A** (2005). *Kinder psychisch kranker Eltern*. Göttingen: Hogrefe
- (35) **Franz M & Jäger K** (2007). Interdisziplinäre Anforderungen und Herausforderungen in der Prävention und Versorgung von Kindern psychisch kranker Eltern. In JM Fegert & U Ziegenhain. *Kindeswohlgefährdung und Vernachlässigung* (S. 152–160). München: Ernst-Reinhardt-Verlag
- (36) **Krumm S & Becker T** (2011). Elternschaft als (neue) Herausforderung für die Psychiatrie. *Psychiat Prax* 38: 1–3
- (37) **Krumm S, Kilian R & Becker T** (2010). „Ein Kind wäre schon ein Wunsch...“ – Psychische Erkrankung und Kinderwunsch aus der subjektiven Sicht betroffener Frauen – Eine qualitative Untersuchung. *Psychiat Prax* 37, 134–141
- (38) **Franz M, Kettemann B, Jäger K, Hanewald B & Gallhofer B** (2012). Was wissen Psychiater über die Kinder ihrer Patienten. *Psychiatrische Praxis* 39, 211–216
- (39) **Brockmann E, Lenz A** (2010). Beziehung gestalten – eine Voraussetzung für wirksame interinstitutionelle Kooperation bei Hilfen für Kinder psychisch kranker Eltern. *Praxis der Kinderpsychologie und Kinderpsychiatrie* Bd. 59(9), 687–703
- (40) **Münder J, Mutke B & Schone R** (2000). *Kindeswohl zwischen Jugendhilfe und Justiz. Professionelles Handeln in Kindeswohlverfahren*. Münster: Votum
- (41) **Röhrle B & Christiansen H** (2009). Psychische Erkrankung eines Elternteils. In: A Lohaus und H Domsch (Hrsg.). *Psychologische Förder- und Interventionsprogramme für das Kindes- und Jugendalter* (S.259–269). Heidelberg: Springer

- (42) **Beardslee WR** (2009). Hoffnung, Sinn und Kontinuität. Ein Programm für Familien depressive erkrankter Eltern. Tübingen: DGVT-Verlag
- (43) **Wiegand-Grefe S, Werkmeister S, Bullinger M, Plass A und Petermann F** (2012). Gesundheitsbezogene Lebensqualität und soziale Unterstützung von Kindern psychisch kranker Eltern. *Kindheit und Entwicklung*, 21(1), 64-73
- (44) **Christiansen H, Mattejat F & Röhrle B** (2011). Wirksamkeitsbefunde von Interventionen bei Kindern und Familien psychisch kranker Eltern – ein metaanalytisch fundierter Überblick. In S. Wiegand-Grefe, F. Mattejat & A. Lenz (Hrsg.). *Kinder mit psychisch kranken Eltern. Klinik und Forschung* (S. 458-481). Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht
- (45) **Siegenthaler EI, Munder T & Egger M** (2012). Effect of Preventive Interventions in Mentally Ill Parents on the Mental Health of the Offspring: Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry* 51, 8-17
- (46) **Beardslee WR, Tracy MW, Gladstone RG, Wright EJ & Cooper AB** (2003). A Family-Based Approach to the Prevention of Depressive Symptoms in Children at Risk: Evidence of Parental and Child Change *Pediatrics* Vol. 112 No. 2
- (47) **Beardslee WR, Wright EJ, Gladstone RG & Forbes P** (2008). Long-term effects from a randomized trail of two public health preventive interventions for parental depression. In: *Journal of Family Psychology*, 21: 703-713
- (48) **Christiansen H, Anding J, Schrott B & Röhrle B** (2015). Children of mentally ill parents – a pilot study of a group intervention program. *Front. Psychol.* 6, 1494
- (49) **Fraser C, James E, Anderson K, Lloyd D & Judd F** (2006). Intervention programs for children of parents with a mental illness: a critical review. *Int. J. Met. Health Promot.* 8, 9-20
- (50) **Petris M and Dimova A** (2008). Vulnerable children of mentally ill parents: towards evidence-based support for improving resilience. *Support Learn.* 23, 152-159
- (51) **Christiansen H, Anding J und Donath L** (2014). Interventionen für Kinder psychisch kranker Eltern. In: *Kinder psychisch kranker Eltern. Herausforderungen für eine interdisziplinäre Kooperation in Betreuung und Versorgung.* M Kölch, U Ziegenhain und JM Fegert (Hrsg.). Weinheim, Basel: Beltz Juventa, 80-105
- (52) **Neuköllner Erklärung – interdisziplinär gestaltete Hilfen aus einer Hand und mischfinanzierte Versorgungsangebote – eine Utopie?** (2014) In: M. Kölch, U. Ziegenhain & JM Fegert (Hrsg.). *Kinder psychisch kranker Eltern. Herausforderungen für eine interdisziplinäre Kooperation in Betreuung und Versorgung* (S.212-225). Weinheim, Basel: Beltz
- (53) **Büttner P, Rückert S, Petermann U & Petermann F** (2011a). Jugendhilfe und Therapie: Effekte aus kombinierten Maßnahmen in der Gegenüberstellung mit Hilfen ohne Therapieangebot. *Praxis der Kinderpsychologie und Kinderpsychiatrie* 60, 242-238