

## Veröffentlichungen 2005

### Originalarbeiten

- [1] Friedel S, Horro FF, Wermter AK, Geller F, Dempfle A, Reichwald K, Smidt J, Bronner G, Konrad K, Herpertz-Dahlmann B, Warnke A, Hemminger U, Linder M, Kiefl H, Goldschmidt HP, Siegfried W, Remschmidt H, Hinney A, Hebebrand J. Mutation screen of the brain derived neurotrophic factor gene (BDNF): identification of several genetic variants and association studies in patients with obesity, eating disorders, and attention-deficit/hyperactivity disorder. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet*, 2005, 132: 96-99 , IF 2.0
- [2] Mössner R, Walitza S, Leschl KP, Geller F, Barth N, Remschmidt H, Hahn F, Herpertz-Dahlmann B, Fleischhaker C, Schulz E, Warnke A, Hinney A, Wewetzer C. Brain-derived neurotrophic factor V66M polymorphism in childhood-onset obsessive-compulsive disorder. *J Neuropsychopharmacol*, 2005, 8: 133-136 , IF 4.128
- [3] Holtkamp K, Konrad K, Kaiser N, Ploenes Y, Heussen N, Grzella I, Herpertz-Dahlmann B. A retrospective study of SSRI treatment in adolescent anorexia nervosa: insufficient evidence for efficacy. *J Psychiatr Res*, 2005, 39: 303-310 , IF 3.078
- [4] Lamerz A, Küpper-Nybelen J, Wehle C, Bruning N, Trost-Brinkhues G, Brenner H, Hebebrand J, Herpertz-Dahlmann B. Social class, parental education, and obesity prevalence in a study of six-year-olds children in Germany. *Int J Obes Relat metab Disord*, 2005, 29: 373-389 , IF 3.459
- [5] Küpper-Nybelen J, Lamerz A, Bruning N, Hebebrand J, Herpertz-Dahlmann B, Brenner H. Major differences in prevalence of overweight according to nationality in preschool children living in Germany: determinants and public health implications. *Arch Dis Child*, 2005, 90: 359-363, IF 1.656
- [6] Holtkamp K, Müller B, Heussen N, Remschmidt H, Herpertz-Dahlmann B. Depression, anxiety, and ob-sessionality in long-term recovered patients with adolescent-onset anorexia nervosa. *Eur Child Adolesc Psychiatr*, 2005, 14: 106-110 , IF 1.167
- [7] Lamerz A, Küpper-Nybelen J, Bruning N, Wehle C, Trost-Brinkhues G, Brenner H, Hebebrand J, Herpertz-Dahlmann B. Prevalence of obesity, binge eating, and night eating in a cross-sectional field survey of 6-year-old children and their parents in a German urban population. *J Child Psychol Psychiatry*, 2005, 46: 385-393 , IF 2.782
- [8] Konrad K, Günther T, Heinzel-Gutenbrunner M, Herpertz-Dahlmann B. Clinical evaluation of subjective and objective changes in motor activity and attention in children with attention-deficit/hyperactivity disorder in double-blind methylphenidate trial. *J Child Adolesc Psychopharmacol*, 2005, 15: 180-189 , IF 2.511
- [9] Herpertz SC, Müller B, Qunaibi M, Lichterfeld C, Konrad K, Herpertz-Dahlmann B. Response to emotional stimuli in boys with conduct disorder. *Am J Psychiatry*, 2005, 162: 1100-1107 , IF 7.614

- [10] Mattejat F, König U, Barchewitz C, Felbel D, Herpertz-Dahlmann B, Hoehne D, Janthur B, Jungmann J, Katenski B, Kirchner J, Naumann A, Nölkel P, Schaff C, Schulz E, Warnke A, Wienand F, Remschmidt H. Zur Lebensqualität von psychisch kranken Kindern und ihren Eltern. *Kindheit und Entwicklung*, 2005, 14: 39-47
- [11] Günther T, Herpertz-Dahlmann B, Konrad K. Reliabilität von Aufmerksamkeits- und verbalen Gedächtnistests bei gesunden Kindern und Jugendlichen - Implikationen für die klinische Praxis.. *Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother*, 2005, 33: 169-179, IF 0.684
- [12] Hanisch C, Radach R, Holtkamp K, Herpertz-Dahlmann B, Konrad K. Oculomotor inhibition in children with and without attention-deficit hyperactivity disorder (ADHD). *J Neural Transm*, 2005, August, IF 2.628
- [13] Mossner R, Walitza S, Geller F, Scherag A, Gutknecht L, Jacob C, Bogusch L, Remschmidt H, Simons M, Herpertz-Dahlmann B, Fleischhaker C, Schulz E, Warnke A, Hinney A, Wewetzer C, Lesch KP. Transmission disequilibrium of polymorphic variant in the tryptophan hydroxylase-2 gene in children and adolescents with obsessive-compulsive disorder. *Int J Neuropsychopharmacol*. 2005, 7; 1-6, IF 4.128
- [14] Konrad K, Neufang S, Thiel CM, Specht K, Hanisch C, Fan J, Herpertz-Dahlmann B, Fink G. Development of attentional networks: an fMRI study with children and adults. *Neuroimage*, 2005, 28: 429-439, IF 4.869
- [15] Günther T, Holtkamp K, Jolles J, Herpertz-Dahlmann B, Konrad K. The influence of sertraline on attention and verbal memory in children and adolescents with anxiety disorders. *J Child Adolesc Psychopharmacol*, 2005, 15: 808-618, IF 2.511
- [16] Holtkamp K, Herpertz-Dahlmann B, Vloet T, Hagenah U. Group Psychoeducation for Parents of Adolescents with Eating Disorders: The Aachen Program. *Eating Disorders*, 2005, 13: 381-390
- [17] Walitza S, Renner TJ, Dempfle A, Konrad K, Wewetzer C, Halbach A, Herpertz-Dahlmann B, Remschmidt H, Smidt J, Linder M, Flierl L, Knölker U, Friedel S, Schäfer H, Gross C, Hebebrand J, Warnke A, Lesch KP. Transmission disequilibrium of polymorphic variants in the tryptophan hydroxylase-2 gene in attention-deficit/hyperactivity disorder. *Mol Psychiatry*, 2005; 10(12): 1126-32, IF 6.943
- [18] Herpertz SC, Vloet T, Mueller B, Domes G, Herpertz-Dahlmann B. Transmission of autonomic responsivity in families of boys with conduct disorder. *Am J Psychiatry*, in revision

## **Übersichtsarbeiten / Reviews**

- [1] Bruning N, Konrad K, Herpertz-Dahlmann B. Bedeutung und Ergebnisse der Theory of Mind-Forschung für den Autismus. *Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother*, 2005, 33: 77-88, IF 0.684
- [2] Herpertz-Dahlmann B, Hahn F, Hempt A. Diagnostik und Therapie der posttraumatischen Belastungsstörung im Kindes- und Jugendalter. *Nervenarzt*, 2005, 76: 546-556 , IF 0.899

[3] Bruning N, Konrad K, Herpertz-Dahlmann B. Bedeutung und Ergebnisse der Theory of Mind-Forschung für den Autismus und andere psychiatrische Erkrankungen. Z Kinder Jugendpsychiatr Psychother, 2005, 33: 77-88 , IF 0.684

[4] Herpertz-Dahlmann B, Hagenah U, Vloet T, Holtkamp K. Essstörungen in der Adoleszenz. Prax Kinderpsychol Kinderpsychiatr, 2005, 54: 248-267 , IF 0.329

[5] Hagenah U, Vloet T. Psychoedukation für Eltern. Praxis der Kinderpsychol Kinderpsychiatr, 2005, 54: 303-317 , IF 0.329

[6] Voderholzer U, Herpertz-Dahlmann B. Großer Diskussionsbedarf bei Jugendlichen - Schülerkongress bei Psychiater-Tagung. Dt Ärzteblatt, 2005, 102: A1264-1266 ,

[7] Hagenah U, Herpertz-Dahlmann B. Somatisierungsstörungen bei Kindern und Jugendlichen. Dt Ärzteblatt, 102 , 2005:, B1649-1654

[8] Fegert JM, Herpertz-Dahlmann B. Serotonin-Wiederaufnahmehemmer (SSRI) im Kindes- und Jugendalter. Warnhinweise der Behörden, Analyseergebnisse und Empfehlungen. Nervenarzt, im Druck, IF 0.899

### **Beiträge in Lehr-/Handbüchern, Monographien**

[1] Herpertz-Dahlmann B: Verhaltensauffälligkeiten, psychiatrische Komorbidität und Essstörungen. In: Wabitsch M, Zwiauer K, Hebebrand J, Kiess W (Hrsg.) Adipositas bei Kindern und Jugendlichen. Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, 2005, 223-233

[2] Herpertz-Dahlmann B. Kinder- und jugendpsychiatrische Störungen und Krisen. Angststörungen - Zwangsstörungen - Essstörungen. In: Büsching U, Paulus P, Schirm H (Hrsg.) Handbuch: Für die Zusammenarbeit von Arzt und Schule. Hansisches Verlagskontor GmbH Lübeck, 2005, S. 3-13 (ISBN 3-87302-103-X)