

Korrespondenzadresse

Dr. A. Frei

Institut für Hausarztmedizin, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin, Universitätsspital Zürich
Rämistrasse 100, 8091 Zürich
Schweiz
anja.frei@usz.ch

Danksagung. Wir danken PD Dr. Alex Gamma für die sorgfältige Durchsicht dieses Artikels und seine Kommentare.

Dieses Projekt wurde finanziell unterstützt durch den Tabakpräventionsfonds des Bundesamtes für Gesundheit.

Interessenkonflikt. Der korrespondierende Autor gibt an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

Literatur

- Burke JD, Loeber R, Lahey BB (2001) Which aspects of ADHD are associated with tobacco use in early adolescence? *J Child Psychol Psychiatry* 42:493–502
- Derogatis LR (1977) SCL-90-R, administration, scoring & procedures manual-I for the (revised) version and other instruments of the psychopathology rating scales series. Johns Hopkins University School of Medicine, Chicago
- Eich-Höchli D, Bosca A, Ajdacic-Gross V et al (2004) The Zurich-Study: ADHD-scale and psychiatric disorders? *Eur Psychiatry* 19:238
- Heatherton TF, Kozlowski LT, Frecker RC, Fagerstrom K-O (1991) The fagerstrom test for nicotine dependence: A revision of the fagerstrom tolerance questionnaire. *Br J Addict* 86:1119–1127
- Kessler RC, Wai TC, Demler O et al (2005) Prevalence, severity, and comorbidity of 12-month DSM-IV disorders in the national comorbidity survey replication. *Arch Gen Psychiatry* 62:617–627
- Kollins SH, McClernon FJ, Fuemmeler BF (2005) Association between smoking and attention-deficit/hyperactivity disorder symptoms in a population-based sample of young adults. *Arch Gen Psychiatry* 62:1142–1147
- Lambert NM, Hartsough CS (1998) Prospective study of tobacco smoking and substance dependencies among samples of ADHD and non-ADHD participants. *J Learn Disabil* 31:533–544
- Lerman C, Audrain J, Tercyak KP et al (2001) Attention-deficit hyperactivity disorder (ADHD) symptoms and smoking patterns among participants in a smoking-cessation program. *Nicotine Tob Res* 3:353–359
- Levin ED, Conners CK, Silva D et al (2001) Effects of chronic nicotine and methylphenidate in adults with attention deficit/hyperactivity disorder. *Exp Clin Psychopharmacol* 9:83–90
- Levin ED, Conners CK, Silva D et al (1998) Transdermal nicotine effects on attention. *Psychopharmacology* 140:135–141
- Levin ED, Conners CK, Sparrow W et al (1996) Nicotine effects on adults with attention-deficit/hyperactivity disorder. *Psychopharmacology* 123:55–63
- Milberger S, Biedermann J, Faraone SV et al (1997) ADHD is associated with early initiation of cigarette smoking in children and adolescents. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry* 36:37–44
- Molina BSG, Pelham WE (2003) Childhood predictors of adolescent substance use in a longitudinal study of children with ADHD. *J Abnorm Psychol* 112:497–507
- Palacio JD, Castellanos FX, Pineda DA et al (2004) Attention-deficit/hyperactivity disorder and comorbidities in 18 Paisa Colombian multigenerational families. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry* 43:1506–1515
- Pomerleau CS, Downey KK, Snedecor SM et al (2003) Smoking patterns and abstinence effects in smokers with no ADHD, childhood ADHD, and adult ADHD symptomatology. *Addict Behav* 28:1149–1157
- Pomerleau OF, Downey KK, Stelson FW, Pomerleau CS (1995) Cigarette smoking in adult patients diagnosed with attention deficit hyperactivity disorder. *J Subst Abuse* 7:373–378
- Prochaska JO, DiClemente CC (1983) Stages and process of self-change in smoking: Toward an integrative model of change. *J Consult Clin Psychol* 5:390–395
- Retz-Junginger P, Retz W, Blocher D et al (2003) Reliabilität und Validität der Wender-Utah-Rating-Scale-Kurzform. *Nervenarzt* 74:987–993
- Retz-Junginger P, Retz W, Blocher D et al (2002) Wender Utah Rating Scale (WURS-k). Die deutsche Kurzform zur retrospektiven Erfassung des hyperkinetischen Syndroms bei Erwachsenen. *Nervenarzt* 9:830–838
- Rösler M, Retz W, Retz-Junginger P et al (2003) Instrumente zur Diagnostik der Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHS) im Erwachsenenalter. Selbstbeurteilungsskala (ADHS-SB) und Diagnosecheckliste (ADHS-DC). *Nervenarzt* 11:online
- Rümbeli S, Keller R, Krebs H, Hornung R (2005) Der Tabakkonsum der Schweizer Wohnbevölkerung in den Jahren 2003 und 2004. Tabakmonitoring, Schweizerische Umfrage zum Tabakkonsum. Im Auftrag des Bundesamtes für Gesundheit, Gesundheitspolitik, Fachstelle Tabakpräventionsfonds. Psychologisches Institut der Universität Zürich, Sozial- und Gesundheitspsychologie, Zürich
- Sullivan MA, Rudnik-Levin F (2001) Attention deficit/hyperactivity disorder and substance abuse. Diagnostic and therapeutic considerations. *Ann N Y Acad Sci* 931:251–270
- Tercyak KP, Lerman C, Audrain J (2002) Association of attention-deficit/hyperactivity disorder symptoms with levels of cigarette smoking in a community sample of adolescents. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry* 41:799–805
- Wender PH, Wolf LE, Wasserstein J (2001) Adults with ADHD: An overview. In: Wasserstein J, Wolf LE, LeFever FF (eds) *Adult attention deficit disorder. Brain mechanisms and life outcomes*. New York Academy Sci, New York, pp 1–16
- Williams JM, Ziedonis D (2004) Addressing tobacco among individuals with a mental illness or an addiction. *Addict Behav* 29:1067–1083
- Zametkin A (2002) ADHD: Smoking and stimulants. *The ADHD Report* 10:4–8

Erratum

Nervenarzt 2010 · 81:866
DOI 10.1007/s00115-010-3036-2
Online publiziert: 19. Juni 2010
© Springer-Verlag 2010

J.P. Doerr

Abteilung für Psychiatrie
und Psychotherapie,
Universitätsklinikum Freiburg

Erratum zu: Störungen des Tiefschlafs und psychische Erkrankungen

Doerr JP, Hirscher V, Riemann D et al (2010)
Störungen des Tiefschlafs und psychische
Erkrankungen 81:347–354

Im oben stehenden Beitrag sind leider folgende Fehler aufgetreten: Auf Seite 347, Spalte 3, Zeilen 9 und 10 muss es lauten: „Die Konzentration von Wachstumshormon erreicht...“. Auf Seite 347, Spalte 3, Zeile 13 fehlt nach Applikation „...von Ghrelin, einem endogenen Liganden am GH-Sekretagog (GHS)-Rezeptor...“. Auf Seite 347, Spalte 3, Zeile 15 anstatt „Reduktion“ korrekt Erhöhung. Seite 348 (Legende zu **Abb. 2**) soll lauten: Hypnogramme und nächtliche Sekretion von Wachstumshormon (engl. growth hormone, GH) und Kortisol. Der Literaturverweis Nr. 51 gehört gestrichen. Leider fehlt die Quellenangabe zur **Abb. 2**. Diese stammt von Prof. A. Steiger „Neuroendocrinology of Sleep disorders“, Textbook of Biological Psychiatry, edited by. H. D’Haenen et al. 2002, John Wiley & Sons Ltd., London.

Korrespondenzadresse

Dr. J.P. Doerr

Abteilung für Psychiatrie und Psychotherapie,
Universitätsklinikum Freiburg
Hauptstraße 5, 79104 Freiburg
John-Peter.Doerr@uniklinik-freiburg.de