

38. Schlotz W, Hellhammer J, Schulz P, Stone AA (2004) Perceived work overload and chronic worrying predict weekend – weekday differences in the Cortisol awakening response. *Psychosom Med* 66(2):207–214
39. Schweisthal O (2007) Der Cortisol Awakening Response in der Diagnostik stressbezogener Erkrankungen. Dissertation, Trier
40. Scott G, Richards M (1990) Night waking in infants: effects of providing advice and support for parents. *J Child Psychol Psychiatry* 31(4):551–567
41. Sharkey KM, Iko IN, Machan JT, Thompson-Westra J, Pearlstein TB (2015) Infant sleep and feeding patterns are associated with maternal sleep, stress, and depressed mood in women with a history of major depressive disorder (MDD). *Arch Womens Ment Health*. doi:10.1007/s00737-015-0557-5
42. Stalder T, Evans P, Hucklebridge F, Clow A (2010) State associations with the cortisol awakening response in healthy females. *Psychoneuroendocrinology* 35(8):1245–1252
43. Thorndike FP (2009) Commentary: Interest in internet interventions – an infant sleep program as illustration. *J Pediatr Psychol* 34(5):470–473
44. Wake M, Morton-Allen E, Poulakis Z, Hiscock H, Gallagher S, Oberklaid F (2006) Prevalence, stability, and outcomes of cry-fuss and sleep problems in the first 2 years of life: prospective community-based study. *Pediatrics* 117(3):836–842
45. Wiater A, Scheuermann P (2007) Diagnostik von Schlafstörungen. *Monatsschr Kinderheilkd* 155(7):600–607
46. Wiggs L, Stores G (2001) Behavioural treatment for sleep problems in children with severe intellectual disabilities and daytime challenging behaviour: Effect on mothers and fathers. *J Health Psychol* 6(3):257–269
47. Wolfram M, Bellingrath S, Kudielka BM (2011) The cortisol awakening response (CAR) across the female menstrual cycle. *Psychoneuroendocrinology* 36(6):905–912
48. Wüst S, Federenko I, Hellhammer DH, Kirschbaum C (2000) Genetic factors, perceived chronic stress, and the free cortisol response to awakening. *Psychoneuroendocrinology* 25(7):707–720
49. Wüst S, Wolf J, Hellhammer D, Federenko I, Schommer N, Kirschbaum C (2000) The cortisol awakening response – normal values and confounds. *Noise Health* 2(7):79–88

Somnologie 2017 · 21:66
 DOI 10.1007/s11818-016-0096-y
 Online publiziert: 12. Dezember 2016
 © Springer Medizin Verlag Berlin 2016



Thomas C. Wetter¹ · Thomas Mitterling²

¹ Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie am Bezirksklinikum, Universitäres Schlafmedizinisches Zentrum, Universitätsklinikum Regensburg, Regensburg, Deutschland

² Klinik für Neurologie 1, Kepler Universitätsklinikum, Linz, Österreich

Erratum zu: Diagnosestellung und Therapie des Restless-Legs-Syndroms

Erratum zu:
Somnologie (2016) 20:309–321.
DOI 10.1007/s11818-016-0063-7

In der zunächst veröffentlichten Onlineversion des Beitrags sind die Bedingungen zur Teilnahme an der zertifizierten Fortbildung auf CME.SpringerMedizin.de nicht korrekt dargestellt. Richtig ist, dass die zertifizierte Fortbildung für 12 Monate auf der Onlineplattform CME.SpringerMedizin.de als Onlinekurs zur Verfügung steht. Es gilt der Teilnahmeschluss, der online am Kurs angegeben ist. Teilnehmen können alle Abonnenten dieser Zeitschrift und e.Med-Abonnenten.

Die Redaktion bittet den Fehler zu entschuldigen und um Beachtung der korrekten Version.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. med. T. C. Wetter, M. A.

Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie am Bezirksklinikum, Universitäres Schlafmedizinisches Zentrum, Universitätsklinikum Regensburg, Universitätsstraße 84, 93053 Regensburg, Deutschland
thomas.wetter@medbo.de

Die Online-Version des Originalbeitrages finden Sie unter [10.1007/s11818-016-0063-7](https://doi.org/10.1007/s11818-016-0063-7).