

Psychosoziale Prädiktoren und Auswirkungen von Asthma bronchiale

Diese Forschungslinie befasst sich mit den potentiellen psychosozialen Prädiktoren bzw. Auswirkungen von Asthma (d.h., Prävalenz, Inzidenz und Morbidität) im Erwachsenenalter. Hinsichtlich der psychosozialen Variablen liegt ein besonderer Fokus auf Arbeitsstress und Depressivität. Die Untersuchungen beruhen auf den Quer- und Längsschnittdaten verschiedener epidemiologischer Studien (z.B. HeiDE Studie, World Health Survey, SOEP) sowie auf Daten, die im Rahmen medizinischer Dissertationen erhoben werden.

Förderer	Keine
Laufzeit	Unbegrenzt
Mitarbeiter	Adrian Loerbroks
Kooperationen	Unter anderem: Dr. Raphael Herr, Universität Heidelberg Dr. Jos Bosch, University of Amsterdam

Publikationen

11. Loerbroks A, Karrasch S, Lunau T. The longitudinal relationship of work stress with peak expiratory flow: a cohort study. *Int Arch Occup Environ Health* (in press)
10. Loerbroks A, Ding H, Han W, Wang H, Wu J-P, Yang L, Angerer P, Li J. Work stress, family stress and asthma: a cross-sectional study among women in China. *Int Arch Occup Environ Health* 2017;90:349-356
9. Hartmann B, Leucht V, Loerbroks A. Work stress, asthma control and asthma-specific quality of life: initial evidence from a cross-sectional study. *J Asthma* 2017;54:210-216
8. Loerbroks A, Li J, Bosch JA, Herr RM, Angerer P. Personality and risk of adult asthma in a prospective cohort study. *J Psychosom Res* 2015; 79: 13-17
7. Loerbroks A, Herr RM, Li J, Bosch JA, Seegel M, Schneider M, Angerer P, Schmidt B. The association of effort-reward imbalance and asthma: findings from two cross-sectional studies. *Int Arch Occup Environ Health* 2015; 88: 351-358
6. Loerbroks A, Bosch JA, Douwes J, Angerer P, Li J. Job insecurity is associated with adult asthma in Germany during Europe's recent economic crisis: a prospective cohort study. *J Epidemiol Community Health* 2014; 68: 1196-1999
5. Loerbroks A*, Jiang CQ*, Lam KH, Bosch JA, Thomas GN, Zhang WS, Cheng KK, Lam TH, Adab P. Mental health and asthma in China: The Guangzhou Biobank Cohort Study. *Int J Behav Med* 2013; 20: 259-264 * *Shared first author position. Original order reversed.*
4. Loerbroks A, Herr RH, Subramanian SV, Bosch JA. The association of asthma and wheezing with major depressive episodes: an analysis of 245,727 women and men from 57 countries. *Int J Epidemiol* 2012; 41: 1436-1444
3. Loerbroks A, Gadinger MC, Bosch JA, Stürmer T, Amelang M. Work-related stress, inability to relax after work and risk of adult asthma: a population-based cohort study. *Allergy* 2010; 65: 1298-1305
2. Loerbroks A, Apfelbacher CJ, Bosch JA, Stürmer T. Depressive symptoms, social support and risk of adult asthma in a population-based cohort study. *Psychosom Med* 2010; 72: 309-31
1. Loerbroks A, Apfelbacher CJ, Thayer JF, Debling D, Stürmer T. Neuroticism, extraversion, stressful life events and asthma: a cohort study of middle-aged adults. *Allergy* 2009; 64: 1444-1450