

# Welchen Einfluss hat das psychische Wohlbefinden auf unser Immunsystem?

Eine Darstellung am Beispiel von Krebserkrankungen

Marianne Dau-Schmidt

## Literatur

Ader, R. & Cohen, N. (1985). CNS-immune system interactions: conditioning phenomena. *Behavioral Brain Science* (8), 379–426.

Ader, R., Felten, D. & Cohen, N. (2001) *Psychoneuroimmunology*. San Diego: Academic Press.

Antonovsky, A. (1997). *Salutogenese. Zur Entmystifizierung der Gesundheit*. Tübingen: dgvt.

Bergmann, K. C., Heinrich, J. & Niemann, H. (2016). Current status of allergy prevalence in Germany. Position paper of the Environmental Medicine. Commission of the Robert Koch Institute. *Allergo Journal International* 2016 (25), 6–10.

Birbaumer, N. & Schmidt, R. (Hrsg.) (2003). *Biologische Psychologie*. Berlin: Springer.

Boyle, J. M. & Buckley, R. H. (2007). Population prevalence of diagnosed primary immunodeficiency diseases in the United States. *Clinical Immunology* 27 (5). 497–502.

Dalton, S. O., Mellekjaer, L. et al. (2002): Depression and cancer risk: a register-based study of patients hospitalized with affective disorders, Denmark, 1969–1993. *American journal of epidemiology* 155 (12), 1088–1095.

Gößwald, A., Schienkiewitz, A., Nowossadeck, E. & Busch, M. A.: (2013). Prävalenz von Herzinfarkt und koronarer Herzkrankheit bei Erwachsenen im Alter von 40 bis 79 Jahren in Deutschland. *Ergebnisse der Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (DEGS1)*, *Bundesgesundheitsblatt* 2013 (56), 650–655.

Grawe, K. (2000). *Psychologische Therapie*. Göttingen: Hogrefe.

Jaén, Ch. & Dalton, P. (2014). Asthma and odors: The role of risk perception in asthma exacerbation. Verfügbar unter: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpsychores.2014.07.002> [16.04.2017].

Krebsinformationsdienst des Deutschen Krebsforschungszentrums (2020). Verfügbar unter: [www.krebsinformationsdienst.de/behandlung/impfen-gegen-krebs.php](http://www.krebsinformationsdienst.de/behandlung/impfen-gegen-krebs.php) [12.02.2020].

Metalnikow, S. & Chorine, V. (1926). Rôle de réflexes conditionelles de l'immunité. *Annales de l'Institute Pasteur*. In N. Birbaumer & R. Schmidt (Hrsg.) (2003), *Biologische Psychologie*. Berlin: Springer.

Rink, L., Kruse, A. & Haase, H. (2011). *Immunologie für Einsteiger*. Berlin: Springer.

Rosenzweig, M., Breedlove, S. & Leiman, A. (2001). Biological Psychology. In N. Birbaumer & R. Schmidt (Hrsg.) (2003), *Biologische Psychologie*. Berlin: Springer.

Schapiro, I. R., Nielsen, L., et al. (2002). Psychic vulnerability and the associated risk for cancer. *Cancer* 94 (12), 3299–3306.

Selye, H. (1978). *The Stress of Life*. New York: McGraw-Hill.

Smith, T. & Gallo, L. (2000). Personality traits as risk factors for physical illness. In A. Baum, T. Revenson & J. Singer (ed.) (2011), *Handbook of health psychology*. Hillsdale: Lawrence Erlbaum.

Wickert, M. (2020). Tele-Akademie: Warum gerade ich? Der Umgang mit subjektiven Krankheitstheorien. Verfügbar unter: <https://www.3sat.de/wissen/tele-akademie/tele-akademie-martin-wickert-100.html> [19.01.2020].

Yalom, I. (2010). *Existenzielle Psychotherapie*. Gevelsberg: EHP – Verlag Andreas Kohlhage.