

Erziehungskunst 7/8-2017, Beilage Mensch und Maschine S. 35 - 39

Die heimlichen Krankmacher Strahlenbelastung durch Smartphones, Tablets & WLAN

von Peter Hensinger

Liste der im Text zitierten Literatur

ATHEM-2: Untersuchung athermischer Wirkungen elektromagnetischer Felder im Mobilfunkbereich, AUVA Report-Nr.70; Hrsg. Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, Österreich, 2016;

Böhles J (Hrsg): Oxidativer Stress in der Kinderheilkunde. Theoretische Spekulation oder praxisrelevante Tatsache, Springer Berlin Heidelberg

Dasdag S, Akdag MZ: The link between radiofrequencies emitted from wireless technologies and oxidative stress. Veröffentlicht in: J Chem Neuroanat 2016; 75 Pt B: 85-93.

Diagnose: Funk (Hrsg.): Brennpunkt Smartphones&Tablets schädigen Hoden, Spermien und Embryos, 2016
<http://www.aekwien.at/documents/4771581/21920017/Folder+Strahlende+Informationen+-+10+Medizinische+Handy-Regeln/ad3b136a-4485-4a98-8b11-474e0878f765?version=1.1&t=1482162456000>

Lerchl, A. u.a.: Tumor promotion by exposure to radiofrequency electromagnetic fields below exposure limits for humans. Biochem Biophys Res Commun 2015; 459 (4): 585-590

Hardell, L. u.a.: Pooled analysis of case-control studies on malignant brain tumours and the use of mobile and cordless phones including living and deceased subjects. Int J Oncol 2011; 38 (5): 1465-1474

Hardell, L., Carlberg, M.: »Das Hirntumorrisiko im Zusammenhang mit der Nutzung von Mobil- und Schnurlostelefonen« in: Langzeitrisiken des Mobil- und Kommunikationsfunks, Hrsg. Kompetenzinitiative e.V., 2012

Hardell, L. u.a.: Mobile Phone use and brain tumor risk: early warnings, early actions, in: European Environment Agency: Late lessons from early warnings: science, precaution, innovation, EEA-Report 1/2013
The effects of radiofrequency electromagnetic radiation on sperm function. Von:

Houston BJ, Nixon B, King BV, De Iulius GN, Aitken RJ. Veröffentlicht in: Reproduction 2016; 152 (6): R263-R276

Naziroglu, M., Akman, H. (2014): Effects of Cellular Phone - and Wi-Fi - Induced Electromagnetic Radiation on Oxidative Stress and Molecular Pathways in Brain, in: Laher I. (ed): Systems Biology of Free Radicals and Antioxidants, Springer Berlin Heidelberg, 106, S. 2431-2449

NTP-Studie: Wyde, M.E et al.: Report of Partial Findings from the National Toxicology Program Carcinogenesis Studies of Cell Phone Radiofrequency Radiation in Hsd: Sprague DawleyR SD rats (Whole Body Exposures). 26.06.2016
<http://biorxiv.org/content/biorxiv/early/2016/05/26/055699.full.pdf>

Panagopoulos, D.J. u.a.: Polarization: a key difference between man-made and natural electromagnetic fields, in regard to biological activity. Sci Rep 2015; 5 : 14914-1-14914-10

Scheler, K. (2016): Polarisation: Ein wesentlicher Faktor für das Verständnis biologischer Effekte von gepulsten elektromagnetischen Wellen niedriger Intensität, 12-seitige Beilage in umwelt-medizin-gesellschaft, 3/2016

Starkey SJ (2016): Inaccurate official assessment of radiofrequency safety by the Advisory Group on Non-ionising Radiation. Veröffentlicht in: Rev Environ Health 2016; 31 (4): 493-503

Yakymenko, I. u.a.: Oxidative mechanisms of biological activity of low-intensity radiofrequency radiation. Electromagn Biol Med 2016; 35 (2): 186-202. In deutscher Übersetzung als diagnose: funk Brennpunkt erschienen.

Internetseiten:

www.diagnose-funk.de
www.mobilfunkstudien.de
www.diagnose-media.de