

ernährung heute 3_2015

Einspruch: Widersprüche!

fokus

Furchtappelle: Stilmittel mit Potenzial? Autor: Matthias R. Hastall, Seite: 14–15

- Barth J, Bengel J: Prävention durch Angst? Stand der Furchtappellforschung. Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung, Köln (1998).
- Carey RN, McDermott DT, Sarma KM: The Impact of Threat Appeals on Fear Arousal and Driver Behavior: A Meta-analysis of Experimental Research 1990–2011. PLOS One 8: e62821 (2013).
- Catherall DR: How Fear Differs from Anxiety. Traumatology 9: 76–92 (2003).
- Cho H, Salmon CT: Fear Appeals for Individuals in Different Stages of Change: Intended and Unintended Effects and Implications on Public Health Campaigns. Health Communication 20: 91–99 (2006).
- De Hoog N, Stroebe W, De Wit JBF: The Impact of Vulnerability to and Severity of a Health Risk on Processing and Acceptance of Fear-arousing Communications: A Meta-analysis. Review of General Psychology 11: 258–285 (2007).
- Dillard JP: Rethinking the Study of Fear Appeals: An Emotional Perspective. Communication Theory 4: 295–323 (1994).
- Dillard JP, Plotnick CA, Godbold LC, Freimuth VS, Edgar T: The Multiple Affective Outcomes of AIDS PSAs: Fear Appeals Do More than Scare People. Communication Research 23: 44–72 (1996).
- Dowd ET: Psychological Reactance in Health Education and Promotion. Health Education Journal 61: 113–124 (2002).
- Earl A, Albarracín D: Nature, Decay, and Spiraling of the Effects of Fear-inducing Arguments and HIV Counseling and Testing: A Meta-analysis of the Short- and Long-term Outcomes of HIV-prevention Interventions. Health Psychology 26: 496–506 (2007).
- Gelbrich K, Schröder EM: Werbewirkung von Furchtappellen: Stand der Forschung. Ilmenau: proWiWi (2008).
- Hastall MR: Wirkung von Furchtappellen in der Werbung. In: Siegert G, Wirth W, Weber P, Lischka JA (Hrsg.): Handbuch Werbeforschung. Springer, Wiesbaden: 493–513 (2016).
- Hastall MR: Abwehrreaktionen auf Gesundheitsappelle: Forschungsstand und Praxisempfehlungen. In: Hoffmann S, Schwarz U, Mai R (Hrsg.): Angewandtes Gesundheitsmarketing. Springer Gabler, Wiesbaden: 281–296 (2012).
- Hastings G, Stead M, Webb J: Fear Appeals in Social Marketing: Strategic and Ethical Reasons for Concern. Psychology & Marketing 21: 961–986 (2004).
- Peters GJY, Ruiters RAC, Kok G: Threatening Communication: A Critical Re-analysis and a Revised Meta-analytic Test of Fear Appeal Theory. Health Psychology Review 7: 8–31 (2013).
- Ten Hoor GA et al.: Reactions to Threatening Health Messages. BMC Public Health 12: 1011 (2012).
- Witte K: Putting the Fear Back into Fear Appeals: The Extended Parallel Process Model. Communication Monographs 59: 329–349 (1992).

- Witte K, Allen M: A Meta-analysis of Fear Appeals: Implications for Effective Public Health Campaigns. *Health Education & Behavior* 27: 591–615 (2000).

prävention

SALTO – gemeinsam viel bewegen

Autoren: Susanne Ring-Dimitriou, Thomas Freudenthaler, Elisabeth Ardelt-Gattinger, Verena Aistleitner, Daniel Weghuber, Seite: 17–19

- Ardelt-Gattinger E, Meindl M (Hrsg.): AD-EVA. Interdisziplinäres Testsystem zur Adipositas-Diagnostik und Evaluation (AD-EVA). Hans Huber Verlag, Bern (2010).
- Ardelt-Gattinger E, Ring-Dimitriou S, Weghuber D: Der gesunde Adipöse. Das Kontinuum zwischen gesunder und kranker Adipositas. Hans Huber Verlag, Bern (2015).
- Branca F, Nikogosian H, Lobstein T: The Challenge of Obesity in the WHO European Region and the Strategies for Response. WHO Publications, Copenhagen (2007).
- Birnbacher R, Ardelt-Gattinger E, Ring-Dimitriou S, Brugger K, Degg A: In-Form. Ein Projekt zur Bekämpfung der Adipositas im Kindes- und Jugendalter. *Pädiatrie und Pädologie* 45 (2): 8–11 (2009).
- Bundesministerium für Gesundheit, Wohlschlager V, Angel B: Kindergesundheits-Strategie. Hg. BMG, Wien (2011).
- Bundesministerium für Gesundheit, Lehner B, Sgarabottolo V, Zilberszac A: Nationaler Aktionsplan Ernährung. Hg. BMG, Wien (2011).
- Bundesministerium für Landesverteidigung und Sport (Hg): Nationaler Aktionsplan Bewegung. Wien (2013).
- Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur: Bundesländerübergreifender Bildungsrahmenplan für elementare Bildungseinrichtungen. Hg. Bundesländer und BMUKK, Wien (2009).
- Caroli M, Vania A: Hysterie oder Ruf in die Wüste – Epidemiologie von Adipositas bei Kindern in Europa. In: Ardelt-Gattinger E, Ring-Dimitriou S, Weghuber D (Hrsg.): Der gesunde Adipöse. Das Kontinuum zwischen gesunder und kranker Adipositas. Hans Huber Verlag, Bern: 21–30 (2015).
- Clarke J, Fletcher B, Lancashire E, Pallan M, Adab P: The Views of Stakeholders on the Role of the Primary School in Preventing Childhood Obesity: A Qualitative Systematic Review. *Obesity Reviews* 14 (12): 975–988 (2013).
- Dahlgren G, Whitehead M: Policies and Strategies to Promote Social Equity in Health. Strategy Paper to World Health Organization. Institute for Futures Studies, Stockholm (1991, 2007).
- Daniels SR: The Consequences of Childhood Overweight and Obesity. *Future Child* 1: 47–67 (2006).
- Flint S, Reale S: Obesity Stigmatisation from Obesity Researchers. *The Lancet* 29 (384): 1925–1926 (2014).
- Freudenthaler T et al.: A Visual Activity Preference List for Preschool (APL_4–6). *Appetite* DOI:10.1016/j.appet.2014.12.033 (2015).
- Fuchs R: Sport, Gesundheit und Public Health. In: Strauß B, Schlicht W, Munzert J, Fuchs R (Hrsg.): Sportpsychologie. Hogrefe Verlag, Göttingen, Bern, Toronto, Seattle (2003).
- Glanz K, Rimer BK, Viswanath K: Health Behavior and Health Education. Theory, Research and Practice. Jossey-Bass, San Francisco (2008).

- Graham D, Edwards A: The Psychological Burden of Obesity: The Potential Harmful Impact of Health Promotion and Education Programmes Targeting Obese Individuals. *International Journal of Health Promotion and Education* 51 (3): 124–133 (2013).
- Haas S, Busch M, Kerschbaum J, Türscherl E, Weigl M: Health in All Policies am Beispiel der Kinder- und Jugendgesundheit (Wissen 9). Hg. GÖG/FGÖ, Gesundheit Österreich/Geschäftsbereich Fonds Gesundes Österreich, Wien (2012).
- Heshka S, Allison DB: Is Obesity a Disease? *International Journal of Obesity* 25: 1401–1404 (2001).
- Kapiotis S et al.: A Proinflammatory State is Detectable in Obese Children and is Accompanied by Functional and Morphological Vascular Changes. *Arterioscler. Thromb. Vasc. Biol.* 26 (11): 2541–2546 (2006).
- Landauer F et al.: Timely Diagnosis of Malalignment of the Distal Extremities is Crucial in Morbidly Obese Juveniles. *Obes. Facts* 6 (6): 542–551 (2013).
- Lehnert T, Sonntag D, Konnopka A, Riedel-Heller S, König, H: The Long-term Cost-effectiveness of Obesity Prevention Interventions: Systematic Literature Review. *Obesity Reviews* 13 (6): 537–553 (2012).
- Mayer M, Gleiss A, Bluemel P: Weight and Body Mass Index (BMI): Current Data for Austrian Boys and Girls Aged 4 to under 19 Years. *Ann. Hum. Biol.* Early Online: 1–11 (2014).
- Miller WC, Jacob AV: The Health at Any Size Paradigm for Obesity Treatment: The Science Evidence. *Obesity Reviews* 2: 37–45 (2001).
- Muenster E, Rueger H, Ochsmann E, Letzel S, Toschke A: Association Between Overweight, Obesity and Self-perceived Job Insecurity in German Employees. *Public Health* 11 (1): 162 (2011).
- Olshansky SJ: A Potential Decline in Life Expectancy in the United States in the 21st Century. *N Engl J Med* 352: 1138–1145 (2005).
- Pearson E: Goal Setting as a Health Behaviour Change Strategy in Overweight and Obese Adults: A Systematic Literature Review Examining Intervention Components. *Patient Education and Counseling* 87 (1): 32–42 (2012).
- Prüller F et al.: Trunk Weighted Obesity, Cholesterol Levels and Low Grade Inflammation are Main Determinants for Enhanced Thrombin Generation. *Atherosclerosis* 220 (1): 215–218 (2012).
- Ring-Dimitriou S, Freudenthaler T, Aistleitner V, Weghuber D: Adipositas im Kindergarten vorbeugen – Ein Projekt stellt sich vor. *KiTa aktuell* 5: 93–94 (2014).
- Ring-Dimitriou S et al.: Basisdatenerhebung zum Projekt „Adipositasprävention im Kindergarten“ – SALTO (Salzburg Together Against Obesity) – Gemeinsam viel bewegen. Unveröffentlichter Bericht für das Land Salzburg (Referat 2/04). SALTO und Universität Salzburg, Salzburg (2015).
- Sommer N et al.: A Visual Nutrition Preference List for Preschool (NPL_4–6). *Appetite* DOI:10.1016/j.appet.2014.12.025 (2015).
- Török K, Szelenyi Z, Porszasz J, Molnar D: Low Physical Performance in Obese Adolescent Boys with Metabolic Syndrome. *International Journal of Obesity* 25: 966–970 (2001).
- Warschburger P, Kröller K: Adipositas im Kindes- und Jugendalter. *Zeitschrift für Gesundheitspsychologie* 13 (2): 69–78 (2005).

- Weghuber D, Mangge H, Hochbrugger E, Stulnig TM: Impact of Age and Metabolic Syndrome on the Adipokine Profile in Childhood and Adult Obesity. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 122 (6): 363–367 (2014).
- Weghuber D, Zaknun D, Nasel C, Willforth-Ehringer A, Müller T, Boriss-Riedl M, Widhalm K: Early Cerebrovascular Disease in a 2-year-old with Extreme Obesity and Complete Metabolic Syndrome Due to Feeding of Excessively High Amounts of Energy. *Eur J Pediatr* 166 (1): 37–41 (2007).