

UGBforum



Literaturliste zum Beitrag:

Übergewicht und Depressionen gemeinsam angehen

Lückel K, UGBforum 5/20, S. 245-242

Appelhans B M. et al. (2012). Depression severity, diet quality, and physical activity in women with obesity and depression. *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics* 112 (5), S. 693–698.

Baumeister H, Härter M (2007). Mental disorders in patients with obesity in comparison with healthy probands. *International journal of obesity* (2005) 31 (7), S. 1155–1164.

Faulconbridge L F. et al. (2018). Combined Treatment for Obesity and Depression: A Pilot Study. *Obesity* (Silver Spring, Md.) 26 (7), S. 1144–1152.

Fonseca H et al. (2011). How much does overweight impact the adolescent developmental process? *Child: care, health and development* 37 (1), S. 135–142.

Gafoor R, Booth H P., Gulliford M C. (2018). Antidepressant utilisation and incidence of weight gain during 10 years' follow-up: population based cohort study. *BMJ* (Clinical research ed.) 361, k1951.

Herpertz S (2008). Adipositas ist mehr als eine Essstörung - die multidimensionale Betrachtung einer Pandemie. *Zeitschrift für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie* 54 (1), S. 4–31.

Herpertz S (2015). Psychische Komorbidität der Adipositas. In: Herpertz S, Zwaan M und Zipfel S (Hg.): *Handbuch Essstörungen und Adipositas*. 2. Aufl. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, S. 292–295.

Jacobi F et al. (2014). Psychische Störungen in der Allgemeinbevölkerung : Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland und ihr Zusatzmodul Psychische Gesundheit (DEGS1-MH). *Der Nervenarzt* 85 (1), S. 77–87.

Jantaratnotai N et al. (2017). The interface of depression and obesity. *Obesity research & clinical practice* 11 (1), S. 1–10.

Lederbogen F (2015). Medikamentös induzierte Adipositas. In: Herpertz S, Zwaan M und Zipfel S (Hg.): *Handbuch Essstörungen und Adipositas*, 2. Aufl. 2. Aufl. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, S. 410–415.

Liem E T. et al. (2008). Association between depressive symptoms in childhood and adolescence and overweight in later life: review of the recent literature. *Archives of pediatrics & adolescent medicine* 162 (10), S. 981–988.

Linde J A. et al. (2011). A randomized controlled trial of behavioral weight loss treatment versus combined weight loss/depression treatment among women with comorbid obesity and depression. Annals of behavioral medicine : a publication of the Society of Behavioral Medicine 41 (1), S. 119–130.

Ludman E et al. (2010). Does depression reduce the effectiveness of behavioral weight loss treatment? Behavioral medicine (Washington, D.C.) 35 (4), S. 126–134.

Luppino F S. et al. (2010). Overweight, obesity, and depression: a systematic review and meta-analysis of longitudinal studies. Archives of general psychiatry 67 (3), S. 220–229.

Ma J et al. (2019). Effect of Integrated Behavioral Weight Loss Treatment and Problem-Solving Therapy on Body Mass Index and Depressive Symptoms Among Patients With Obesity and Depression: The RAINBOW Randomized Clinical Trial. JAMA 321 (9), S. 869–879.

McLean R C. et al. (2016). Attrition and weight loss outcomes for patients with complex obesity, anxiety and depression attending a weight management programme with targeted psychological treatment. Clinical obesity 6 (2), S. 133–142.

Milaneschi Y et al. (2019). Depression and obesity: evidence of shared biological mechanisms. Molecular psychiatry 24 (1), S. 18–33.

Mühleib F (2018). Adipositas und Stigmatisierung. Herausforderung für Therapie und Gesellschaft. Ernährung im Fokus 07/08, (eingesehen: 27.08.2020).

Müller A (2015). Warum sind Menschen mit Adipositas häufiger psychisch krank? Psychotherapie, Psychosomatik, medizinische Psychologie 65 (1), S. 36–38.

Pagoto S et al. (2013). Randomized controlled trial of behavioral treatment for comorbid obesity and depression in women: the Be Active Trial. International journal of obesity (2005) 37 (11), S. 1427–1434.

Patten S B. et al. (2011). Weight gain in relation to major depression and antidepressant medication use. Journal of affective disorders 134 (1-3), S. 288–293.

Robert Koch-Institut (2014). Übergewicht und Adipositas. https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Themen/Uebergewicht_Adipositas/Uebergewicht_Adipositas_node.html, (eingesehen: 21.07.2020).

Scott K M. et al. (2008). Obesity and mental disorders in the general population: results from the world mental health surveys. International journal of obesity (2005) 32 (1), S. 192–200.

Stiftung Warentest (2020). Adipositas. Die Psyche stärken gegen das Übergewicht. <https://www.test.de/Adipositas-Die-Psyche-staerken-gegen-das-Uebergewicht-5552397-0/>, (eingesehen: 20.07.2020).

Thormann J et al. (2013). Adipositas und Depression: eine Übersicht über die vielschichtigen Zusammenhänge zweier Volkserkrankungen. Fortschritte der Neurologie-Psychiatrie 81 (3), S. 145–153.

Universität Tübingen (2012). Übergewicht bringt berufliche Nachteile. https://uni-tuebingen.de/uploads/media/12-08-23Adipositas_und_Beruf.pdf, (eingesehen: 27.08.2020).

Wirth A (2015). Diagnostik und Ätiologie der Adipositas. In: Herpertz S, Zwaan M und Zipfel S (Hg.): Handbuch Essstörungen und Adipositas. 2. Aufl. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.

Zwaan M de, Mühlhans B (2015). Atypische Essstörungen und Binge-Eating-Störung. In: Herpertz S, Zwaan M und Zipfel S (Hg.): Handbuch Essstörungen und Adipositas, 2. Aufl. 2. Aufl. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, S. 21–26.

Zwaan M de, Müller A (2014). Adipositas: State of the Art. Verhaltenstherapie 24 (2), S. 93–99.