

Literatur zum Artikel

Adipositas-Selbsthilfegruppe

1. Mensink GBM, Schienkiewitz A, Haftenberger M, et al (2013) Übergewicht und Adipositas in Deutschland: Ergebnisse der Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (DEGS1). *Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz* 56: 786–794
2. WHO (2021) Obesity and overweight. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>
3. WHO (2000) Obesity: preventing and managing the global epidemic. Report of a WHO consultation. *World Health Organ Tech Rep Ser* 894: i-xii, 1–253
4. Bell JA, Kivimaki M, Hamer M (2014) Metabolically healthy obesity and risk of incident type 2 diabetes: a meta-analysis of prospective cohort studies. *Obes Rev* 15: 504–515
5. Jayedi A, Rashidy-Pour A, Khorshidi M, Shab-Bidar S (2018) Body mass index, abdominal adiposity, weight gain and risk of developing hypertension: a systematic review and dose-response meta-analysis of more than 2,3 million participants. *Obes Rev* 19: 654–667
6. Anandam A, Akinnusi M, Kufel T, et al (2013) Effects of dietary weight loss on obstructive sleep apnea: a meta-analysis. *Sleep Breath* 17: 227–234
7. Renehan AG, Soerjomataram I, Tyson M, et al (2010) Incident cancer burden attributable to excess body mass index in 30 European countries. *Int J Cancer* 126: 692–702
8. Pereira-Miranda E, Costa PRF, Queiroz VAO, et al (2017) Overweight and obesity associated with higher depression prevalence in adults: a systematic review and meta-analysis. *J Am Coll Nutr* 36: 223–233
9. Amiri S, Behnezhad S (2019) Adipositas und Angstsymptome: systematische Review und Metaanalyse. *Neuropsychiatr* 33: 72–89
10. Nagata JM, Garber AK, Tabler JL, et al (2018) Prevalence and correlates of disordered eating behaviors among young adults with overweight or obesity. *J Gen Intern Med* 33: 1337–1343
11. Corrigan PW, Larson JE, Rüsch N (2009) Self-stigma and the “why try” effect: impact on life goals and evidence-based practices. *World Psychiatry* 8: 75–8
12. Puhl RM, Heuer CA (2009) The stigma of obesity: a review and update. *Obesity* 17: 941–964
13. Hilbert A, Puls H-C (2019) Adipositas und Stigmatisierung. In: Zwaan M de, Herpertz S, Zipfel S (Hrsg.) *Psychosoziale Aspekte der Adipositas-Chirurgie*. Springer, Berlin, S. 67–86
14. Brandheim S, Rantakeisu U, Starrin B (2013) BMI and psychological distress in 68,000 Swedish adults: a weak association when controlling for an age-gender combination. *BMC Public Health* 13: 68
15. Benkert O, Hautzinger M, Graf-Morgenstern M, Himmerich H (2016) Essstörungen und Adipositas. In: Benkert O, Hautzinger M, Graf-Morgenstern M (Hrsg.) *Psychopharmakologischer Leitfaden für Psychologen und Psychotherapeuten*. Springer, Berlin, S. 199–206
16. Avenell A, Broom J, Brown TJ, et al (2004) Systematic review of the long-term effects and economic consequences of treatments for obesity and implications for health improvement. *Health Technol Assess* 8: iii-iv, 1–182
17. Johns DJ, Hartmann-Boyce J, Jebb SA, Aveyard P (2014) Diet or exercise interventions vs combined behavioral weight management programs: a systematic review and meta-analysis of direct comparisons. *J Acad Nutr Diet* 114: 1557–1568
18. Thorogood A, Mottillo S, Shimony A, et al (2011) Isolated aerobic exercise and weight loss: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Am J Med* 124: 747–755
19. AWMF (2018) S3-Leitlinie: Chirurgie der Adipositas und metabolischer Erkrankungen. Register-Nr.: 088-001
20. Hüttl T (2014) Adipositaschirurgie – Indikation, Operationsverfahren und Erfolgsaussichten. *Klinikarzt* 43: 198–204
21. Dietrich A (2019) Operative Prinzipien. In: Zwaan M de, Herpertz S, Zipfel S (Hrsg.) *Psychosoziale Aspekte der Adipositas-Chirurgie*. Springer, Berlin, S. 29–48
22. Burgmer R, Legenbauer T, Müller A, et al (2014) Psychological outcome 4 years after restrictive bariatric surgery. *Obes Surg* 24: 1670–1678
23. Zwaan M de (2012) Könnten operative Eingriffe die Psychopathologie langfristig besser beeinflussen als evidenzbasierte Psychotherapie? Pro und Contra bariatrischer Chirurgie in der Adipositasbehandlung. *Verhaltenstherapie* 22: 199–203
24. Andersen JR, Aasprang A, Karlsen T-I, et al (2015) Health-related quality of life after bariatric surgery: a systematic review of prospective long-term studies. *Surg Obes Relat Dis* 11: 466–473
25. Charalampakis V, Seretis C, Daskalakis M, et al (2018) The effect of laparoscopic sleeve gastrectomy on quality of life: a prospective cohort study with 5-years follow-up. *Surg Obes Relat Dis* 14: 1652–1658
26. Salminen P, Helmiö M, Ovaska J, et al (2018) Effect of laparoscopic sleeve gastrectomy vs laparoscopic Roux-en-Y gastric bypass on weight loss at 5 years among patients with morbid obesity: the SLEEVEPASS randomized clinical trial. *JAMA* 319: 241–254
27. Deutsche Arbeitsgemeinschaft Selbsthilfegruppen (DAG SHG) e.V (1987) *Selbsthilfegruppen-Unterstützung*. Ein Orientierungsrahmen. S.3, Gießen
28. Nickel S, Seidel G, Weber J, et al (2016) Erfolge und Wirkungen aus Sicht der Selbsthilfegruppen und Selbsthilfeorganisationen. In Kofahl C, Schulz-Nieswandt F, Diersk ML (Hrsg.) *Selbsthilfe und Selbsthilfeunterstützung in Deutschland*. LIT, Münster, S. 181–190
29. Balke, K (1993) Geschichte der Selbsthilfe: Grundlegende Informationen über Selbsthilfegruppen und ihre Unterstützung – gesundheitspolitische Bedeutung für die gesetzliche Krankenversicherung
30. Adipositas Selbsthilfegruppe Jena. <http://www.gewichtig.info/> (Zugriff am 31.5.2023)
31. Schulz U, Pischke CR, Weidner G, et al (2008) Social support group attendance is related to blood pressure, health behaviours, and quality of life in the Multi-center Lifestyle Demonstration Project. *Psychol Health Med* 13: 423–437
32. Taubmann B, Wietersheim J von (2008) Die Wirksamkeit von Angst-Selbsthilfegruppen aus Patienten- und Expertensicht. *Z Psychosom Med Psychother* 54: 263–276
33. Kofahl C (2018) Associations of collective self-help activity, health literacy and quality of life in patients with tinnitus. *Patient Educ Couns* 101: 2170–2178
34. Moorehead MK, Ardelt-Gattinger E, Lechner H, Oria HE (2003) The validation of the Moorehead-Ardelt Quality of Life Questionnaire II. *Obes Surg* 13: 684–692
35. Collani G von, Herzberg PY (2003) Eine revidierte Fassung der deutschsprachigen Skala zum Selbstwertgefühl von Rosenberg. *Z Different Diagnost Psych* 24: 3–7
36. Franke GH (2000) SCL-90-R: Symptom-Checkliste von L.R. Derogatis; Dt. Version. Beltz Test
37. Schulte S (2020) 5-Jahres-Follow-Up zum Einfluss der Teilnahme an einer Adipositas-Selbsthilfegruppe auf den Erfolg eines bariatrischen Eingriffs. Unveröffentlichte Masterarbeit. Friedrich-Schiller-Universität Jena
38. Cohen J (1988) Statistical power analysis for the behavioral sciences. 2nd ed. Erlbaum, Hillsdale, New York
39. Cherick F, Te V, Anty R, et al (2019) Bariatric surgery significantly improves the quality of sexual life and self-esteem in morbidly obese women. *Obes Surg* 29: 1576–1582
40. Teufel M, Rieber N, Meile T, et al (2012) Body image after sleeve gastrectomy: reduced dissatisfaction and increased dynamics. *Obes Surg* 22: 1232–1237
41. Lindekilde N, Gladstone BP, Lübeck M, et al (2015) The impact of bariatric surgery on quality of life: a systematic review and meta-analysis. *Obes Rev* 16: 639–651

42. Coulman KD, MacKichan F, Blazeby JM, Owen-Smith A (2017) Patient experiences of outcomes of bariatric surgery: a systematic review and qualitative synthesis. *Obes Rev* 18: 547–559
43. Dawes AJ, Maggard-Gibbons M, Maher AR, et al (2016) Mental health conditions among patients seeking and undergoing bariatric surgery: a meta-analysis. *JAMA* 315: 150–163
44. Hammen C (2005) Stress and depression. *Annu Rev Clin Psychol* 1: 293–319
45. Matthews T, Danese A, Wertz J, et al (2016) Social isolation, loneliness and depression in young adulthood: a behavioural genetic analysis. *Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol* 51: 339–348
46. Ditzen B, Heinrichs M (2014) Psychobiology of social support: the social dimension of stress buffering. *Restor Neurol Neurosci* 32: 149–162
47. Kadam RA, Borde SU, Madas SA, et al (2016) Challenges in recruitment and retention of clinical trial subjects. *Perspect Clin Res* 7: 137–143
48. Liu G, Gould AL (2002) Comparison of alternative strategies for analysis of longitudinal trials with dropouts. *J Biopharm Stat* 12: 207–226
49. Stroh, C (2016) Bariatrische Chirurgie: Magenbypass bevorzugte Operation. *Dtsch Ärztebl* 113: 980–982