

# Literatur zum Artikel

## Konservative Therapie vor bariatrischer Operation

1. Deutsche Adipositas-Gesellschaft eV; Hrsg; u Mitarb v Wechsler JG, Müller MJ, Hauner H, et al (2017) Gründungsgeschichte der Deutschen Gesellschaft für Adipositasforschung (DGAF), ab 1995 umbenannt in Deutsche Adipositas-Gesellschaft (DAG) e.V. dzm druck, Planegg
2. Husemann B (2018) Persönliche Mitteilung
3. Runkel N, Colombo-Benkmann M, Hüttl TP, et al (2011) Evidence-based German guidelines for surgery of obesity. *Int J Colorectal Dis* 26: 397–404
4. Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie in Zusammenarbeit mit Deutsche Adipositas-Gesellschaft (DAG), Deutsche Gesellschaft für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (DGPM), Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGE) (2010) S3-Leitlinie: Chirurgie der Adipositas.
5. Deutsche Adipositas-Gesellschaft (DAG), Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG), Deutsche Gesellschaft für Ernährung (DGE), Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM), Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin (DEGAM), Deutsche Gesellschaft für Sportmedizin und Prävention (DGSP), Deutsche Gesellschaft für Psychosomatische Medizin und Ärztliche Psychotherapie (DGPM), Deutsches Kollegium für Psychosomatische Medizin (DKPM), Deutsche Gesellschaft für Essstörungen (DGESS), Chirurgische Arbeitsgemeinschaft Adipositaschirurgie und metabolische Chirurgie (CAADIP) der Deutschen Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV), Adipositaschirurgie Selbsthilfe Deutschland (AcSDeV). Interdisziplinäre Leitlinie der Qualität S3 zur „Prävention und Therapie der Adipositas“, Vers 2.0, 2014, AWMF-Register Nr 050/001
6. Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie in Zusammenarbeit mit Deutsche Adipositas-Gesellschaft (DAG), Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG), Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM), Deutsche Gesellschaft für Endoskopie und bildgebende Verfahren (DGE-BV), Deutsche Gesellschaft für Psychosomatische Medizin und Ärztliche Psychotherapie (DGPM), Deutsche Gesellschaft der Plastischen, Rekonstruktiven und Ästhetischen Chirurgen (DGPRÄC), Deutsches Kollegium für Psychosomatische Medizin (DKPM), Verband der Diabetesberatungs- und Schulungsberufe in Deutschland (VDBD), Berufsverband Oecotrophologie (VDOE), Adipositaschirurgie-Selbsthilfe-Deutschland (AcSDeV). S3-Leitlinie: Chirurgie der Adipositas und metabolischer Erkrankungen, Version 2.3, 2018, AWMF-Register Nr 088-001
7. Gastrointestinal surgery for severe obesity. [Reprinted from NIH Consens Dev Conf Consens Statement (1991) 9: 5–27]
8. Johns DJ, Hartmann-Boyce J, Jebb SA, Aveyard P; Behavioural Weight Management Review Group (2014) Diet or exercise interventions vs combined behavioural weight management programs. A systematic review and meta-analysis of direct comparisons. *J Acad Nutr Diet* 114: 1557–1568
9. Johnston BC, Kanters S, Bandyrel K, et al (2014) Comparison of weight loss among named diet programs in overweight and obese adults. A meta-analysis. *JAMA* 312: 923–933
10. Jensen MD, Ryan DH, Apovian CM, et al (2013) 2013 AHA/ACC/TOS Guideline for the management of overweight and obesity in adults: A report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines and The Obesity Society. *Circulation* 129: S102–S138
11. Rutledge T, Adler S, Friedman R (2011) A prospective assessment of psychosocial factors among bariatric versus non-bariatric surgery candidates. *Obes Surg* 21: 1570–1579
12. Wadden TA, Sarwer DB, Fabricatore AN, et al (2007) Psychosocial and behavioral status of patients undergoing bariatric surgery. What to expect before and after surgery. *Med Clin N Am* 91: 451–469
13. Herpertz S, Senf W (2003) Psychotherapie der Adipositas. *Dtsch Ärztebl* 100: B1140–1145
14. Lazarus RS (1991) Emotion and Adaptation. Oxford University Press, New York
15. Adams TD, Gress RE, Smith SC, et al (2007) Long-term mortality after gastric bypass surgery. *N Engl J Med* 357: 753–761
16. Burgmer R, Petersen I, Burgmer M, et al (2007) Psychological outcome 4 years after restrictive bariatric surgery. *Obes Surg* 17: 785–791
17. Papageorgiou GM, Papakonstantinou A, Mamplekou E, et al (2002) Pre- and postoperative psychological characteristics in morbidly obese patients. *Obes Surg* 12: 534–539
18. Thonney B, Pataky Z, Badel S, et al (2010) The relationship between weight loss and psychological functioning among bariatric surgery patients. *Am J Surg* 199: 183–188
19. Ribeiro G, Giapietro HB, Belarmino L, Salgado-Junior W (2018) Depression, anxiety and binge eating disorders before and after bariatric surgery: problems that remain. *Arq Bras Cir Dig* 31: e1356
20. Li L, Wu L (2016) Substance use after bariatric surgery: a review. *J Psychiatr Res* 76: 16–29
21. Allen P, Batra P, Geiger BM, et al (2012) Rationale and consequences of reclassifying obesity as an addictive disorder: neurobiology, food environment and social policy perspectives. *Physiol Behav* 107: 126–137
22. Bischoff SC, Damms-Machado A, Betz C, et al (2012) Multicenter evaluation of an interdisciplinary 52-week weight loss program for obesity with regard to body weight, comorbidities and quality of life – a prospective study. *Int J Obes (Lond)* 36: 614–624
23. Jamal MK, DeMaria EJ, Johnson JM, et al (2006) Insurance-mandated preoperative dietary counseling does not improve outcome and increases dropout rates in patients considering gastric bypass surgery for morbid obesity. *Surg Obes Relat Dis* 2: 122–127
24. Riess KP, Baker MT, Lambert PJ, et al (2008) Effect of preoperative weight loss on laparoscopic gastric bypass outcomes. *Surg Obes Relat Dis* 4: 704–708
25. Ochner CN, Puma LM, Raevuori A, et al (2010) Effectiveness of a prebariatric surgery insurance-required weight loss regimen and relation to postsurgical weight loss. *Obesity (Silver Spring)* 18: 287–292
26. Kuwada TS, Richardson S, El Chaar M, et al (2011) Insurance-mandated medical programs before bariatric surgery: do good things come to those who wait? *Surg Obes Relat Dis* 7: 526–530
27. Parikh M, Dasari M, McMacken M (2012) Does a preoperative medically supervised weight loss program improve bariatric surgery outcomes? A pilot randomized study. *Surg Endosc* 26: 853–861
28. Deb S, Voller L, Palisch C, et al (2016) Influence of weight loss attempts on bariatric surgery outcomes. *Am Surg* 82: 916–920
29. Horwitz D, Saunders JK, Ude-Welcome A, Parikh M (2016) Insurance-mandated medical weight management before bariatric surgery. *Surg Obes Relat Dis* 12: 496–501
30. Conaty EA, Bonamici NJ, Gitelis ME, et al (2016) Efficacy of a required preoperative weight loss program for patients undergoing bariatric surgery. *J Gastrointest Surg* 20: 667–673
31. Tewksbury C, Williams NN, Dumon KR, Sarwer DB (2017) Preoperative medical weight management in bariatric surgery: a review and reconsideration. *Obes Surg* 27: 208–214
32. Kim JJ, Rogers AM, Ballem N, Schirmer B, on behalf of the American Society for Metabolic and Bariatric Surgery Clinical Issues Committee (2016) ASMBS updated position statement on insurance mandated preoperative weight loss requirements. *Surg Obes Relat Dis* 12: 955–959
33. Kim JJ (2017) Evidence base for optimal preoperative preparation for bariatric surgery: does mandatory weight loss make a difference? *Curr Obes Rep* 6: 238–245
34. Bundessozialgericht BSG (2003) Urteil v 19.2.2003 – Az. B 1 KR 1/02 R/BSG, Urteil v 16.12.2008 – Az. B 1 KR 2/08 R
35. Schauer PR, Bhatt DL, Kirwan JP, et al (2014) Bariatric surgery versus intensive medical therapy for diabetes – 3-year outcomes. *N Engl J Med* (2014) 370: 2002–2013

36. Mingrone G, Panunzi S, De Gaetano A, et al (2015) Bariatric-metabolic surgery versus conventional medical treatment in obese patients with type 2 diabetes: 5 year follow-up of an open-label, single centre, randomised controlled trial. *Lancet* 386: 964–973
37. DeLuca M, Angrisani L, Himpens J, et al (2016) Indications for surgery for obesity and weight-related diseases: position statements from the International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders (IFSO). *Obes Surg* 26: 1659–1696
38. Kim J, Eisenberg D, Azagury D, et al (2016) American Society for Metabolic and Bariatric Surgery position statement on long-term survival benefit after metabolic and bariatric surgery. *Surg Obes Relat Dis* 12: 453–459
39. Kalarchian MA, Marcus MD, Courcoulas AP, et al (2015) Preoperative lifestyle intervention in bariatric surgery: a randomized clinical trial. *Surg Obes Relat Dis* 12: 180–187
40. Anderin C, Gustafsson UO, Heijbel N, Thorell A (2015) Weight loss before bariatric surgery and postoperative complications: data from the Scandinavian Obesity Registry (SOReg). *Ann Surg* 261: 909–913