

- ES (2013) Comparison of esophagogastric junction distensibility changes during POEM and Heller myotomy using intraoperative FLIP. *Surg Endosc* 27:4547–4555
29. Hungness ES, Teitelbaum EN, Santos BF, Ararat FO, Pandolfino JE, Kahrilas PJ, Soper NJ (2013) Comparison of perioperative outcomes between peroral esophageal myotomy (POEM) and laparoscopic Heller myotomy. *J Gastrointest Surg* 17:228–335
 30. Marano L, Pallabazzer G, Solito B, Santi S, Pigazzi A, De Luca R, Biondo FG, Spaziani A, Longaroni M, Di Martino N, Boccardi V, Patriti A (2016) Surgery or peroral esophageal myotomy for achalasia: a systematic review and meta-analysis. *Medicine (Baltimore)* 95:e3001. doi:10.1097/MD.0000000000003001
 31. Kilic A, Schuchert MJ, Pennathur A, Gilbert S, Landreneau RJ, Luketich JD (2009) Long-term outcomes of laparoscopic Heller myotomy for achalasia. *Surgery* 146:826–833. doi:10.1016/j.surg.2009.06.049
 32. Portale G, Costantini M, Rizzetto C, Guirrolli E, Ceolin M, Salvador R, Ancona E, Zaninotto G (2005) Long-term outcome of laparoscopic Heller-Dor surgery for esophageal achalasia: possible detrimental role of previous endoscopic treatment. *J Gastrointest Surg* 9:1332–1339
 33. Cowgill SM, Villadolid D, Boyle R, Al-Saadi S, Ross S, Rosemurgy AS 2nd (2009) Laparoscopic Heller myotomy for achalasia: results after 10 years. *Surg Endosc* 23(12):2644–2649. doi:10.1007/s00464-009-0508-1
 34. Jeansonne LO, White BC, Pilger KE, Shane MD, Zagorski S, Davis SS, Hunter JG, Lin E, Smith CD (2007) Ten-year follow-up of laparoscopic Heller myotomy for achalasia shows durability. *Surg Endosc* 21:1498–1502
 35. Frantzides CT, Moore RE, Carlson MA, Madan AK, Zografakis JG, Keshavarzian A, Smith C (2004) Minimally invasive surgery for achalasia: a 10-year experience. *J Gastrointest Surg* 8:18–23
 36. Inoue H, Sato H, Ikeda H, Onimaru M, Sato C, Minami H, Yokomichi H, Kobayashi Y, Grimes KL, Kudo SE (2015) Per-oral endoscopic myotomy: a series of 500 patients. *J Am Coll Surg* 221:256–264. doi:10.1016/j.jamcollsurg.2015.03.057
 37. Werner YB, Costamagna G, Swanström LL, von Renteln D, Familiari P, Sharata AM, Noder T, Schachschal G, Kersten JF, Rösch T (2016) Clinical response to peroral endoscopic myotomy in patients with idiopathic achalasia at a minimum follow-up of 2 years. *Gut* 65(6):899–906. doi:10.1136/gutjnl-2014-308649
 38. Ngamruengphong S, Inoue H, Chiu P, Yip HC, Bapaye A, Ujiki M, Patel L, Desai PN, Hayee B, Haji A, Wong V, Perretta S, Dorwat S, Pioche M, Roman S, Rivory J, Mion F, Ponchon T, Garros A, Nakamura J, Hata Y, Balassone V, Onimaru M, Hajjiyeva G, Ismail A, Chen YI, Bukhari M, Haito-Chavez Y, Kumbhari V, Maselli R, Repici A, Khashab MA (2016) Long-term outcomes of per-oral endoscopic myotomy in achalasia patients with a minimum follow-up of 2 years: an international multicenter study. *Gastrointest Endosc*. doi:10.1016/j.gie.2016.09.017

Chirurg 2017 · 88:210
 DOI 10.1007/s00104-017-0403-6
 Online publiziert: 22. Februar 2017
 © Springer Medizin Verlag GmbH 2017



B. H. A. von Rahden · J. Filser · M. Al-Nasser · C.-T. Germer

Klinik für Allgemein-, Viszeral, Gefäß- und Kinderchirurgie, Zentrum für operative Medizin (ZOM), Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg, Deutschland

Erratum zu: Operative Therapie bei Achalasie – endoskopisch oder laparoskopisch? Vorschlag für die maßgeschneiderte Verfahrenswahl

Erratum zu:
Der Chirurg 2017
 DOI 10.1007/s00104-016-0365-0

Die Online-Version dieses Artikels wurde zunächst mit einer fehlerhaften Angabe in der Autorenschaft veröffentlicht. Wir bitten den Fehler zu entschuldigen und die korrigierte Autorenschaft zu berücksichtigen.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. B. H. A. von Rahden
 Klinik für Allgemein-, Viszeral, Gefäß- und Kinderchirurgie, Zentrum für operative Medizin (ZOM), Universitätsklinikum Würzburg Oberdürrbacherstr. 6, 97080 Würzburg, Deutschland
 Rahden_B@ukw.de

Die Online-Version des Originalbeitrages finden Sie unter doi: 10.1007/s00104-016-0365-0.