

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 06 | 2017

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aeckhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 12-16: Magenkarzinom - Aktuelle Therapiekonzepte.

Von Prof. Dr. Götz von Wichert, Dr. Lars Stiedenroth, Dr. Frank Jacobsen, Dr. Hakan Kopdag, Prof. Dr. Klaus Rückert, Dr. Ulf Nahrstedt

1. Moehler M, Al-Batran SE, Andus T, Anthuber M, Arends J, Arnold D, Aust D, Baier P, Baretton G, Bernhardt J, Boeing H, Böhle E, Bokemeyer C, Bornschein J, Budach W, Burmester E, Caca K, Diemer WA, Dietrich CF, Ebert M et al. AWMF. German S3-guideline „Diagnosis and treatment of esophagogastric cancer Z Gastroenterol“. 2011;49(4):461–531.
2. Krebs in Deutschland 2011/2012. Zentrum für Krebsregisterdaten am Robert Koch Institut. 2015;
<http://www.krebsdaten.de>
3. Blair V, Martin I, Shaw D, Winship I, Kerr D, Arnold J, Harawira P, McLeod M, Parry S, Charlton A, Findlay M, Cox B, Humar B, More H, Guilford P. Hereditary diffuse gastric cancer: diagnosis and management. Clin Gastroenterol Hepatol. 2006 Mar;4(3):262–75.
4. Schulte N, Ebert M. Standards for diagnostics and therapy of gastric cancer Internist. 2014;55(8):925–41.
5. Kinkel K, Lu Y, Both M, Warren RS, Thoeni RF. Detection of hepatic metastases from cancers of the gastrointestinal tract by using noninvasive imaging methods (US, CT, MR imaging, PET): a meta-analysis. Radiology. 2002;224(3):748–56.
6. Watanabe K, Ogata S, Kawazoe S, Watanabe K, Koyama T, Kajiwara T, Shimoda Y, Takase Y, Irie K, Mizuguchi M, Tsunada S, Iwakiri R, Fujimoto K. Clinical outcomes of EMR for gastric tumors: historical pilot evaluation between endoscopic submucosal dissection and conventional mucosal resection. Gastrointest Endosc. 2006;63(6):776–82.
7. Song KY, Park SM, Kim SN, Park CH. The role of surgery in the treatment of recurrent gastric cancer. Am J Surg. 2008;196(1):19–22.
8. Shirabe K, Shimada M, Matsumata T, Higashi H, Yakeishi Y, Wakiyama S. Analysis of the prognostic factors for liver metastasis of gastric cancer after hepatic resection: a multi-institutional study of the indications for resection. Hepatogastroenterology. 2008;50(53):1560–3.
9. Cheong JH, Hyung WJ, Chen J, Kim J, Choi SH, Noh SH. Survival benefit of metastasectomy for Krukenberg tumors from gastric cancer. Gynecol Oncol. 2004;94(2):477–82.
10. Nashimoto A, Yabasaki H, Takii Y, Tsuchiya Y, Tanaka O. Evaluation of hepatic resection for metachronous liver metastases from gastric cancer. Gan To Kagaku Ryoho. 2002;29(12):2096–9.
11. Koga R, Yamamoto J, Ohyama S, Saiura A, Seki M, Seto Y et al. Liver resection for metastatic gastric cancer: experience with 42 patients including eight long-term survivors. Jpn J Clin Oncol. 2007; 37(11):836–42.
12. Sakamoto Y, Sano T, Shimada K, Esaki M, Saka M, Fukagawa T et al. Favorable indications for hepatectomy in patients with liver metastasis from gastric cancer. J Surg Oncol. 2007;95(7):534–9.
13. Shirabe K, Wakiyama S, Gion T, Watanabe M, Miyazaki M, Yoshinaga K, et al. Hepatic resection for the treatment of liver metastases in gastric carcinoma: review of the literature. HPB (Oxford). 2006;8(2):89–92.
14. Cunningham D, Allum WH, Stenning SP, Thompson JN, Van de Velde CJ, Nicolson M, Scarffe JH, Loftis FJ, Falk SJ, Iveson TJ, Smith DB, Langley RE, Verma M, Weeden S, Chua YJ. MAGIC Trial Participants. Perioperative chemotherapy versus surgery alone for resectable gastroesophageal cancer. 2006;NEJM 355:11–20.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 06 | 2017

Seite 2

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aeckhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

15. Ychou M, Boige V, Pignon JP, Conroy T, Bouché O, Lebreton G, Ducourtieux M, Bedenne L, Fabre JM, Saint-Aubert B, Genève J, Lasser P, Rougier P. Perioperative chemotherapy compared with surgery alone for resectable gastroesophageal adenocarcinoma: an FNCLCC and FFCD multicenter phase III trial. *J Clin Oncol.* 2011; 29(13):1715-21.
16. Pauligk C, Tannapfel A, Meiler J, Luley KB, Kopp HG, Homann N, Hofheinz RD, Schmalenberg S, Probst S, Haag GM, Egger M, Behringer DM., Stoehlmacher J, Prasnikar N, Block A, Trojan J, Koenigsmann M, Schmiegel W, Jäger E, Al-Batran SE. Pathological response to neoadjuvant 5-FU, oxaliplatin, and docetaxel (FLOT) versus epirubicin, cisplatin, and 5-FU (ECF) in patients with locally advanced, resectable gastric/esophagogastric junction (EGJ) cancer: Data from the phase II part of the FLOT4 phase III study of the AIO. *J Clin Oncol* 33.2015;(suppl; abstr 4016).
17. Bang YJ, Kim YW, Yang HK, Chung HC, Park YK, Lee KH, Lee KW, Kim YH, Noh SI, Cho JY, Mok YJ, Kim YH, Ji J, Yeh TS, Button P, Sirzén F, Noh SH. CLASSIC trial investigators Adjuvant capecitabine and oxaliplatin for gastric cancer after D2 gastrectomy (CLASSIC): a phase 3 open-label, randomised controlled trial. *Lancet.* 2012 Jan;28;379(9813):315-21.
18. Macdonald JS, Smalley SR, Benedetti J, Hundahl SA, Estes NC, Stemmermann GN, Haller DG, Ajani JA, Gunderson LL, Jessup J Milburn M, James A. Chemoradiotherapy after Surgery Compared with Surgery Alone for Adenocarcinoma of the Stomach or Gastroesophageal Junction N Engl J Med. 2011;345: 725-730.
19. Cunningham D, Starling N, Rao S, Iveson T, Nicolson M, Coxon F, Middleton G, Daniel F, Oates J, Norman AR. Upper Gastrointestinal Clinical Studies Group of the National Cancer Research Institute of the United Kingdom. Capecitabine and oxaliplatin for advanced esophagogastric cancer. N Engl J Med. 2008;358(1):36-46.
20. Al-Batran SE, Hartmann JT, Probst S, Schmalenberg H, Hollerbach S, Hofheinz R, Rethwisch V, Seipelt G, Homann N, Wilhelm G, Schuch G, Stoehlmacher J, Derigs HG, Hegewisch-Becker S, Grossmann J, Pauligk C, Atmaca A, Bokemeyer C, Knuth A, Jäger E. Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie. Phase III trial in metastatic gastroesophageal adenocarcinoma with fluorouracil, leucovorin plus either oxaliplatin or cisplatin: a study of the Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie. *J Clin Oncol.* 2008; 26(9):1435-42.
21. Van Cutsem E, Moiseyenko VM, Tjulandin S, Majlis A, Constenla M, Boni C, Rodrigues A, Fodor M, Chao Y, Voznyi E, Risse ML, Ajani JA. V325 Study Group. Phase III study of docetaxel and cisplatin plus fluorouracil compared with cisplatin and fluorouracil as first-line therapy for advanced gastric cancer: a report of the V325 Study Group. *J. Clin Oncol.* 2006;24(31):4991-7.
22. Al-Batran SE, Hartmann JT, Hofheinz R, Homann N, Rethwisch V, Probst S, Stoehlmacher J, Clemens MR, Mahlberg R, Fritz M, Seipelt G, Sievert M, Pauligk C, Atmaca A, Jäger E. Biweekly fluorouracil, leucovorin, oxaliplatin, and docetaxel (FLOT) for patients with metastatic adenocarcinoma of the stomach or esophagogastric junction: a phase II trial of the Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie. *Ann Oncol.* 2008;19(11):1882-7.
23. Dank M, Zaluski J, Barone C, Valvere V, Peschel C, Wenczl M, Goker E, Risse M, Awad L, Bugat R. Randomized phase 3 trial of irinotecan (CPT-11) + 5FU/folinic acid (FA) vs CDDP + 5FU in 1st-line advanced gastric cancer patients. *Proc Am Soc Clin Oncol.* 2005;24:4003.
24. Bang YJ, Van Cutsem E, Feyereislova A, Chung HC, Shen L, Sawaki A, Lordick F, Ohtsu A, Omuro Y, Satoh T, Aprile G, Kulikov E, Hill J, Lehle M, Rüschoff J, Kang YK. ToGA Trial Investigators. Trastuzumab in combination with chemotherapy versus chemotherapy alone for treatment of HER2-positive advanced gastric or gastro-oesophageal junction cancer (ToGA): a phase 3, open-label, randomised controlled trial. *Lancet.* 2010;376(9742):687-97.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 06 | 2017

Seite 3

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

25. Al-Batran SE, et al. J Clin Oncol. 2016;34 (suppl; abstr LBA4001).
26. Kim DY, Kim JH, Lee SH, Kim T Y, Heo DS, Bang YJ, Kim NK. Phase II study of oxaliplatin, 5-fluorouracil and leucovorin in previously platinum-treated patients with advanced gastric cancer Ann Oncol. 2003;14:383-387.
27. Fuchs CS, Tomasek J, Yong CJ, Dumitru F, Passalacqua R, Goswami C, Safran H, dos Santos LV, Aprile G, Ferry DR, Mellichar B, Tehfe M, Topuzov E, Zalcberg JR, Chau I, Campbell W, Sivanandan C, Pikel J, Koshiji M, Hsu Y, Liepa AM, Gao L, Schwartz JD, Tabernero J. REGARD Trial Investigators. Ramucirumab monotherapy for previously treated advanced gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma (REGARD): an international, randomised, multicentre, placebo-controlled, phase 3 trial. Lancet. 2014;383(9911):31-9.
28. Papachristou GI, Baron TH. Use of stents in benign and malignant esophageal disease. Rev Gastroenterol Disord. 2007; 7(2):74-88.
29. Hosono S, Ohtani H, Arimoto Y, Kanamiya Y. Endoscopic stenting versus surgical gastroenterostomy for palliation of malignant gastroduodenal obstruction: a meta-analysis. J Gastroenterol. 2007;42(4):283-90.
30. Hartgrink HH, Putter H, Klein Kranenborg E, Bonenkamp JJ, van de Velde CJ. Value of palliative resection in gastric cancer. Br J Surg. 2002;89(11):1438-43.
31. Imano M, Okuno K. Treatment strategies for gastric cancer patients with peritoneal metastasis. Surg Today. 2014;44(3):399-404.

S. 24-25: Fetales Alkoholsyndrom – wenn Schwangere trinken. *Von Dr. Jan Oliver Schönfeldt*

1. Roquette J. Influence de la toxicomanie alcoolique parentale sur le développement physique & psychique des jeunes enfants. Dissertation. Université de Paris, Faculte de Medecine. 1957.
2. Landgraf MN, Heinen F. Pocket Guide: S3-Leitlinie Diagnose der Fetalen Alkoholspektrumstörungen FASD, Hrsg. Bundesministerium für Gesundheit. 2016. www.ispz-hauner.de
3. Nordhues P, Weischenberg M, Feldmann R. Das fetale Alkoholsyndrom: Eine Studie zur Erfassung der Prävalenz bei Pflegekindern. 2013. In: Feldmann R. / Michalowski G. / Lemke K. (Hrsg.): Perspektiven für Menschen mit Fetalen Alkoholspektrumstörungen (FASD), S. 18-34, Schulz-Kirchner Verlag, Idstein
4. Landgraf MN, Heinen F. Fetales Alkoholsyndrom, S3-Leitlinie zur Diagnostik, Kohlhammer. 2013.
5. Bell HS et al. The remarkably high prevalence of epilepsy and seizure history in fetal alcohol spectrum disorders. Alcohol Clin Exp Res. 2010;34 (6), S. 1084-1089.

S. 28-29: NOMI – non-okklusive mesenteriale Ischämie. *Von Dr. Hendryk Vieweg, Dr. Matthias Werner, Dr. Ernst Malzfeldt*

1. Trompeter M et al. Non-occlusive mesenteric ischemia: etiology, diagnosis, and interventional therapy. Eur Radiol. 2002;12:1179-1187.
2. Ernst S, Luther B, Zimmermann N et al. Current diagnosis and therapy of non-occlusive mesenteric ischemia. Rofo. 2003;175:515-523

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 06 | 2017

Seite 4

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion
E-Mail: verlag@aekhh.de
Tel.: (040) 20 22 99 – 205
Fax: (040) 20 22 99 – 400

3. Weiss G, Lippert H, Meyer F. Successful management of non-occlusive mesenteric ischemia (NOMI)-case report. *Pol. Przegl. Chir.* 2012;84:214–218.
4. Kolkman JJ, Mensink PB. Non-occlusive mesenteric ischaemia: a common disorder in gastroenterology and intensive care. *Best Pract Res Clin Gastroenterol.* 2003;17:457–473
5. Mazzei MA, Guerrini S, Cioffi Squitieri N, Vindigni C, Imbriaco G, Gentili F et al. Reperfusion in non-occlusive mesenteric ischaemia (NOMI): effectiveness of CT in an emergency setting. *Br J Radiol* 2016;89:20150956.
6. Woodhams R, Nishimaki H, Fujii K, Kakita S, Hayakawa K. Usefulness of multidetector-row CT (MDCT) for the diagnosis of non-occlusive mesenteric ischemia (NOMI): assessment of morphology and diameter of the superior mesenteric artery (SMA) on multi-planar reconstructed (MPR) images. *Eur J Radiol.* 2010;76:96–102.
7. Minko P, Groesdonk H, Stroeder J et al. A scoring system for the assessment of angiographic findings in non-occlusive mesenteric ischemia (NOMI). *Rofo.* 2012;184:805–809.

S. 32-33: Häuser für bedürftige Kinder. Von Dr. Joachim Winkelmann, Dr. Fritz Erfurth

1. Manchot C. „Über die Unterbringung der unehelichen Säuglinge und Kleinkinder in Anstalten und Familienpflege“. Vortrag im Festsaal des Waisenhauses. In: Jugend und Volkswohl, Hamburgische Blätter für Wohlfahrtspflege und Jugendhilfe. 1926, S. 53.
2. Manchot C. „Über die Unterbringung der unehelichen Säuglinge und Kleinkinder in Anstalten und Familienpflege“. Vortrag im Festsaal des Waisenhauses. In: Jugend und Volkswohl, Hamburgische Blätter für Wohlfahrtspflege und Jugendhilfe. 1926, S. 53.
3. Manchot C. Vortrag im Volksheim Rothenburgsort. 1910.
4. Weber H. „Die geschichtliche Entwicklung des Waisenhauses und der Jugendpflege Hamburg“. Vortrag im Victor-Gollancz-Haus in Reinbek, 13.12.1978.
5. Manchot C. „Über die Unterbringung der unehelichen Säuglinge und Kleinkinder in Anstalten und Familienpflege“. Vortrag im Festsaal des Waisenhauses. In: Jugend und Volkswohl, Hamburgische Blätter für Wohlfahrtspflege und Jugendhilfe. 1926, S. 53.
6. Manchot C. „Das Kleinkinderhaus des Jugendamtes am Winterhuder Weg“. In: Hygiene und Soziale Hygiene in Hamburg. Zur neunzigsten Versammlung der deutschen Naturforscher und Ärzte in Hamburg. 1928.
7. Schumacher F. „Medizinische Institute und Sonderbauten“ ebd.
8. Manchot C. „Das Kleinkinderhaus des Jugendamtes am Winterhuder Weg“. In: Hygiene und Soziale Hygiene in Hamburg. Zur neunzigsten Versammlung der deutschen Naturforscher und Ärzte in Hamburg. 1928.
9. Zitiert von Schmook M. „Zwischen Bild und Image. Die Entwicklung des Hamburger Stadtteils Uhlenhorst“. Hamburger Fremdenblatt vom 25. Januar 1930. Beilage zur Abendausgabe. 2001.
10. Manchot C. „Die Aufgaben der Behörde für öffentliche Jugendfürsorge zur Bekämpfung der Geschlechtskrankheiten“. In: Blätter für die Hamburgische öffentliche Jugendfürsorge. 21. Dezember 1918.