

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 12 | 2018

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

### S. 12 – 16: Reizdarmsyndrom – Diagnostik und Therapie

Von Prof. Dr. Peter Layer, PD Dr. Viola Andresen

1. Mearin F, Lacy BE, Chang L, Chey WD, Lembo AJ, Simren M, et al. Bowel Disorders. *Gastroenterology*. 2016.
2. Layer P, Andresen V, Pehl C, Allescher H, Bischoff SC, Classen M, et al. [Irritable bowel syndrome: German consensus guidelines on definition, pathophysiology and management]. *Zeitschrift für Gastroenterologie*. 2011;49(2):237-93.
3. Andresen V, Lowe B, Broicher W, Riegel B, Fraedrich K, von Wulffen M, et al. Post-infectious irritable bowel syndrome (PI-IBS) after infection with Shiga-like toxin-producing *Escherichia coli* (STEC) O104:H4: A cohort study with prospective follow-up. *United European gastroenterology journal*. 2016;4(1):121-31.
4. Barbara G, Feinle-Bisset C, Ghoshal UC, Quigley EM, Santos J, Vanner S, et al. The Intestinal Microenvironment and Functional Gastrointestinal Disorders. *Gastroenterology*. 2016.
5. Van Oudenhove L, Crowell MD, Drossman DA, Halpert AD, Keefer L, Lackner JM, et al. Biopsychosocial Aspects of Functional Gastrointestinal Disorders. *Gastroenterology*. 2016.
6. Nanayakkara WS, Skidmore PM, O'Brien L, Wilkinson TJ, Gearry RB. Efficacy of the low FODMAP diet for treating irritable bowel syndrome: the evidence to date. *Clinical and experimental gastroenterology*. 2016;9:131-42.
7. Miller V, Carruthers HR, Morris J, Hasan SS, Archbold S, Whorwell PJ. Hypnotherapy for irritable bowel syndrome: an audit of one thousand adult patients. *Alimentary pharmacology & therapeutics*. 2015;41(9):844-55.
8. Ford AC, Quigley EM, Lacy BE, Lembo AJ, Saito YA, Schiller LR, et al. Effect of antidepressants and psychological therapies, including hypnotherapy, in irritable bowel syndrome: systematic review and meta-analysis. *The American journal of gastroenterology*. 2014;109(9):1350-65; quiz 66.
9. Ruepert L, Quartero AO, de Wit NJ, van der Heijden GJ, Rubin G, Muris JW. Bulking agents, antispasmodics and antidepressants for the treatment of irritable bowel syndrome. *The Cochrane database of systematic reviews*. 2011(8):Cd003460.
10. Khanna R, MacDonald JK, Levesque BG. Peppermint oil for the treatment of irritable bowel syndrome: a systematic review and meta-analysis. *J Clin Gastroenterol*. 2014;48(6):505-12.
11. Xie C, Tang Y, Wang Y, Yu T, Wang Y, Jiang L, et al. Efficacy and Safety of Antidepressants for the Treatment of Irritable Bowel Syndrome: A Meta-Analysis. *PLoS One*. 2015;10(8):e0127815.
12. Chapman RW, Stanghellini V, Geraint M, Halphen M. Randomized clinical trial: macrogol/PEG 3350 plus electrolytes for treatment of patients with constipation associated with irritable bowel syndrome. *The American journal of gastroenterology*. 2013;108(9):1508-15.
13. Tack J, Stanghellini V, Dubois D, Joseph A, Vandeplassche L, Kerstens R. Effect of prucalopride on symptoms of chronic constipation. *Neurogastroenterology and motility : the official journal of the European Gastrointestinal Motility Society*. 2014;26(1):21-7.
14. Atluri DK, Chandar AK, Bharucha AE, Falck-Ytter Y. Effect of linaclotide in irritable bowel syndrome with constipation (IBS-C): a systematic review and meta-analysis. *Neurogastroenterology and motility : the official journal of the European Gastrointestinal Motility Society*. 2014;26(4):499-509.
15. Andresen V, Montori VM, Keller J, West CP, Layer P, Camilleri M. Effects of 5-hydroxytryptamine (serotonin) type 3 antagonists on symptom relief and constipation in nonconstipated irritable bowel syndrome: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Clinical gastroenterology and hepatology : the official clinical practice journal of the American Gastroenterological Association*. 2008;6(5):545-55.
16. Garsed K, Chernova J, Hastings M, Lam C, Marciani L, Singh G, et al. A randomised trial of ondansetron for the treatment of irritable bowel syndrome with diarrhoea. *Gut*. 2014;63(10):1617-25.

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 12 | 2018

Seite 2

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

17. Lacy BE, Chey WD, Cash BD, Lembo AJ, Dove LS, Covington PS. Eluxadoline Efficacy in IBS-D Patients Who Report Prior Loperamide Use. *The American journal of gastroenterology*. 2017;112(6):924-32.
18. Corsetti M, Whorwell P. New therapeutic options for IBS: the role of the first in class mixed micro- opioid receptor agonist and delta-opioid receptor antagonist (mudelta) eluxadoline. *Expert review of gastroenterology & hepatology*. 2017;11(4):285-92.
19. Pimentel M, Lembo A, Chey WD, Zakk S, Ringel Y, Yu J, et al. Rifaximin therapy for patients with irritable bowel syndrome without constipation. *N Engl J Med*. 2011;364(1):22-32.
20. Ford AC, Quigley EM, Lacy BE, Lembo AJ, Saito YA, Schiller LR, et al. Efficacy of prebiotics, probiotics, and synbiotics in irritable bowel syndrome and chronic idiopathic constipation: systematic review and meta-analysis. *The American journal of gastroenterology*. 2014;109(10):1547-61; quiz 6, 62.

### S. 30 – 31: Primär metastasiertes Prostatakarzinom lokal behandeln? – Deutliche Symptombesserung

Von Dr. Sophie Knipper, Dr. Burkhard Beyer, Prof. Dr. Thomas Steuber, Prof. Dr. Markus Graefen

1. Robert Koch Institut, Bericht zum Krebsgeschehen in Deutschland 2016. Krebs - Bericht zum Krebsgeschehen in Deutschland [Internet]. [cited 2018 Aug 27]. Available from: [https://www.krebsdaten.de/Krebs/DE/Content/Publikationen/Krebsgeschehen/Krebsgeschehen\\_node.html](https://www.krebsdaten.de/Krebs/DE/Content/Publikationen/Krebsgeschehen/Krebsgeschehen_node.html)
  2. Budäus L, Spethmann J, Isbarn H, Schmitges J, Beesch L, Haese A, et al. Inverse stage migration in patients undergoing radical prostatectomy: results of 8916 European patients treated within the last decade. *BJU Int*. 2011 Oct;108(8):1256–61.
  3. Morigi JJ, Stricker PD, van Leeuwen PJ, Tang R, Ho B, Nguyen Q, et al. Prospective Comparison of 18F-Fluoromethylcholine Versus 68Ga-PSMA PET/CT in Prostate Cancer Patients Who Have Rising PSA After Curative Treatment and Are Being Considered for Targeted Therapy. *J Nucl Med Off Publ Soc Nucl Med*. 2015 Aug;56(8):1185–90.
  4. Steuber T, Budäus L, Walz J, Zorn KC, Schlomm T, Chun F, et al. Radical prostatectomy improves progression-free and cancer-specific survival in men with lymph node positive prostate cancer in the prostate-specific antigen era: a confirmatory study. *BJU Int*. 2011 Jun;107(11):1755–61.
  5. Engel J, Bastian PJ, Baur H, Beer V, Chaussy C, Gschwend JE, et al. Survival benefit of radical prostatectomy in lymph node-positive patients with prostate cancer. *Eur Urol*. 2010 May;57(5):754–61.
  6. Culp SH, Schellhammer PF, Williams MB. Might men diagnosed with metastatic prostate cancer benefit from definitive treatment of the primary tumor? A SEER-based study. *Eur Urol*. 2014 Jun;65(6):1058–66.
  7. Gratzke C, Engel J, Stief CG. Role of radical prostatectomy in metastatic prostate cancer: data from the Munich Cancer Registry. *Eur Urol*. 2014 Sep;66(3):602–3.
  8. Heidenreich A, Porres D, Pfister D. The Role of Palliative Surgery in Castration-Resistant Prostate Cancer. *Oncol Res Treat*. 2015;38(12):670–7.
  9. Fossati N, Trinh Q-D, Sammon J, Sood A, Larcher A, Sun M, et al. Identifying optimal candidates for local treatment of the primary tumor among patients diagnosed with metastatic prostate cancer: a SEER-based study. *Eur Urol*. 2015 Jan;67(1):3–6.
  10. Löppenberg B, Dalela D, Karabon P, Sood A, Sammon JD, Meyer CP, et al. The Impact of Local Treatment on Overall Survival in Patients with Metastatic Prostate Cancer on Diagnosis: A National Cancer Data Base Analysis. *Eur Urol*. 2017;72(1):14–9.
- 
11. Sooriakumaran P, Karnes J, Stief C, Copsey B, Montorsi F, Hammerer P, et al. A Multi-institutional Analysis of Perioperative

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 12 | 2018

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

Outcomes in 106 Men Who Underwent Radical Prostatectomy for Distant Metastatic Prostate Cancer at Presentation. Eur Urol. 2016;69(5):788–94.

12. Steuber T, Berg KD, Røder MA, Brasso K, Iversen P, Huland H, et al. Does Cytoreductive Prostatectomy Really Have an Impact on Prognosis in Prostate Cancer Patients with Low-volume Bone Metastasis? Results from a Prospective Case-Control Study. Eur Urol Focus. 2017 Dec;3(6):646–9.
13. Boevé LMS, Hulshof M, Vis AN, Zwinderman AH, Twisk JWR, Witjes WPJ, et al. Effect on Survival of Androgen Deprivation Therapy Alone Compared to Androgen Deprivation Therapy Combined with Concurrent Radiation Therapy to the Prostate in Patients with Primary Bone Metastatic Prostate Cancer in a Prospective Randomised Clinical Trial: Data from the HORRAD Trial. Eur Urol. 2018 Sep 25;
14. Parker CC, James ND, Brawley CD, Clarke NW, Hoyle AP, Ali A, et al. Radiotherapy to the primary tumour for newly diagnosed, metastatic prostate cancer (STAMPEDE): a randomised controlled phase 3 trial. Lancet Lond Engl. 2018 Oct 18;

### S. 32 – 33: Koxarthrose – Hüftendoprothese verursacht Leistungsschmerzen

Von Dr. Jan-Hauke Jens, Ismail El Ayoubi

1. Weißbuch Gelenkersatz, Florian Rothbauer, Ute Zerwes, Hans-Holger Bleß, Miriam Kip ,Kapitel 2 S.18)
2. McAuley JP,Culpepper WJ, Engh CA (1998)Total hip arthroplasty.Concerns with extensively porous coated femoral components.Clin Orthop 355: 182–188
3. Saito S,Ryu J, Oikawa H (1997) Clinical results of Harris-Galante total hip arthroplasty without cement.Follow-up study over five years.Bull Hosp Joint Dis 56: 191–196
4. Campbell AC,Rorabeck CH,Bourne RB (1992)Thigh pain after cementless hip arthroplasty. Annoyance or ill omen.J Bone Joint Surg Br 74: 63–66
5. Alexiades MM,Clain MR,Bronson MJ (1991) Prospective study of porous-coated anatomictotal hip arthroplasty. Clin Orthop 269: 205–208
6. Nikolaou V, Bergeron SG, Huk OL et al (2009) Evaluation of persistent pain after hip resurfacing. Bull NYU Hosp Jt Dis 67:168–172
7. Cuckler JM (2010) Unexplained pain after THR: what should I do? Orthopedics 33:648
8. Nunley RM, Wilson JM, Gilula L et al (2010) Iliopsoas bursa injections can be beneficial for pain after total hip arthroplasty. Clin Orthop Relat Res 468:519–526
9. Duffy P, Masri BA, Garbuz D, Duncan CP (2006) Evaluation of patients with pain following total hip replacement. Instr Course Lect 55:223–232
10. Jafari SM, Coyle C, Mortazavi SM et al (2010) Revision hip arthroplasty: infection is the most common cause of failure. Clin Orthop Relat Res 468:2046–2051
11. Thomas P, Schuh A, Ring J, Thomsen M (2008) Orthopedic surgical implants and allergies: joint statement by the Implant Allergy Working Group (AK 20) of the DGOOC (German Association of Orthopedics and Orthopedic Surgery), DKG (German Contact Dermatitis Research Group) and DGAKI (German Society for Allergology and Clinical Immunology). Orthopade 37:75–88
12. Crawford RW, Ellis AM,Gie GA, Ling RS (1997) Intraarticular local anaesthesia for pain after hip arthroplasty. J Bone Joint Surg Br 79: 796–800
13. Lewinnek GE, Lewis JL,Tarr R (1978) Dislocations after total hip replacement arthroplasties. J Bone Joint Surg Am 60: 217–220

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 12 | 2018

Seite 4

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aeckhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

### S. 36 – 38: Ein Baudenkmal: Tierställe für die medizinische Forschung

Von Dr. Thomas Benkendorf, Prof. Dr. Adolf-Friedrich Holstein

1. Holstein AF, Zülch AK (2017) Von der Pathologie zum Museum: Die neue Nutzung des Fritz Schumacher Hauses im Universitäts-Klinikum Hamburg-Eppendorf, Eigenverlag Freundes-Förderkreis des UKE e.V., ISBN 978-3-00-055272-4
2. Plankammer STAH: Pläne von Schumachers Tierstall als Anlage zum Bericht 1926, PL 388-23 / 147/16 Blatt 1-4.
3. Nobelpreislexikon, <http://www.nobelpreislexikon.de/tag/krallenfrosch/>
4. Wikipedia: Glatter Krallenfrosch, <http://de.m.wikipedia.org/wiki/Krallenfrosch>
5. Daten und Ereignisse aus der Versuchstierhaltung des UKE aus den Jahren 1972 bis 2008
6. Grober J (1932) Das Deutsche Krankenhaus - Handbuch für Bau, Errichtung und Betrieb der Krankenanstalten, Dritte Auflage. Verlag von Gustav Fischer in Jena, pp 233, 422, 493, 499, 592, 605
7. Schweine, Pferde und Schafe für die Forschung, <http://www.swr.de/swr2/wissen/grosse-versuchstiere-fuer-forschung>
8. Mendel V., Scholz H.C., Nagel A., Heymann H. (1990) Die Ratte, ein geeignetes Versuchstier für die experimentelle Osteomyelitis. In: Rahmazadeh R., Breyer HG. (eds) Das infizierte Implantat. Springer, Berlin, Heidelberg
9. AnimalResearch.info: Kaninchen, <http://www.animalresearch.info/de/forschungsdesign/forschungstiere/kaninchen/>
10. Sonderdrucke aus dem Institut für Physiologie des UKE zur Kehlkopfphysiologie und anderen Themen aus der Versuchstierforschung, Dunker, Schloßhauer, v. Rehren, Grubel und andere
11. Forschung von Karl Wittmaack und Clemens Werner aus der HNO-Klinik des UKE an diversen Tieren für die Funktion des hörenden und nichthörenden Teils des Innenohres; Sonderdrucke, Laborjournale und Tagebücher zwischen 1926 und 1946
12. Kaninchen Allgemein; Grundlagen der Versuchstierkunde, L.F.M. van Zutphen, 1995
13. Finckh B, Niendorf A, Rath M, Beisiegel U (1991) Antiatherosclerotic effect of probucol in WHHL rabbits: Are there plasma parameters to evaluate this effect? European Journal of Clinical Pharmacology 40: 77-80
14. Tierschutzgesetz vom 24. November 1933; Reichsgesetzblatt Teil 1 1933; Ausgegeben zu Berlin, den 25. November 1933, Nr. 132; pp 987-988
15. Tierschutz in der Forschung; Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft; [http://www.bmel.de/DE/Tier/Tierschutz/\\_texte/TierschutzTierforschung.html?nn=310198&notFirst=true&docId=7027766](http://www.bmel.de/DE/Tier/Tierschutz/_texte/TierschutzTierforschung.html?nn=310198&notFirst=true&docId=7027766)
16. Tierversuche in der Forschung; Deutsche Forschungsgemeinschaft; Die Deutsche Bibliothek-CIP Einheitsaufnahme; ISBN 3-932306-53-8; pp 1-38
17. Tierversuche in der Forschung; <http://www.drze.de/im-blickpunkt/tierversuche-in-der-forschung/>
18. Bundesministerium der Justiz für Verbraucherschutz: Verordnung über die Meldung zu Versuchszwecken verwendeter Wirbeltiere und Kopffüßer oder zu bestimmten anderen Zwecken verwendeter Wirbeltiere vom 12.12.2013 (BGBl. I S. 4145)
19. Dr. med. vet. Karl Reifenberg, DipECLAM: Skripte - Planung und Auswertung von Tierversuchen, <https://ag-wolfrum.bio.uni-mainz.de>
20. Webseite des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf: Forschungstierhaltung – Tierschutz – Neues Angebot für die Kryokonservierung <https://www.uke.de/organisationsstruktur/medizinische-fakult%C3%A4t/forschungstierhaltungTierschutz/index.html>