

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 10 | 2021

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 – 17: Arzneimitteltherapie in Schwangerschaft und Stillzeit.

Von Dr. Juliane Hannemann, Prof. Dr. Rainer Böger

1. Egen-Lappe V, Hasford J. Drug prescription in pregnancy: analysis of a large statutory sickness fund population. *Eur J Clin Pharmacol.* 2004;60(9):659-66.
2. Bakker MK, Jentink J, Vroom F, Van Den Berg PB, De Walle HE, De Jong-Van Den Berg LT. Drug prescription patterns before, during and after pregnancy for chronic, occasional and pregnancy-related drugs in the Netherlands. *Bjog.* 2006;113(5):559-68.
3. Lacroix I, Hurault C, Sarramon MF, Guitard C, Berrebi A, Grau M et al. Prescription of drugs during pregnancy: a study using EFEMERIS, the new French database. *Eur J Clin Pharmacol.* 2009;65(8):839-46.
4. Daw JR, Hanley GE, Greyson DL, Morgan SG. Prescription drug use during pregnancy in developed countries: a systematic review. *Pharmacoepidemiol Drug Saf.* 2011;20(9):895-902.
5. Olesen C, Steffensen FH, Nielsen GL, de Jong-van den Berg L, Olsen J, Sørensen HT. Drug use in first pregnancy and lactation: a population-based survey among Danish women. The EUROMAP group. *Eur J Clin Pharmacol.* 1999;55(2):139-44.
6. Schaefer C, Spielmann H, Vetter K, Weber-Schöndorfer C. *Arzneimittel in Schwangerschaft und Stillzeit Urban & Fischer Elsevier;* 2011. 796 p.
7. Dathe K, Schaefer C. The Use of Medication in Pregnancy. *Dtsch Arztebl Int.* 2019;116(46):783-90.
8. Pinheiro EA, Stika CS. Drugs in pregnancy: Pharmacologic and physiologic changes that affect clinical care. *Semin Perinatol.* 2020;44(3):151221.
9. Philipson A. Pharmacokinetics of ampicillin during pregnancy. *J Infect Dis.* 1977;136(3):370-6.
10. Philipson A, Stiernstedt G. Pharmacokinetics of cefuroxime in pregnancy. *Am J Obstet Gynecol.* 1982;142(7):823-8.
11. Loebstein R, Lalkin A, Koren G. Pharmacokinetic changes during pregnancy and their clinical relevance. *Clin Pharmacokinet.* 1997;33(5):328-43.
12. Syme MR, Paxton JW, Keelan JA. Drug transfer and metabolism by the human placenta. *Clin Pharmacokinet.* 2004;43(8):487-514.
13. Malek A, Sager R, Schneider H. Transport of proteins across the human placenta. *Am J Reprod Immunol.* 1998;40(5):347-51.
14. Niebyl JR. Clinical practice. Nausea and vomiting in pregnancy. *N Engl J Med.* 2010;363(16):1544-50.
15. McParlin C, O'Donnell A, Robson SC, Beyer F, Moloney E, Bryant A et al. Treatments for Hyperemesis Gravidarum and Nausea and Vomiting in Pregnancy: A Systematic Review. *Jama.* 2016;316(13):1392-401.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 31: Bilder aus der klinischen Medizin: Isolierte einseitige Kontraktur des M. rectus femoris bei Kindern aus Syrien.

Von Amit Beher, Dr. Andreas Strack, Dr. Gesa Klein

1. Zhou et al. Imaging finding and arthroscopic treatment of isolated contracture of the rectus femoris muscle: a case report, *BMC Musculoskeletal Disorders* (2019) 20:350.
2. Rodríguez et al. Isolated contracture of the rectus femoris muscle: notification and review of the pathology regarding a case, *Rev Esp Cir Ortop Traumatol* (2020) 07.005.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 10 | 2021

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

3. Nozawa et al. Congenital contracture of the quadriceps muscle: a case report with magnetic resonance imaging, Arch Orthop Trauma Surg (2004) 124:272-274.
4. Suksathien, Idiopathic Fibrosis of the Quadriceps Muscle: A Case Report with Magnetic Resonance Imaging and Pathological Findings, J Med Assoc Thai (2008) 91-4:568-73.
5. Lénárt et al. Isolated Contracture of the Rectus Femoris Muscle, Clinical Orthopaedics and Related Research (1974) 99:125-130.
6. Milcan et al. Injection-Induced Contracture of the Quadriceps Femoris Muscle in Children, www.orthobluejournal.com (2004) Vol27 No1.

S. 32 – 34: 10 Jahre intraoperatives MRT.

Von Prof. Dr. Paul Kremer, PD Dr. Oliver Detsch, Dr. Michael Friese, PD Dr. Volker Hesselmann

1. Tronnier VM, Wirtz CR, Knauth M, Lenz G, Pastyr O, Bonsanto MM, Albert FK, Kuth R, Staubert A, Schlegel W, Sartor K, Kunze S. Intraoperative diagnostic and interventional MRI in neurosurgery. Neurosurgery 40:891-902, 1997.
2. Wirtz CR, Knauth M, Staubert A, Bonsanto MM, Sartor K, Kunze S, Tronnier VM. Clinical evaluation and follow-up results for intraoperative magnetic resonance imaging in neurosurgery. Neurosurgery 46:1112-1120, 2000.
3. Wach J, Goetz C, Shareghi K, Scholz T, Heßelmann V, Mager AK, Gottschalk J, Vatter H, Kremer P. Dual-Use Intraoperative MRI in Glioblastoma Surgery: Results of Resection, Histopathologic Assessment, and Surgical Site Infections. J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg 80 (6):413-422, 2019.
4. Kuhnt D, Becker A, Ganslandt O, Bauer M, Buchfelder M, Nimsky C. Correlation of the extent of tumor volume resection and patient survival in surgery of glioblastoma multiforme with high-field intraoperative MRI guidance. NeuroOncol 13(12):1339-1348, 2011.
5. Senft C, Bink A, Franz K, Vatter H, Gasser T, Seifert V. Intraoperative MRI guidance and extent of resection in glioma surgery: a randomised, controlled trial. Lancet Oncol 12(11):997-1003, 2011.
6. Stummer W, Pichlmeier U, Meinel T, Wiestler OD, Zanella F, Reulen HJ. ALA-Glioma Study Group: Fluorescence-guided surgery with 5-aminolevulinic acid for resection of malignant glioma: a randomised controlled multicentre phase III trial. Lancet Oncol 7(05):392-401, 2006.
7. Coburger J et al. Low-grade Glioma Surgery in Intraoperative Magnetic Resonance Imaging: Results of a Multicenter Retrospective Assessment of the German Study Group for Intraoperative Magnetic Resonance Imaging. Neurosurgery 78(6):775-86, 2016.
8. Soffietti R, Baumert BG, Bello L et al. European Federation of Neurological Societies. Guidelines on management of low-grade gliomas: report of an EFNS-EANO Task Force. Eur J Neurol 17 (09):1124-1133, 2010.
9. Lacroix M, Abi-Said D, Fourney DR et al. A multivariate analysis of 416 patients with glioblastoma multiforme: prognosis, extent of resection, and survival. J Neurosurg 95(02):190-198, 2001.
10. Paternò V, Fahlbusch R. High-field iMRI in transsphenoidal pituitary adenoma surgery with special respect to typical localization of residual tumor. Acta Neurochir (Wien) 156(03): 463-474; discussion 474, 2014.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 10 | 2021

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

S. 36 – 38: Der besondere Fall: Genetisches Aortensyndrom.

Von Dr. Helke Schüler, Dr. Johannes T. Neumann, Prof. Dr. Sabine Wipper, Prof. Dr. Tilo Kölbl, Maja Hempel, Dr. Anna L. Kammal, Prof. Dr. Klaus Püschel

1. von Kodolitsch Y, Kutsche K. Genetic diagnostics of inherited aortic diseases. Medical strategy analysis. Herz. 2017;42:459-67.
2. Erbel R, Aboyans V, Boileau C, Bossone E, Bartholomeo RD, Eggebrecht H et al. ES Guidelines on the diagnosis and treatment of aortic diseases. Eur Heart J. 2014;35:2873-926.
3. Boodhwani M, ANDelfinger G, Leipsic J, Lindsay T, McMurtry MS, Therrien J et al. Canadian Cardiovascular Society position statement on the management of thoracic aortic disease. Can J Cardiol. 2014;30:577-894.
4. Loeys BL, Dietz HC, Braverman AC, Callewaert BL, de Backer J et al. The revised Ghent nosology of the Marfan syndrome. J Med Genet 2010 Jul;47(7):476-85.
5. von Kodolitsch Y, de Backer J et al. Perspectives on the revised Ghent criteria for the diagnosis of Marfan syndrome. Appl Clin Genet 2015;8:137-155.
6. Bergqvist D, Bjorck M, Wanhainen A. Treatment of Vascular Ehlers-Danlos Syndrome. A Systematic Review. 2013;258(2):275-261.
7. Gray JR et al. Ascertainment and severity of Marfan syndrome in a Scottish population. J Med Genet 1994;31(1): 51-54.
8. Pepin MG, Schwarze U, Rice KM et al. Survival is affected by mutation type and molecular mechanism in vascular Ehlers-Danlos syndrome. Genet Med 2014;16:881-888.
9. Eggebrecht H. Losartan oder Betablocker bei Marfan-Patienten. Kardiologie 2018;12:396–398.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 40 – 41: „Der Anblick der Kranken ist meist kein schöner ...“ Von Henrik Eßler, M.A.

1. Weyers W. Paul Gerson Unna, in: Gerd Plewig, Christoph Hugo Losert, Christoph Löser (Hg.). Pantheon der Dermatologie. Heidelberg 2008, S. 1041-1049.
2. Albrecht H. Tropelowitz. Porträt eines Unternehmerpaares. Göttingen 2020.
3. Stumm H. Der Dermatologe Paul Gerson Unna (1850 - 1929): Leben, klinische Hauptarbeitsgebiete, Weltanschauung. (Diss.) Mainz 1990.
4. Salomon S. Eimsbütteler Facetten. Einblicke in 100 Jahre Stadtteilgeschichte 1894 – 1994. 3. Aufl. Hamburg 1999.
5. Eßler H. „Die Ärmsten der Armen...“ – Aspekte einer Sozialgeschichte der Lepra im 20. Jahrhundert, in: Die Klapper. Mitteilungen der Gesellschaft für Leprakunde 2016, 24, S. 2-6.
6. Eßler H. Die Präsenz des Abwesenden – Lepra im plastischen Modell, in: Navena Widulin/Sara Doll (Hg.): Spiegel der Wirklichkeit – Anatomische und dermatologische Modelle in der Heidelberger Anatomie. Heidelberg 2019, S. 131-148.
7. Scholz A. Geschichte der Dermatologie in Deutschland. Berlin/Heidelberg 1999.
8. Unna P jr. Das Hamburger Dermatologicum Professor P. G. Unnas, in: Ludolph Brauer u.a. (Hg.): Forschungsinstitute. Ihre Geschichte, Organisation und Ziele. 2. Band. Hamburg 1930, S. 110-115.
9. Petersen G. Die Haut und ihre Krankheiten in Wissenschaft, Kultur und Geschichte. Münster 2019.
10. Holstein A-F. Zur Erinnerung an Prof. Dr. Paul Gerson Unna und seine Familie, in: Freundes- und Förderkreis des UKE. Jahrbuch 2013. Hamburg 2013, S. 105-108.