

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 09 | 2020

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: Diagnose und Therapie des benignen Prostata syndroms.

Von Prof. Dr. Andreas Gross, Dr. med. Dr. habil. Christopher Netsch

1. Berges R, Dreikorn K, Höfner K, Jonas U, Laval KU, Madersbacher S, Michel MC, Muschter R, Oelke M, Pientka L, Tschuschke C, Tunn U, Palmtag H, Goepel M, Schalkhäuser K, Göckel-Beining B, Heidenreich A, Rübben H, Schalkhäuser K, Thon W, Thüroff J, Weidner W. Leitlinien zur Therapie des Gutartigen Prostata syndroms. Urologe A. 2003 May;42(5):722-38.
2. Foster HE, Barry MJ, Dahm P, Gandhi MC, Kaplan SA, Kohler TS, Lerner LB, Lightner DJ, Parsons JK, Roehrborn CG, Welliver C, Wilt TJ, McVary KT. Surgical Management of Lower Urinary Tract Symptoms Attributed to Benign Prostatic Hyperplasia: AUA Guideline. J Urol. 2018 Sep;200(3):612-619.
3. Höfner K, Bach T, Berges R, Bschieleipfer T, Dreikorn K, Gratzke C, Madersbacher S, Michel MS, Muschter R, Oelke M, Reich R, Tschuschke C, S2e Leitlinie Therapie des Benignen Prostata syndroms (BPS)
4. Rosenberg MT, Staskin D, Riley J, Sant G, Miner M. The evaluation and treatment of prostate-related LUTS in the primary care setting: the next STEP. Curr Urol Rep. 2013 Dec;14(6):595-605.
5. Cornu JN, Ahyai S, Bachmann A, de la Rosette J, Gilling P, Gratzke C, McVary K, Novara G, Woo H, Madersbacher S. A Systematic Review and Meta-analysis of Functional Outcomes and Complications Following Transurethral Procedures for Lower Urinary Tract Symptoms Resulting from Benign Prostatic Obstruction: An Update. Eur Urol. 2015 Jun;67(6):1066-1096.
6. Ahyai SA, Gilling P, Kaplan SA, Kuntz RM, Madersbacher S, Montorsi F, Speakman MJ, Stief CG. Meta-analysis of functional outcomes and complications following transurethral procedures for lower urinary tract symptoms resulting from benign prostatic enlargement. Eur Urol. 2010 Sep;58(3):384-97.
7. Magistro G, Chapple CR, Elhilali M, Gilling P, McVary KT, Roehrborn CG, Stief CG, Woo HH, Gratzke C. Emerging Minimally Invasive Treatment Options for Male Lower Urinary Tract Symptoms. Eur Urol. 2017 Dec;72(6):986-997.
8. Magistro G, Westhofen T, Stief C, Gratzke C. Neue minimalinvasive Therapieoptionen des benignen Prostata syndroms. Aktuelle Urol. 2018 Aug;49(4):339-345.
9. Kyriazis I, Świniarski PP, Jutzi S, Wolters M, Netsch C, Burchardt M, Liatsikos E, Xia S, Bach T, Gross AJ, Herrmann TR. Transurethral anatomical enucleation of the prostate with Tm:YAG support (ThuLEP): review of the literature on a novel surgical approach in the management of benign prostatic enlargement. World J Urol. 2015 Apr;33(4):525-30.
10. Huang SW, Tsai CY, Tseng CS, Shih MC, Yeh YC, Chien KL, Pu YS, Tu YK. Comparative efficacy and safety of new surgical treatments for benign prostatic hyperplasia: systematic review and network meta-analysis. BMJ. 2019 Nov 14;367:5919.
11. Becker B, Netsch C, Hansen J, Böhme A, Gross AJ, Zacharias M, Lehrich K, Becker BJ. Perioperative Safety in Patients Under Oral Anticoagulation During Holmium Laser Enucleation of the Prostate. Endourol. 2019 Mar;33(3):219-224.
12. Jung JH, Reddy B, McCutcheon KA, Borofsky M, Narayan V, Kim MH, Dahm P. Prostatic urethral lift for the treatment of lower urinary tract symptoms in men with benign prostatic hyperplasia. Cochrane Database Syst Rev. 2019 May 25;5(5):CD012832.
13. Magistro G, Stief CG, Woo HH. Mini-Review: What Is New in Urolift? Eur Urol Focus. 2018 Jan;4(1):36-39.
14. Magistro G, Weinhold P, Stief CG, Gratzke C. The new kids on the block: prostatic urethral lift (Urolift) and convective water vapor energy ablation (Rezūm). Curr Opin Urol. 2018 May;28(3):294-300.
15. Marcon J, Magistro G, Stief CG, Grimm T. What's New in TIND? Eur Urol Focus. 2018 Jan;4(1):40-42.
16. Green Z, Westwood J, Somani BK. What's New in Rezum: a Transurethral Water Vapour Therapy for BPH. Curr Urol Rep. 2019 May 31;20(7):39.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 09 | 2020

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

17. Desai M, Bidair M, Bhojani N, Trainer A, Arther A, Kramolowsky E, Doumanian L, Elterman D, Kaufman RP Jr, Lingeman J, Krambeck A, Eure G, Badlani G, Plante M, Uchio E, Gin G, Goldenberg L, Paterson R, So A, Humphreys MR, Roehrborn CG, Kaplan S, Motola J, Zorn KC. Aquablation for benign prostatic hyperplasia in large prostates (80–150 cc): 2-year results. *Can J Urol.* 2020 Apr;27(2):10147-10153.
18. Hashem E, Elsobky S, Khalifa M. Prostate Artery Embolization for Benign Prostate Hyperplasia Review: Patient Selection, Outcomes, and Technique. *Semin Ultrasound CT MR.* 2020 Aug;41(4):357-365.

S. 20 – 23: Erfahrungen und neue Strukturen erleichtern das Krisenmanagement.

Von Dr. Elke Jakubowski, Dr. Johanna Claass, Elke Huster-Nowack, Dr. Martin Dirksen-Fischer

1. Püschel K, Kluge S, Addo M, Aepfelbacher M. Von den Toten lernen – neue Erkenntnisse zu Covid 19. *Hamburger Ärzteblatt* 2020;73(06):34-36
2. Freie und Hansestadt Hamburg (2020). Hamburger Influenzapandemieplan. Influenzapandemieplan der Freien und Hansestadt Hamburg, Stand 28.2.2020 (<https://www.hamburg.de/contentblob/13656714/fb6314c13b2542d58db-51ca4901cfb15/data/pandemieplan.pdf>, aufgerufen am 30.7.2020)
3. Robert Koch-Institut (2020). Ergänzung zum Nationalen Pandemieplan – COVID-19 – neuartige Coronaviruserkrankung (https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Ergaenzung_Pandemieplan_Covid.pdf?__blob=publicationFile, aufgerufen am 30.7.2020)
4. Bundesministerium für Gesundheit (2020). Verordnung zum Anspruch auf bestimmte Testungen für den Nachweis des Vorliegens einer Infektion mit dem Coronavirus SARS-CoV-2. BAnz AT 09.06.2020 V1 (https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3_Downloads/C/Coronavirus/Corona-Test-VO_BAnz_AT_09.06.2020_V1.pdf, aufgerufen am 30.7.2020)

S. 26 – 28: Lumbale Spinalkanalstenose. Von Prof. Dr. Uwe Kehler

1. Boden SD, Davis DO, Dina TS, Patronas NJ, Wiesel SW. Abnormal magnetic-resonance scans of the lumbar spine in asymptomatic subjects. A prospective investigation. *J Bone Joint Surg Am* 1990; 72:403-8.
2. Pearson A, Lurie J, Tosteson T et al. Who should have surgery for spinal stenosis?: Treatment Effect Predictors in SPORT, Spine 2012 Oct 1; 37(21):1791–1802.
3. Oertel F, Ryang YM et al. Long-term results of microsurgical treatment of lumbar spinal stenosis by unilateral laminotomy for bilateral decompression. *Neurosurgery* 2006 Dec 59 (6):1264-1270.
4. Försth P, Ólafsson G et al. A Randomized, Controlled Trial of Fusion Surgery for Lumbar Spinal Stenosis. *N Engl J Med.* 2016 Apr 14; 374(15):1413-23.
5. Ghogawala Z, Dziura J et al. Laminectomy plus Fusion versus Laminectomy Alone for Lumbar Spondylolisthesis. *N Engl J Med.* 2016 Apr 14;374(15):1424-34.
6. Machado GC, Ferreira PH et al. Surgical options for lumbar spinal stenosis. *Cochrane Database Syst Rev.* 2016 Nov 1;11:CD012421.
7. Epstein NE. Adjacent level disease following lumbar spine surgery: A review. *Surg Neurol Int.* 2015;6(Suppl 24):S591–S599.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 09 | 2020

Seite 3

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aeckh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 30 – 31: Angiomatoides fibröses Histiozytom – eine Rarität.

Von Andrea Boigert, Max Ehlert, Dr. Dietmar Kivelitz, Dr. Thomas Kucinski, Prof. Dr. Mathias Vierbuchen, Prof. Dr. Carolin Tonus

1. Antonescu CR, Rossi S. Angiomatoid fibrous histiocytoma. In: Fletcher CDM, Bridge JA, Hogendoorn PCW, Mertens F, editors. WHO classification of tumours of soft tissue and bone. 4th ed. Lyon: IARC; 2013. p. 204–5.
2. Enzinger FM. Angiomatoid malignant fibrous histiocytoma: a distinct fibrohistiocytic tumor of children and young adults simulating a vascular neoplasm. Cancer. 1979;44(6):2147–2157.
3. Dunham C, Hussong J, Seiff M, Pfeifer J, Perry A. Primary intracerebral angiomatoid fibrous histiocytoma: report of a case with a t(12;22)(q13;q12) causing type 1 fusion of the EWS and ATF-1 genes. Am J Surg Pathol. 2008;32(3): 478–484.
4. Chen G, Folpe AL, Colby TV et al. Angiomatoid fibrous histiocytoma: unusual sites and unusual morphology. Mod Pathol. 2011;24(12):1560–1570.
5. Saito K, Kobayashi E, Yoshida A et al. Angiomatoid fibrous histiocytoma: a series of seven cases including genetically confirmed aggressive cases and a literature review. BMC Musculoskelet Disord. 2017;18(1):31. Published 2017 Jan 23. doi:10.1186/s12891-017-1390-y
6. Weiss SW, Goldblum JR. Fibrohistiocytic tumors of intermediate malignancy. In: Weiss SW, Goldblum JR, editors. Enzinger and Weiss's soft tissue tumors. Philadelphia: Elsevier Ltd; 2008. p. 390–4.
7. Fletcher CD. The evolving classification of soft tissue tumors: An update based on the new WHO classification. Histopathology. 2006;48:3–12.
8. Fanburg-Smith JC, Dal Cin P. Angiomatoid fibrous histiocytoma. In: Fletcher CDM, Unni KK, Mertens F eds. World Health Organization Classification of Tumours of Soft Tissue and Bone. Lyon, France: IARC Press; 2002:194–195.
9. Argenyi ZB, Van Rybroek JJ, Kemp JD, Soper RT. Congenital angiomatoid malignant fibrous histiocytoma: a light-microscopic, immunopathologic, and electron-microscopic study. Am J Dermatopathol. 1988;10(1):59–67.
10. Thway K, Fisher C. Angiomatoid Fibrous Histiocytoma: The Current Status of Pathology and Genetics. Archives of Pathology & Laboratory Medicine: May 2015, Vol. 139, No. 5, pp. 674–682.

S. 36 – 37: Wenn Wahn zur Kunst wird. Von Dr. Monika Ankele, Mitarbeit: Lisa Hellriegel

1. Vgl. hier und im Folgenden: Brand-Claussen B. Viel Lärm, wenig Bilder. Frauen in Prinzhorns Künstlerlegende. Eine Einleitung. In: Brand-Claussen B und Michely V, Hrsg. Irre ist weiblich. Künstlerische Interventionen von Frauen in der Psychiatrie um 1900. Heidelberg: Das Wunderhorn; 2004: 9–13, hier: 10
2. Mohr F. Über Zeichnungen von Geisteskranken und ihre diagnostische Verwertbarkeit. Journal für Psychologie und Neurologie, Bd. 8/H. 3 u. 4 (1906), S. 99–140, hier: 99. Vgl. hierzu das vom Schweizer Nationalfonds geförderte Projekt „Bewahren besonderer Kulturgüter“: www.kulturgueter.ch
3. Hier und im Folgenden: Weygandt W. Die Staatskrankenanstalt Friedrichsberg und Psychiatrische Universitätsklinik Hamburg. Düsseldorf: Rhenania Verlag; 1928: 54
4. Die Sammlung aus Friedrichsberg gilt heute als verschollen.
5. Vgl. Weygandt W. Atlas und Grundriss der Psychiatrie. München: J.F. Lehmann; 1902:302
6. Lombroso C. Genie und Irrsinn in ihren Beziehungen zum Gesetz, zur Kritik und zur Geschichte. Leipzig: Reclam; 1887 (ital. Orig. 1872)
7. [o. A.]. Museum im Irrenhaus. Seltsame Sammlungen seltsamer Dinge. Hamburger Anzeiger Nr. 135 (13.06.1933), o. S., Staatsarchiv Hamburg, Bestand 135-1 I-IV, Sig. 3043.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 09 | 2020

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

8. Insgesamt wurden zwei Werke von „Fall 26“, 43 Werke von „Fall 27“ und 11 Werke von „Fall 30“ aus Langenhorn in die Sammlung nach Heidelberg geschickt.
9. Vgl. Staatsarchiv Hamburg, Bestand 352-8/7, Sig. 86056.
10. Vgl. ebda. Die Angaben beziehen sich auf die 1920er Jahre. Der Hinweis, dass Bischoff im psychologischen Laboratorium arbeitete, findet sich auf einer handschriftlichen Notiz vom 17.02.1920.
11. Staatsarchiv Hamburg, Bestand 352-8/7, Sig. 86056, Auflistung der Ärztewohnungen vom 01.09.1924.
12. Neuberger Th. Die Irrenanstalt Langenhorn-Hamburg. In: Bresler J, Hrsg. Deutsche Heil- und Pflegeanstalten für Psychisch-Kranke in Wort und Bild. Halle a. S.: Marhold; 1910: 127-140, hier: 139
13. Hier und im Folgenden: Schreiben von Dr. Bischoff an Dr. Prinzhorn, 17.02.1921, Archiv Sammlung Prinzhorn.
14. Schreiben Dr. Prinzhorn an Dr. Bischoff, Langenhorn, 9. März 1921, Archiv Sammlung Prinzhorn.
15. Prinzhorn H. Bildnerei der Geisteskranken. Ein Beitrag zur Psychologie und Psychopathologie der Gestaltung. Berlin: Springer; 1922, Tafel III. Die Zeichnung von Arthur F. Becker [Buhr?], Fall Nr. 27 befindet sich heute unter der Inv. Nr. 239 in der „Sammlung Prinzhorn“, Universitätsklinikum Heidelberg.
16. Ebda., Tafel II. Die Zeichnung von Friedrich Otto Louis Stuß, Fall Nr. 26, befindet sich heute unter der Inv. Nr. 235 in der „Sammlung Prinzhorn“, Universitätsklinikum Heidelberg.
17. Gruhle HW. Psychologie des Abnormen. In: Kafka G; Hrsg. Handbuch der vergleichenden Psychologie. München: Reinhardt; 1922, Tafel I. Die abgebildete Zeichnung (Inv. Nr. 236) ist nicht mehr erhalten.
18. 18. Vgl. Von Beyme I, Hohnholz S. Vergissmeinnicht – Psychiatriepatienten und Anstaltsleben um 1900. Aus Werken der Sammlung Prinzhorn. Berlin: Springer; 2018, 134, Fußnote 8.
19. Ebda., S. 101. Vgl. Eintrag in der Krankenakte vom 16.04.1919, Staatsarchiv Hamburg, Bestand 352-8/7 (Abl. 1995/2), Sig. 3927.
20. Siehe Eintrag in der Krankenakte (Bestand 352-8/7, Sig. 3927) vom 16.04.1919.