

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 06 | 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 – 16: Die Rolle von Genmutationen bei der Behandlung von Tumoren. *Von Dr. Anna-Katharina Doepfer, Dr. Carsten Timm*

1. Thomasius F, Baum E, Bernecker P: Osteologie WB, 2018. DVO Leitlinie 2017 zur Prophylaxe, Diagnostik und Therapie der Osteoporose bei postmenopausalen Frauen und Männern. d-nbinfo
2. Hernlund E, Svedbom A, Ivergård M, Compston J, Cooper C, Stenmark J et al. Osteoporosis in the European Union: medical management, epidemiology and economic burden. A report prepared in collaboration with the International Osteoporosis Foundation (IOF) and the European Federation of Pharmaceutical Industry Associations (EFPIA). Arch Osteoporos. Springer London; 2013;8(1-2):136–115.
3. Hadji P, Claus V, Ziller V, Intorcica M, Kostev K, Steinle T. GRAND: the German retrospective cohort analysis on compliance and persistence and the associated risk of fractures in osteoporotic women treated with oral bisphosphonates. Osteoporos Int. Springer-Verlag; 2012 Jan;23(1):223–31.
4. Cooper C. The crippling consequences of fractures and their impact on quality of life. Am J Med. 1997 Aug;103(2A):12S–17S–discussion17S–19S.
5. Hadji P, Gottschalk F, Wilke T, Gille P, Jöres L, Toth E et al. Real world treatment of patients with osteoporosis in Germany: A subgroup analysis of patients with severe osteoporosis. Georg Thieme Verlag KG; 2019.
6. Grbic JT, Landesberg R, Lin SQ, Mesenbrink P, Reid IR, Leung PC et al. Incidence of osteonecrosis of the jaw in women with postmenopausal osteoporosis in the health outcomes and reduced incidence with zoledronic acid once yearly pivotal fracture trial. J Am Dent Assoc. 2008 Jan;139(1):32–40.
7. Barrett-Connor E, Mosca L, Collins P, Geiger MJ, Grady D, Kornitzer M et al. Effects of raloxifene on cardiovascular events and breast cancer in postmenopausal women. N Engl J Med. 2006 Jul 13;355(2):125–37.
8. Nelson HD, Fu R, Griffin JC, Nygren P, Smith MEB, Humphrey L. Systematic review: comparative effectiveness of medications to reduce risk for primary breast cancer. Annals of Internal Medicine. 2009 Nov 17;151(10):703–15–W–226–35.
9. Early Breast Cancer Trialists' Collaborative Group (EBCTCG). Adjuvant bisphosphonate treatment in early breast cancer: meta-analyses of individual patient data from randomised trials. Lancet. 2015 Oct 3;386(10001):1353–61.
10. Prieto-Alhambra D, Javaid MK, Judge A, Murray D, Carr A, Cooper C et al. Association between bisphosphonate use and implant survival after primary total arthroplasty of the knee or hip: population based retrospective cohort study. BMJ. British Medical Journal Publishing Group; 2011 Dec 6;343(dec06 1):d7222–2.
11. EMA. EVENITY, INN-romosozumab [Internet]. 2019 [cited 2021 Jan 11]. pp. 1–70. Available from: <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/eventy>
12. Baumbach SF, Pfahler V, Bechtold-Dalla Pozza S, Feist-Pagenstert I, Fürmetz J, Baur-Melnyk A et al. How We Manage Bone Marrow Edema – An Interdisciplinary Approach. JCM. Multidisciplinary Digital Publishing Institute; 2020 Feb;9(2):551–17.
13. Geith T, Mutschler W, Berger F. Therapy of bone marrow edema syndrome in the knee with denosumab. Unfallchirurg. 2015 Mar 15;118(3):230–2.
14. Rolvien T, Schmidt T, Butscheidt S, Amling M, Barvencik F. Denosumab is effective in the treatment of bone marrow oedema syndrome. Injury. Elsevier Ltd; 2017 Feb 24:1–6.
15. Hadji P, Klein S, Gothe H, Häussler B, Kless T, Schmidt T et al. The epidemiology of osteoporosis – Bone Evaluation Study (BEST): an analysis of routine health insurance data. Dtsch Arztebl Int. 2013 Jan;110(4):52–7.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 06 | 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

S. 28 – 30: Einzeitige arthroskopische Knorpelzelltransplantation.

Von Dr. Stefan Schneider, René Kaiser, Dr. Ansgar Ilg, Dr. Johannes Holz

1. Basad E, Ishaque B, Bachmann G, Stürz H, Steinmeyer J. Matrix-induced autologous chondrocyte implantation versus microfracture in the treatment of cartilage defects of the knee: a 2-year randomised study. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2010;18:519–527.
2. Brittberg M. Clinical articular cartilage repair—an up to date review. *Ann Jt* 2018;3:94–94.
3. Darling EM, Athanasiou KA. Rapid phenotypic changes in passaged articular chondrocyte subpopulations. *J Orthop Res* 2005;23:425–432.
4. Albrecht FH. [Closure of joint cartilage defects using cartilage fragments and fibrin glue]. *Fortschr Med* 1983;101:1650–1652.
5. Schneider S, Ossendorff R, Holz J, Salzmann GM. Arthroscopic Minced Cartilage Implantation (MCI): A Technical Note. *Arthrosc Tech* 2021;10:e97–e101.
6. Sproul EP, Hannan RT, Brown AC. Controlling Fibrin Network Morphology, Polymerization, and Degradation Dynamics in Fibrin Gels for Promoting Tissue Repair; 2018.
7. Bode G, von Heyden J, Pestka J, Schmal H, Salzmann G, Südkamp N, Niemeyer P. Prospective 5-year survival rate data following open-wedge valgus high tibial osteotomy. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2015;23:1949–1955.
8. Leitner L, Gruber G, Lohberger B, Kaltenegger H, Leithner A, Sadoghi P. Klinische Anwendung von Platelet-rich plasma und Wachstumsfaktoren am Bewegungsapparat. *Orthop* 2019; 48:105–116.
9. Salzmann GM, Calek A-K, Preiss S. Second-Generation Autologous Minced Cartilage Repair Technique. *Arthrosc Tech* 2017;6:e127–e131.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten:

Die Autoren Holz und Schneider erhalten von der Firma Arthrex, die die für diese Technik notwendigen Geräte produziert, eine Entlohnung für Hospitationen und Vorträge für ärztliche Kollegen, um diesen das Verfahren näher zu bringen.

S. 32 – 33: Der besondere Fall: Sinusvenenthrombose nach SARS-CoV-2-Impfung.

Von Dr. Matthias Müller, PD Dr. Volker Heßelmann, Dr. Sonja Schneppenheim, Prof. Dr. Günter Seidel

1. Ferro JM, de Sousa DA. Cerebral Venous Thrombosis: an Update. *Curr Neurol Neurosci Rep* 2019;19:74.
2. Weimar C, Masuhr F. Zerebrale Venen- und Sinusthrombose. *Nervenheilkunde* 2020;39:670-675.
3. <https://dgn.org/neuronews/neuronews/vakzine-induzierte-immunogene-thrombotische-thrombozytopenie-vitt/>
4. Greinacher A, Thiele T, Warkentin TE, Weisser K, Kyrle PW, Eichinger S. Thrombotic Thrombocytopenia after ChAdOx1 nCov-19 Vaccination. *N Engl J Med* 2021 Apr 9. doi: 10.1056/NEJMoa2104840. Online ahead of print.
5. Aktualisierte Stellungnahme der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung e.V. (GTH) zur Impfung mit dem AstraZeneca COVID-19 Vakzin, Stand 1. April 2021: <http://www.gth-online.org>
6. Lenzen-Schulte M. Atypische Gerinnungsstörungen nach COVID-19-Impfung – Vorgehen bei Hirnvenenthrombose. *Deutsches Ärzteblatt* 2021;118(15):A781-2.
7. Beschluss der STIKO zur 4. Aktualisierung der COVID-19-Impfempfehlung (01.04.2021). Mitteilung der Ständigen Impfkommision am Robert Koch-Institut. https://www.rki.de/DE/Content/Kommissionen/STIKO/Empfehlungen/Vierte_Empfehlung_2021-04-01.html
8. Taquet M, Husain M, Geddes JR, Luciano S, Harrison PJ. Cerebral venous thrombosis and portal vein thrombosis : a retrospective cohort study of 537,913 COVID-19 cases. Preprint: <https://osf.io/a9jdq/>

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 06 | 2021

Seite 3

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion

E-Mail: verlag@aekeh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

9. See I, Su JR, Lale A, Woo EJ, Guh AY, Shimabukuro TT, Streiff MB, Rao AK, Wheeler AP, Beavers SF, Durbin AP, Edwards K, Miller E, Harrington TA, Mba-Jonas A, Nair N, Nguyen DT, Talaat KR, Urrutia VC, Walker SC, Creech CB, Clark TA, DeStefano F, Broder KR. US Case Reports of Cerebral Venous Sinus Thrombosis With Thrombocytopenia After Ad26.COVS.2.S Vaccination, March 2 to April 21, 2021. JAMA 2021 Apr 30. doi: 10.1001/jama.2021.7517. Online ahead of print.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 34 – 35: Multimodale Therapie zweier andersgearteter Neoplasien.

Von Dr. Dr. Karl L. M. Mauss, Dr. Hartmut Koch, Prof. Dr. Thomas Grundmann

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 35: Versorgung von Obdachlosen in Zeiten der Pandemie.

Von Dr. Stanislav Nawka

1. Nawka S. Morbidität obdachloser Menschen in Hamburg, Dissertation, 2010.