

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 02 | 2019

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekeh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 12– 17: Vertigo oder Dizziness – Differenzialdiagnose von Schwindelsymptomen

Von Prof. Dr. Christian Arning

1. Jendyk RM, Abholz HH. Akuter Schwindel in der Hausarztpraxis – die neue hausärztliche S3-Leitlinie. Z Allg Med 2017;93:12-16.
2. Habs M, Pfefferkorn T, Cyran CC, Grimm J, Rominger A, Hacker M, Opherk C, Reiser MF, Nikolaou K, Saam T. Age determination of vessel wall hematoma in spontaneous cervical artery dissection: a multi-sequence 3T cardiovascular magnetic resonance study. J Cardiovasc Magn Reson 2011;13:76.
3. Arning C. Vaskulitisiagnostik mit Gefäß-Ultraschall. Hamburger Ärzteblatt 2015;69(9):12-16.
4. Arning C, Rieper J, Kazarians H. Nicht arteriosklerotische Erkrankungen der Halsarterien. Ultraschall Med 2008;29:576-593.
5. Strupp M, Planck JH, Arbusow V, Steiger HJ, Brückmann H, Brandt T. Rotational vertebral artery occlusion syndrome with vertigo due to labyrinthine excitation. Neurology 2000;54:1376–1379.
6. Lempert T. Schwindelattacken: Differenzialdiagnose und Therapie. Fortschr Neurol Psychiatr 2005;73:605–620.
7. Büttner U, Helmchen C, Brandt T. Diagnostic criteria for central versus peripheral positioning nystagmus and vertigo: a review. Acta Otolaryngol 1999; 119: 1–5.
8. Hübner K, Barresi D, Glaser M, Linn J, Adrion C, Mansmann U, Brandt T, Strupp M. Vestibular paroxysmia: diagnostic features and medical treatment. Neurology 2008;71:1006–1014.
9. Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Neurologie: Schwindel-Diagnose. <https://www.dgn.org/leitlinien>
10. Strupp M, Dieterich M, Brandt T: The treatment and natural course of peripheral and central vertigo. Dtsch Arztebl Int 2013; 110: 505–516.
11. Strupp M, Brandt T: Peripheral vestibular disorders. Curr Opin Neurol 2013;26:81–89.
12. Radtke A, Neuhauser H, von Brevern M, Hottenrott T, Lempert T. Vestibular migraine – validity of clinical diagnostic criteria. Cephalalgia 2011;31:906–913.
13. Lempert T. Vestibular Migraine. Semin Neurol 2013;33:212–218.
14. Lee H, Sohn SI, Cho YW, Lee SR, Ahn BH, Park BR, Baloh RW: Cerebellar infarction presenting isolated vertigo: frequency and vascular topographical patterns. Neurology 2006;67:1178–1183.
15. Strupp M, Zingler VC, Arbusow V, Niklas D, Maag KP, Dieterich M, Bense S, Theil D, Jahn K, Brandt T. Methylprednisolone, valacyclovir, or the combination for vestibular neuritis. N Engl J Med 2004;351:354–361.
16. Informationen der Vereinigung Akustikus Neurinom e.V. <https://www.akustikus.de/de/an-haeufigkeit.html>
17. DEGAM-S3-Leitlinie. Akuter Schwindel in der Hausarztpraxis. <https://www.degam.de/leitlinien.html>
18. Eckhardt-Henn A, Tschan R, Best C, Dieterich M. Somatoforme Schwindelsyndrome. Nervenarzt 2009;80:909-917.
19. Feuerecker R, Dieterich M, Eckhardt-Henn A, Becker-Bense S. Somatoform vertigo syndromes. Fortschr Neurol Psychiatr. 2015;83:135-141.
20. Schaaf H. Benigner paroxysmaler Lagerungsschwindel. In: Lamparter U, Schmidt HU. Wirklich psychisch bedingt? Stuttgart: Schattauer, 2018:230-235.
21. Brandt T. Aus dem Gleichgewicht. Leitsymptom Schwindel. Nervenarzt 2009;80:873–874.
22. Lempert T. Vestibuläre Migräne. Nervenarzt 2009;80:895-899.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 02 | 2019

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. 24 – 25: Indikationen für die Diagnostik mit PCR und Multiplex-PCR

Von Prof. Dr. Heinz-Hubert Feucht

1. Azar MM, Landry ML. Detection of influenza A and B viruses and respiratory syncytial virus by use of clinical laboratory improvement amendments of 1988 (CLIA)-waived point-of-care assays: a paradigm shift to molecular tests. *J Clin Microbiol* 2018 Jun 25; 56 (7): e00367-18.
2. Schreckenberger PC, McAdam AJ. Point-counterpoint: Large Multiplex PCR panels should be first-line tests for detection of respiratory and intestinal pathogens. *J Clin Microbiol* 2015 Oct 01; 53(10): 3110-3115.
3. Lee BR, Hassan F, Jackson MA, Selvarangan R. Impact of multiplex molecular assay turn-around-time on antibiotic utilization and clinical management of hospitalized children with acute respiratory tract infections. *J Clin Virol* 2019 Jan 01; 110 (1): 11-16.
4. Kieckbusch D. Kampagne für weniger Antibiotika. *Hamburger Ärzteblatt* 2018 Mai 10; 72(5): 31.
5. Braun J. Antibiotika verantwortungsvoll und mit Bedacht einsetzen. *Hamburger Ärzteblatt* 2018 Mai 10; 72(5): 32-33.

S. 30 – 31: Eine seltene Ursache von Dyspnoe und Thoraxschmerzen

Von Dr. Angela von Elling, Dr. Keihan Ahmadi-Simab

1. Hunder GG, Bloch DA, Michel BA, et al. The American College of Rheumatology 1990 criteria for the classification of giant cell arteritis. *Arthritis Rheum.* 1990;33(8):1122-1128.
2. Arend WP, Michel BA, Bloch DA, et al. The American College of Rheumatology 1990 criteria for the classification of Takayasu arteritis. *Arthritis Rheum.* 1990;33(8):1129-1134.
3. Merkel PA, Unizony S, Ponte C, Grayson PC, Suppiah P. ACR: Updated classification criteria for large-vessel vasculitis. Presented at: 2018 ACR/ARHP Annual Meeting; October 19-24, 2018; Chicago, IL. Session 5T116.
4. ACR and EULAR present drafts of new classification criteria for large-vessel vasculitis [press release]. Chicago, IL: American College of Rheumatology. Published October 20, 2018. Accessed October 20, 2018.
5. Kotter I, Henes JC, Wagner AD et al. Does glucocorticosteroid-resistant large-vessel-vasculitis (giant cell arteritis and Takayasu arteritis) exist and how can remission be achieved? A critical review of the literature. *Clin Exp Rheumatol.* 2012; 30: S114-S129.
6. Stone JH, Tuckwell K, Dimonaco S, Klearman M, Aringer M, Blockmans D, Brouwer E, Cid MC, Dasgupta B, Rech J, Salvarani C, Schett G, Schulze-Koops H, Spiera R, Unizony SH, Collinson N. Trial of tocilizumab in giant-cell arteritis. *N Engl J Med.* 2017;377(4):317.

S. 32–34: „Es geht mir noch ganz gut“ – Lebenszeichen aus dem Lazarett

Von Henrik Eßler M.A., Dr. phil. Monika Ankele

1. Feldpostkarte aus dem Reservelazarett VI Altona, 23. Februar 1915, Sammlung Eckart.
2. Brocks C. Die bunte Welt des Krieges. Bildpostkarten aus dem Ersten Weltkrieg 1914-1918, Essen 2008, S. 29.
3. Eckart W. Die Wunden heilen sehr schön. Feldpostkarten aus dem Lazarett 1914–1918. Stuttgart 2013.
4. Feldpostkarte aus dem Reservelazarett VI Altona, 26. Februar 1915, Sammlung Eckart.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 02 | 2019

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

5. Nikolow S., „Es gibt kein Krüppeltum mehr, wenn der eiserne Wille besteht, es zu überwinden“. Mobilisierung mit Prothesen im Ersten Weltkriegs, in: Die Mobilisierung des Körpers. Internationales Symposium im Rahmen des Projektes Anthropofakte. <https://www.anthropofakte.de/sites/default/files/attachment/Mobilisierung.pdf>
6. Feldpostkarte aus dem Reserve-Lazarett I (Mittelschule Arnkielstraße), Altona, 27. November 1914, Sammlung Pinker.
7. Feldpostkarte ohne Ort, 4. April 1915, Sammlung Eckart.
8. Feldpostkarte aus dem Reserve-Lazarett in Marburg an der Lahn, 9. Februar 1918, Sammlung Eckart.
9. Hilfslazarett Finkenau, Feldpostkarte, undatiert, Sammlung Pinker.
10. Reservelazarett IV, Kaiser-Friedrich-Ufer, 11. Juli 1917, Sammlung Pinker.