

**Literaturverzeichnis zu Titelthema „Halserkrankungen – highlighted“
von Dr. Andreas Eckert
Bayerisches Ärzteblatt 10/2021, Seite 440 ff.**

- 1.) Deutsche Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie. Antibiotikatherapie der Infektionen an Kopf und Hals. Leitlinie. AWMF-Registernummer 017-066. AWMF; 2008.
- 2.) Bruu E et al.: Evaluation of 12 Commercial Tests for Detection of Epstein-Barr Virus-Specific and Heterophile Antibodies. In: Clin Diagn Lab Immunol. Bd. 7, Nr. 3, 2000, S. 451–456, ISSN 1071-412X
- 3.) Stürenburg E, Junker, R et al.: Patientennahe Diagnostik in der Mikrobiologie-Chancen und Risiken immunchromatografischer Teststreifen. Dtsch Arztebl Int 2009; 106(4): 48-54;
- 4.) Ónodi-Nagy K, Kinyó Á, Meszes A et al.: Amoxicillin rash in patients with infectious mononucleosis: evidence of true drug sensitization. Allergy Asthma Clin Immunol 2015;11:1 10.1186/1710-1492-11-1
- 5.) Mehanna H, McConkey CC, Rahman JK et al.: PET-CT Surveillance versus Neck Dissection in Advanced Head and Neck Cancer. N Engl J Med 374:1444-1454, 2016. DOI: <https://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMoa1514493>
- 6.) Centor RM, Witherspoon JM et al.: The Diagnosis of Strep Throat in Adults in the Emergency Room. Medical Decision Making. 1981;1(3):239-246. doi:10.1177/0272989x8100100304.
- 7.) McIsaac WJ, Kellner JD et al.: Empirical Validation of Guidelines for the Management of Pharyngitis in Children and Adults. JAMA. 2004;291(13):1587-1595.doi:10.1001/jama.291.13.1587
- 8.) Randall D, et al.: Current Indications for Tonsillectomy and Adenoidectomy. The Journal of the American Board of Family Medicine November 2020, 33 (6) 1025-10302
- 9.) S2k-Leitlinie 017/024: Therapie entzündlicher Erkrankungen der Gaumenmandeln – Tonsillitis, aktueller Stand: 08/2015
- 10.) Coordes A., Soudry J., Hofmann V.M., Lenarz M., Tonsillektomie bei Erwachsenen - Kein Einfluss der stationären Aufenthaltsdauer auf die Nachblutungshäufigkeit, HNO. 2015 Dec; 63(12): 841-4, DOI:10.1007/s00106-015-0077-7.
- 11.) Tolska, H.K., et al., Post-tonsillectomy haemorrhage more common than previously described--an institutional chart review. Acta Otolaryngol, 2013. 133(2): p. 181-6.
- 12.) Arnoldner, C., et al., Surgical revision of hemorrhage in 8388 patients after cold-steel adenotonsillectomies. Wien Klin Wochenschr, 2008. 120(11-12): p. 336-42
- 13) Kim DW, Koo JW, Ahn SH, Lee CH, Kim JW (2010) Difference of delayed post-tonsillectomy bleeding between children and adults. Auris Nasus Larynx 37:456–460.

- 14.) Sarny S, Habermann W, Ossimitz G et al. „Die Österreichische Tonsillenstudie 2010“ – Teil 2: Postoperative Blutungen. *Laryngo-Rhino-Otologie* 2012; 91(02): 98 - 102. doi:10.1055/s-0031-1291309
- 15.) Windfuhr JP, Savva K (2017) Aktuelle Studienlage zur Tonsillotomie. *HNO* 65:30–40
- 16.) Knipping S, Löwe S, Lautenschläger C, Schrom T. Ist eine begleitende Antibiotikatherapie nach Abszess tonsillektomie erforderlich? *HNO*. 2009 Mar;57(3):230-8. DOI: 10.1007/s00106-008-1777
17. Olzowy B, Al-Nawas B, Havel M, Karbach J, Müller R. Calculated parenteral initial treatment of bacterial infections: Infections in the ear, nose, throat and mouth and jaw area. *GMS Infect Dis* 2020; 8:Doc14 (20200326)