

Literaturverzeichnis

zum Beitrag „Impfungen – was ist neu?“

von Professor Dr. Christian Bogdan, Bayerisches Ärzteblatt 4/2018, Seite 196 f.

1. Ständige Impfkommission am Robert-Koch-Institut. 2007. Hinweise für Ärzte zum Aufklärungsbedarf über mögliche unerwünschte Wirkungen bei Schutzimpfungen. Epidemiol Bulletin 25:209-232.
2. Ständige-Impfkommission-(STIKO)-am-Robert-Koch-Institut. 2017. Empfehlungen der STIKO am RKI - 2017/2018. Epidemiol Bulletin 34:333-380.
3. Ständige Impfkommission am Robert-Koch-Institut. 2005. Hinweise zu Impfungen für Patienten mit Immundefizienz. Epidemiol Bulletin:1-12.
4. Niehues T, Bogdan C, Hecht J, Mertens T, Wiese-Posselt M, Zepp F. 2017. Impfen bei Immundefizienz: Anwendungshinweise zu den von der Ständigen Impfkommission empfohlenen Impfungen. (I) Grundlagenpapier. Bundesgesundheitsbl 60:674-684.
5. Ständige Impfkommission (STIKO) am Robert-Koch-Institut. 2017. Wissenschaftliche Begründung für die geänderte Empfehlung zur Anwendung von Influenza-Impfstoffen bei Kindern und Jugendlichen im Alter von 2-17 Jahren. Epidemiol Bulletin 35:384-385.
6. AG Influenza der Ständigen Impfkommission (STIKO) am Robert-Koch-Institut. 2018. Wissenschaftliche Begründung für die Empfehlung des quadrivalenten saisonalen Influenzaimpfstoffes. Epidemiol Bulletin 2:19-28.
7. Buda S, Preuß U, Biere B, Wedde M, Dürrwald R. 2018. Vorläufige Ergebnisse zur Wirksamkeit der saisonalen Influenzaimpfung bei ambulant behandelten Patienten in der Saison 2017/2018 in Deutschland. Epidemiol Bulletin 6:69-70.
8. Skowronski DM, Chambers C, De Serres G, Dickinson JA, Winter AL, Hickman R, Chan T, Jassem AN, Drews SJ, Charest H, Gubbay JB, Bastien N, Li Y, Krajdien M. 2018. Early season co-circulation of influenza A(H3N2) and B(Yamagata): interim estimates of 2017/18 vaccine effectiveness, Canada, January 2018. Euro Surveill 23(5): <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2018.23.5.18-00035>
9. Siedler A, Koch JC, Ultsch B, Garbe E, von Kries R, Ledig T, Mertens T, Überla K, Zepp F, Hengel H. 2017. Background paper to the decision not to recommend a standard vaccination with the live attenuated herpes zoster vaccine for the elderly in Germany. Statement of the German Standing Committee on Vaccination (STIKO) at the Robert Koch Institute (RKI). Bundesgesundheitsbl 60:1162-1179.
10. Lal H, Cunningham AL, Godeaux O, Chlibek R, Diez-Domingo J, Hwang SJ, Levin MJ, McElhaney JE, Poder A, Puig-Barbera J, Vesikari T, Watanabe D, Weckx L, Zahaf T, Heineman TC, Group ZOES. 2015. Efficacy of an adjuvanted Herpes zoster subunit vaccine in older adults. N Engl J Med 372:2087-2096.
11. Cunningham AL, Lal H, Kovac M, Chlibek R, Hwang SJ, Diez-Domingo J, Godeaux O, Levin MJ, McElhaney JE, Puig-Barbera J, Vanden Abeele C, Vesikari T, Watanabe D, Zahaf T, Ahonen A, Athan E, Barba-Gomez JF, Campora L, de Looze F, Downey HJ, Ghesquiere W, Gorfinkel I, Korhonen T, Leung E, McNeil SA, Oostvogels L, Rombo L, Smetana J, Weckx L, Yeo W, Heineman TC, Group ZOES. 2016. Efficacy of the Herpes Zoster Subunit Vaccine in Adults 70 Years of Age or Older. N Engl J Med 375:1019-32.
12. AG Meningokokken B der Ständigen Impfkommission-(STIKO). 2018. Aktualisierte Stellungnahme der STIKO am RKI zum Stand der Bewertung einer Impfung gegen meningokokken der Serogruppe B. Epidemiol Bulletin 3:35-44.

13. Schosser R, Reichert A, Mansmann U, Unger B, Heininger U, Kaiser R. 2014. Irregular tick-borne encephalitis vaccination schedules: the effect of a single catch-up vaccination with FSME-IMMUN. A prospective non-interventional study. *Vaccine* 32:2375-2381.
14. Konior R, Brzostek J, Poellabauer EM, Jiang Q, Harper L, Erber W. 2017. Seropersistence of TBE virus antibodies 10 years after first booster vaccination and response to a second booster vaccination with FSME-IMMUN 0.5 mL in adults. *Vaccine* 35:3607-3613.
15. Beran J, Lattanzi M, Xie F, Moraschini L, Galgani I. 2018. Second five-year follow-up after a booster vaccination against tick-borne encephalitis following different primary vaccination schedules demonstrates at least 10 years antibody persistence. *Vaccine* <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.12.081>