

Literaturverzeichnis

zum Artikel „Masern-Infektion, Folgeerkrankungen und Masern-Impfung“

Bayerisches Ärzteblatt 5/2015, Seite 240 ff.

von Dr. Benedikt Weißbrich

1. Global progress towards regional measles elimination, worldwide, 2000-2013. *Wkly Epidemiol Rec*, 2014. 89(46): 509-16.
2. Landesamt für Gesundheit und Soziales. Epi-Info, Epidemiologischer Wochenbericht für die Berichtswoche 13/2015 über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten.
https://www.kvberlin.de/20praxis/80service/87lageso_infos/ewb2015_13.pdf.
3. Robert Koch-Institut, Überblick über die Epidemiologie der Masern in 2014 und aktuelle Situation in 2015 in Deutschland. *Epidemiologisches Bulletin*, 2015(10): 69-74.
4. Robert Koch-Institut. *SurvStat@RKI 2.0*. <https://survstat.rki.de>. Abfragedatum 04.04.2015.
5. Robert Koch-Institut, Impfquoten bei der Schuleingangsuntersuchung in Deutschland 2011. *Epidemiologisches Bulletin*, 2013(16): 129-133.
6. Schulz, M. und S. Mangiopane. Masernimpfungen bei Kindern bis zu einem Alter von zwei Jahren. 2013.
http://www.versorgungsatlas.de/fileadmin/ziva_docs/43/Bericht_Masernimpfung.pdf.
7. Robert Koch-Institut. *RKI-Ratgeber für Ärzte - Masern*. 2014.
http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_Masern.html.
Abfragedatum 01.04.2015.
8. Buchanan, R. und D.J. Bonthius, Measles virus and associated central nervous system sequelae. *Semin Pediatr Neurol*, 2012. 19(3): 107-14.
9. Weissbrich, B., J. Schneider-Schaulies, und V. ter Meulen, Measles and its neurological complications, in *Clinical Neurovirology*, Herausgeber A. Nath und J.R. Berger. 2003, Dekker: New York. 401-430.
10. Arenz, S., R. Fischer, und M. Wildner, Measles outbreak in Germany: clinical presentation and outcome of children hospitalized for measles in 2006. *Pediatr Infect Dis J*, 2009. 28(11): 1030-2.
11. Schönberger, K., et al., Epidemiology of subacute sclerosing panencephalitis (SSPE) in Germany from 2003 to 2009: a risk estimation. *PLoS One*, 2013. 8(7): e68909.
12. Robert Koch-Institut, Hinweise für Ärzte zum Aufklärungsbedarf über mögliche unerwünschte Wirkungen bei Schutzimpfungen/Stand: 2007. *Epidemiologisches Bulletin*, 2007: 209-232.
13. Strebel, P.M., et al., Measles vaccine, in *Vaccines*, Herausgeber O.W. Plotkin, W.A. Orenstein, und P.A. Offit. 2013, Elsevier-Saunders: Philadelphia. 352-387.
14. Editors of the *Lancet*, Retraction--Ileal-lymphoid-nodular hyperplasia, non-specific colitis, and pervasive developmental disorder in children. *Lancet*, 2010. 375(9713): 445.

15. Gerber, J.S. und P.A. Offit, Vaccines and autism: a tale of shifting hypotheses. *Clin Infect Dis*, 2009. 48(4): 456-61.
16. Peltola, H. und O.P. Heinonen, Frequency of true adverse reactions to measles-mumps-rubella vaccine. A double-blind placebo-controlled trial in twins. *Lancet*, 1986. 1(8487): 939-42.
17. Miller, D., et al., Measles vaccination and neurological events. *Lancet*, 1997. 349(9053): 730-1.
18. Ray, P., et al., Encephalopathy after whole-cell pertussis or measles vaccination: lack of evidence for a causal association in a retrospective case-control study. *Pediatr Infect Dis J*, 2006. 25(9): 768-73.
19. Weibel, R.E., et al., Acute encephalopathy followed by permanent brain injury or death associated with further attenuated measles vaccines: a review of claims submitted to the National Vaccine Injury Compensation Program. *Pediatrics*, 1998. 101(3 Pt 1): 383-7.
20. Bitnun, A., et al., Measles inclusion-body encephalitis caused by the vaccine strain of measles virus. *Clin Infect Dis*, 1999. 29(4): 855-61.
21. Campbell, H., et al., Review of the effect of measles vaccination on the epidemiology of SSPE. *Int J Epidemiol*, 2007. 36(6): 1334-48.