

Literaturverzeichnis

zum Titelthema „Prävention in der Tropenmedizin. Was ist gesichert – was ist Mythos?“
Bayerisches Ärzteblatt 5/2014, Seite 224 ff.

von Professor Dr. August Stich und Dr. Andreas Müller

1. Lauer W. Vom Wesen der Tropen. Klimaökologische Studien zum Inhalt und Abgrenzung eines irdischen Landschaftsgürtels. Akademie der Wissenschaften und der Literatur u. a., Mainz u. a. 1975, ISBN 3-515-02091-8, (Akademie der Wissenschaften und der Literatur – Abhandlungen der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse 1975, 3).
2. Global Strategy for Health for All by the Year 2000. World Health Organisation Geneva 1981. ISBN 92 4 180003 8.
3. Koplan JP et al. Towards a common definition of Global Health. Lancet 2009; 373: 1993–95.
4. Weiterbildungsordnung für die Ärzte Bayerns vom 24. April 2004 in der Fassung des Beschlusses vom 11. Oktober 2009;
http://www.blaek.de/weiterbildung/wbo_2004/download/WBO%202004_2010%2001.pdf
5. Deutscher Tourismusverband: <http://www.deutschertourismusverband.de/>
6. Kouadio IK et al. Measles outbreaks in displaced populations: a review of transmission, morbidity and mortality associated factors. BMC Int Health Hum Rights. 2010 Mar 19;10:5.
7. Robert-Koch-Institut. Empfehlungen der Ständigen Impfkommission (STIKO) am Robert Koch-Institut/Stand: August 2013. Epid. Bull. 26. August 2013 / Nr. 34
8. Robert-Koch-Institut. Poliomyelitis - Zur aktuellen Situation in Syrien. Epid. Bull. 10. Februar 2014 / Nr. 6
9. Wiechmann D, Ultsch B. Effektivität, Populationseffekte und Gesundheitsökonomie der Impfungen gegen Masern und Röteln. Bundesgesundheitsbl 2013; 56:1260–1269
10. Karussis D, Petrou P. The spectrum of post-vaccination inflammatory CNS demyelinating syndromes. Autoimmun Rev. 2014 Mar;13(3):215-24
11. Teichmann D et al. A haemorrhagic fever from the Côte d'Ivoire. Lancet. 1999 Nov 6;354(9190):1608.
12. Nordin et al. Safety of the yellow Fever vaccine: a retrospective study. J Travel Med. 2013 Nov-Dec;20(6):368-73.
13. http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2013/yellow_fever_20130517/en/
14. Jilg W. Gründe für eine generelle Impfung gegen Hepatitis B. Dtsch Ärztebl 1996; 93(47): A-3122 / B-2631 / C-2335
15. Steffen R et al. Vaccination against enterotoxigenic Escherichia coli, a cause of travelers' diarrhea. J Travel Med. 2005 Mar-Apr;12(2).

16. Weinke T et al. Prophylactic immunisation against traveller's diarrhoea caused by enterotoxin-forming strains of Escherichia coli and against cholera: does it make sense and for whom? *Travel Med Infect Dis.* 2008; 6(6): 362-7.
17. Yang D et al. Characterization of live-attenuated Japanese encephalitis vaccine virus SA14-14-2. *Vaccine.* 2014 Apr 4.
18. http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_Tollwut.html
19. Robert-Koch-Institut. FSME: Risikogebiete in Deutschland (Stand: April 2014). *Epid. Bull* 14. April 2014 / Nr. 15.
20. Lupi E et al. The efficacy of repellents against Aedes, Anopheles, Culex and Ixodes spp. - a literature review. *Travel Med Infect Dis.* 2013 Nov-Dec;11(6):374-411.
21. Strode C et al. The impact of pyrethroid resistance on the efficacy of insecticide-treated bed nets against African anopheline mosquitoes: systematic review and meta-analysis. *PLoS Med.* 2014 Mar 18;11(3):e1001619.
22. Robert-Koch-Institut, Hohe Denguefieber-Fallzahlen unter deutschen Reisenden. *Epid. Bull.* 11. Februar 2013 / Nr. 6.
23. <http://www.dtg.org/malaria.html>
24. World Malaria Report:
http://www.who.int/malaria/publications/world_malaria_report_2013/en/
25. Almuzaini T et al. Substandard and counterfeit medicines: a systematic review of the literature. *BMJ Open.* 2013 Aug 17;3(8).
26. Steffen R et al. Epidemiology of travelers' diarrhea: details of a global survey. *J Travel Med.* 2004 Jul-Aug;11(4):231-7.
27. Colley DG et al. Human schistosomiasis. *Lancet.* 2014 Mar 31.
28. Zhang R. et al. Antibiotic resistance as a global threat: evidence from China, Kuwait and the United States. *Global Health.* 2006 Apr 7;2:6
29. von Wintersdorff CJ et al. High rates of antimicrobial drug resistance gene acquisition after international travel, the Netherlands. *Emerg Infect Dis.* 2014 Apr;20(4):649-57.
30. <http://www.staphtrav.eu/>
31. Gottschalk R et al. Aufgaben und Funktion der Ständigen Arbeitsgemeinschaft der Kompetenz- und Behandlungszentren für hochkontagiöse, lebensbedrohliche Erkrankungen. *Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz.* 2009 Feb;52(2):214-8.
32. Jelinek T. Trends in the epidemiology of dengue fever and their relevance for importation to Europe. *Euro Surveill.* 2009;14(25):pii=19250.
33. Ready PD. Leishmaniasis emergence in Europe. *Euro Surveill.* 2010 Mar 11;15(10):19505
34. Danis K et al. Malaria in Greece: historical and current reflections on a re-emerging vector borne disease. *Travel Med Infect Dis.* 2013 Jan-Feb;11(1):8-14.