

Literatur Fokusthema Impfempfehlungen Hund

Adler K, Radeloff I, Stephan B, Greife H und Hellmann K. (2007). Bacteriological and virological status in upper respiratory tract infections of cats (cat common cold complex). Berl Munch Tierarztl Wochenschr. 2007 Mar-Apr;120(3-4):120-5

AGES (2009).

URL: <http://www.ages.at/ages/ueber-uns/presse/pressemeldungen/ages-zu-welt-tollwuttag-am-28-september-2009/>

André-Fontaine G. (2006). Canine leptospirosis – Do we have a problem ?
Veterinary microbiology 117 (2006), 19-24 pp.

Appel MJ, Cooper BJ, Greisen H, Carmichael LE. (1978). Status report: Canine viral enteritis. J Am Vet Med Assoc 1978; 173: 1516-8.

Appel MJ. (1987). Canine coronavirus. In: Appel MJ (ed) Virus Infections of Carnivores. Intern Vet Info Serv, Ithaca NY, 1987: 115-22.

AVMA (2003). What you should know about feline panleukopenia. American Veterinary Medical Association URL:
http://www.avma.org/animal_health/brochures/panleukopenia/panleukopenia_brochure.asp (Stand: 12/2009)

Bauer, C. (2007). Babesiosen. In: Grünbaum E-G. und Schimke E. (Hers.): Klinik der Hundkrankheiten. Enke 2007, 1137-1139 pp.

bpt (2006). Deutsche Impfempfehlungen für die Kleintierpraxis. Herausgegeben vom Bundesverband Praktizierender Tierärzte e.V.- Fachgruppe Kleintierpraxis (FGK)

Chalmers W.S.K. (2006). Overview of new vaccines and technologies. Veterinary microbiology Vol. 117, issue 1 - Canine & feline Vaccination, 10/2006, 25-31 pp.

Coyne MJ, Reeves NCP und Rosen DK (1997). Estimated prevalence of injection-site sarcomas in cats during 1992. J Am Vet Med Assoc 1997; 210: 249–251 pp..

Czerny CP. (1994). Coronaviren: eine pathogenetisch variable Familie.
Tierärztl Umsch 1994; 49: 511-5.

Doddy, F.D., Glickman, L.T., Glickman, N.W. und Janowitz, E.B. (1996). Feline fibrosarcomas at vaccination sites and nonvaccination sites. J. Comp. Pathol., 1996; 114: 165-174 pp.

Edigkauer M. (2006). Epidemiologie der Tollwut – Eine Übersicht. ImpfDialog 1/2006, S. 25-30. URL: <http://www.scientificjournals.com/sj/impfdialog/Pdf/ald/8197> (Stand: 12/2009)

Ettinger, S.J. und Feldman, E.C., 2005, Textbook of Veterinary Internal Medicine, Vol 1, 6. Ausgabe Edition, 612-615/667-669 pp.

Gobar, G.M. und Kass, P.H. (2002). World Wide Web-based survey of vaccination practices, postvaccinal reactions, and vaccine site-associated sarcomas in cats. J. Am. Vet. Med. Assoc. 220, 1477–1482.

T.C. Gore, N.Lakshmanan, K.I.Duncan, M.J. Coyne, M.A. Lu, und F.J. Sterner (2005). Three year Duration of Immunity in dogs following vaccination against canine adenovirus type-1, canine parvovirus and canine distemper virus , Veterinary Therapeutics, Vol.6, No.1

Helps C. R. (2005). Factors associated with upper Respiratory tract disease caused by feline herpesvirus, feline calicivirus, Chlamydomphila felis and Bordetella bronchiseptica in cats: experience from 218 European catteries. The Veterinary Record, May 21, 2005

Hendrick et al. (1992). Postvaccinal sarcomas in the cat: epidemiology and electron probe microanalytical identification of aluminum. Cancer Res 1992; 52: 5391–5394 pp.

Hirschberger J. (2001). Fibrosarkom.de: Ursachen. URL: www.fibrosarkom.de (Stand: 26.6.2007)

Kass, P.H., Barnes, W.G., Spangler, W.L., Chomel, B.B., Culbertson, M.R. (1993). Epidemiologic evidence for a causal relation between vaccination and fibrosarcoma tumorigenesis in cats. J.Am. Vet. Med. Assoc., 1993; 203: 396-405 pp.

Kass, P.H., Spangler, W.L., Hendrick, M.J., McGill, L.D., Esplin, D.G., Lester, S., Slater, M., Meyer, E.K., Boucher, F., Peters, E.M., Gobar, G.G., Htoo, T., Decile, K., (2003). Multicenter case-control study of risk factors associated with development of vaccine-associated sarcomas in cats. J. Am. Vet. Med. Assoc., 223, 1283–1292.

Kessler M. (2001). Studies on the epidemiology of feline vaccine-associated fibrosarcomas in Germany. Abstr FECAVA Berlin, 2001

Kessler M. (2005). Vakzine-assozierte Fibrosarkome bei der Katze. Tierklinik Hofheim, Online-Publikation. URL: http://www.tierklinik-hofheim.de/downloads/download_3.pdf (Stand: 12.7.2007)

Kirpensteijn, Jolle (2006a). Feline injection site-associated sarcoma: Is it a reason to critically evaluate our vaccination policies? Veterinary Microbiology 117 (2006) 59–65

Kirpensteijn, J. (2006b). Sarcomas of tissues. WSAVA 2006. <http://www.ivis.org/proceedings/wsava/2006/lecture20/Kirpensteijn1.pdf?LA=1> (12/2009)

König M., Moritz A. und Thiel H-J. (2007). Viruskrankheiten. In: Grünbaum E-G. und Schimke E. (Hers.): Klinik der Hundekrankheiten. Enke 2007, S. 1111-1127 pp.

Lutz H. (2006). Viruskrankheiten. In: Horzinek M., Schmidt V. und Lutz H (Hers.): Krankheiten der Katze. Enke 2006, S. 107-156 pp.

Moos M. (2006). Grundlagen. In: Selbitz, H.-J. und Moos, M. (Hers.): Tierärztliche Impfpraxis. Enke 2006

Munday J. S. et al. (2003). Histology and immunohistochemistry of seven ferret vaccination-site fibrosarcomas. Veterinary Pathology 2003 May; 40 (3):288-93

Pratelli A. Canine coronavirus infection. In: Carmichael LE (ed). Recent Advances in canine infectious diseases. Intern Vet Info Serv: Ithaca, NY 2000.

Pratelli A, Martella V, Elia G, Tempesta M, Capecchio MT, Carmichael LE, Buonavoglia C. Severe enteric disease in an animal shelter associated with dual infections by canine adenovirus type 1 and canine coronavirus. J Vet Med B 2001; 48: 385-92.

POOCH Studie: Vaccination and ill health Vaccine 22, (2004) 1270-1273

Hendrick, M.J., Shofer, F.S., Goldschmidt, M.H., Haviland, J.C., Schelling, S.H., Engler, S.J. und Gliatto, J.M.: Comparison of fibrosarcomas that developed at vaccination sites and at nonvaccination sites in cats: 239 cases (1991-1992). J. Am. Vet. Med. Assoc., 1994; 205: 1425-1429 pp.

Schudel L. (2006). Effekt der Vakzinierung mit rekombinantem felinen Herpesvirus bei latent FeHV-1 infizierten Katzen. INAUGURAL-DISSERTATION zur Erlangung der Doktorwürde der Vetsuisse-Fakultät Universität Zürich.

Schulz, B. (2009). Wie behandle ich Katzenschnupfen? Vortrag auf dem bpt-Kongress 2009 in Nürnberg

Selbitz, H.-J. (2006). Schutzimpfungen bei der Katze. In: Selbitz, H.-J. und Moos, M. (Hers.): Tierärztliche Impfpraxis. Enke 2006

Spibey N. et al. (2006). A canine parvovirus type 2 vaccine protects dogs following challenge with a recent type 2c strain. WSAVA Prag 2006. Poster

Strauch, C. (2004). Die hämorrhagische Gastroenteritis des Hundes - eine retrospektive Auswertung. Inaugural-Dissertation zur Erlangung der tiermedizinischen Doktorwürde der Tierärztlichen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München.

Suter F. und Hartmann K. (2006). Immunprophylaxe. Impfungen, Vakzinen, Immunisierungsprogramme und Immuntherapie. In: Suter, P. und Kohn, B. (Hers.): Praktikum der Hundeklinik. Parey Verlag 2006, S. 272-275

Tennant BJ, Gaskell RM, Kelly DF, Carter SD, Gaskell CJ. Canine coronavirus infection in the dog following oronasal inoculation. Res Vet Sci 1991; 51: 11-8.

Truyen, U. (2006a). Schutzimpfungen bei der Katze. In: Selbitz, H.-J. und Moos, M. (Hers.): Tierärztliche Impfpraxis. Enke 2006

Truyen, U. (2006b). Schutzimpfungen beim Hund. In: Selbitz, H.-J. und Moos, M. (Hers.): Tierärztliche Impfpraxis. Enke 2006

VAFSTF- Vaccine-Associated Feline Sarcoma Task Force.
<http://www.avma.org/vafstf/> (Stand 12/2009).

Vascellari M. et al. (2003): Fibrosarcomas at presumed sites of injection in dogs: Characteristics and comparison with non-vaccination site fibrosarcomas and feline post-vaccinal fibrosarcomas. Journal of Veterinary Medicine A, 50, 286 – 291 (2003)(= Zeitschrift der Europäischen Gesellschaft für Veterinärpathologie)

Weiss R. (2006). Bakterielle Infektionskrankheiten und Mykosen. In: Horzinek M., Schmidt V. und Lutz H (Hers.): Krankheiten der Katze. Enke 2006, 157-198 pp.

Wikipedia 2009:
http://de.wikipedia.org/wiki/Impfung#Wirkungsweise_und_Wirksamkeit (Stand: 12/2009)