

Bijlage 5. Literatuur

1. Protocol 'Bijt- en krabincidenten veroorzaakt door apen', Mark Hoyer, dierenarts Artis, dierenartsen van Inspectie Gezondheidsbescherming Waren en Veterinaire zaken en wetenschappers afd. virologie Erasmus MC.
2. NVD protocol 'Diergezondheidszorg bij apen: zorg en onderzoek', W. Schaftenaar, voorzitter adviesgroep dierenartsen van NVD-tuinen, dierenarts Blijdorp.
3. RICHTLIJN 1999/22/EG VAN DE RAAD van 29 maart 1999 betreffende het houden van wilde dieren in dierentuinen, <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:1999:094:0024:0026:NL:PDF>
4. Dierentuinenbesluit Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, Gezondheid- en welzijnswet voor dieren. www.wetten.overheid.nl
5. Postma B. De behandeling van bijtwonden (honden en katten). Nieuwsbrief Infectieziekten voor huisartsen in de provincie Utrecht, 31/07/04.
6. Nederlands Huisartsen Genootschap. Standaard Bacteriële Huidinfecties. M 68.
7. http://rivm.nl/Onderwerpen/Onderwerpen/L/LCI_Richtlijnen
8. Engel GA, Jones-Engel L, Schillaci MA et al. Human exposure to herpesvirus B-seropositive macaques, Bali, Indonesia. EID 2002; Aug;8 (8):789-95.
9. Huff JL, Barry PA. B-virus (*Cercopithecine herpesvirus 1*) infection in humans and macaques: potential for zoonotic disease. EID 2003, Feb;9(2):246-250.
10. Elmore D, Eberle R.; Monkey B virus (*Cercopithecine herpesvirus 1*); Comp Med., 2008, Feb;58(1), 11-21.
11. Jones-Engel L, Engel GA, Heidrich J, Chalise M, Poudel N, Viscidi R, Barry PA, Allan JS, Grant R, Kyes R; Temple monkeys and health implications of commensalism, Kathmandu, Nepal; Emerg Infect Dis., 2006, Jun;12(6), 900-6.
12. Meurens F., Gallego P., Thiry E., L'herpesvirus B du singe, un agent d'anthropozoonose méconnu; Aa. Méd. Vét., 2002, 146, 1-8.
13. Ohsawa K., Black DH., Torii R., Sato H., Eberle R.; Detection of a unique genotype of monkey B virus (*Cercopithecine herpesvirus 1*) indigenous to native Japanese macaques (*Macaca fuscata*); Comp Med., 2002, Dec;52(6), 555-9.
14. Smith AL., Black DH., Eberle R.; Molecular evidence for distinct genotypes of monkey B virus (*herpesvirus simiae*) which are related to the macaque host species; J Virol., 1998, Nov;72(11), 9224-32.

Overige informatie

Nederlandse Vereniging van Spoedeisende Hulp Artsen. Handletselboek, 2e druk, 2006. www.medirisk.nl/publicaties/Documents/Handletselboek_webversie.pdf

Versiebeheer:

September 2013: Er zijn wijzigingen aan gebracht in bijlage I (vermelding welke zoonosen er niet via een beet worden over gedragen). In bijlage IV: de tekst is aan gepast o.b.v. commentaar van Olaf Stenvers.