

11. Literatur

1. Ahlswede, L. (2003). Pferdehaltende Betriebe unter dem Druck von Herpes Viren. PDF unter http://www.landwirtschaftskammer.com/tierproduktion/pdf/pferdebetriebe_unter_dem_druck_von_herpes.pdf (8.7.03)
- 2a: Allen, G.P., Bryans, J.T. (1986). Molecular epizootiology, pathogenesis and prophylaxis of equine herpesvirus-1 infections. In: Pandey R. (Hrsg.): Prog. Vet. Microbiol. Immunol. 2. Aufl., Karger, Basel 78-144.
- 2b. Bryans J.T., Allen G.P.(1989). Herpesviral diseases of the horse. In: Wittmann, G. (ed.): Herpesviral diseases of cattle, horses and pigs. Kluwer Academic Publisher, Boston, 176-229.
- 3: Benetka, V.; Brandstätter, M.; Högler, S. ; Möstel, K. (2002). EHV 4 bedingter Abortus in einem österreichischen Pferdebestand mit respiratorischen und neurologischen Krankheitsfällen. Sonderdruck Tierärztliche Umschau. Jahrgang 57 (9): 464-471.
4. Bitsch, V., Dam, A. (1971). Nervous disturbances in horses in relation to infection with equine rhinopneumonitis virus. Acta Vet Scand. 12(1):134-6.
5. R. Brunner, A. Neubauer, W. Eichhorn (1998) Equine Herpesvirus-Infektion. Sonderdruck aus Tierärztliche Umschau Jahrgang 53(12): 708-712 .
6. Schröer, U. ; Lange, A. ; Glatzel, P. ; Ludwig, H.; Borcherts, K. (2000). Die Bedeutung der Infektion mit dem equinen Herpesvirus Typ 1 (EHV-1) in einem deutschen Vollblutgestüt.: Impfung, Abortgeschehen, Diagnostik. Berl. Muench. Tierärztl. Wschr. 113(2): 53-59
7. Stierstorfer, B.; Eichhorn, W.; Schmahl, W.; Brandmüller, C.; Kaaden, O.-R.; Neubauer, A. (2002). Equine Herpesvirus Type 1 (EHV-1) Myeloencephalopathy: a Case Report. J. Vet. Med. B 49, 37-41
8. Swerczek, T.W. (1991). The most common viral causes of abortion. Equine Practice. 1205-1208
9. Tassemeier, N. (2002). Endokrine Verlaufsstudie bei tragenden Stuten unter besonderer Betrachtung des nicht viralen Aborts. Ingaugural-Dissertation, TiHo Hannover. (01.07.2003)
http://elib.tiho-hannover.de/dissertations/tassemeiern_2002.pdf
10. Thein, P. (2000). Herpesvirusinfektionen des Pferdes; Pferdeheilkunde 16(1): 5-22

11. Wilson, W.D. (1997). Equine herpesvirus 1 myeloencephalopathy. *Vet Clin North Am Equine Pract.*13(1): 53-72.
12. Meyer, H. (2000). EHV 1 Infektionen im Kanton ber. BVET-Publikation.
(26.08.2003). http://www.bvet.admin.ch/aktuell/d/bulletin/2000/ehv1_d.pdf
13. Fachbereich Veterinärmedizin der Uni Wien, Institut für Virologie
<http://www.vu-wien.ac.at/i123/spezvir/EHV1+4.html>
14. Offizielles Skript zur Tierhygiene (Pferd) des Wissenschaftszentrums
Weihenstephan der TU-Universität München. (17.06.2003)
http://www.wzw.tu-muenchen.de/th/Lehre/Tierhygiene2.Skript/hygiene_pferd.pdf
15. Leitsymptomblock Neonatale Erkrankungen. Impfprophylaxe gegen Herpesviren
beim Pferd. Skript des Fachbereichs Veterinärmedizin der Universität Bern.
(30.07.2003)
http://www.vetmed.unibe.ch/studvet/download/year4/4JK%20neu%2002_03/LS%20Neonatalerkrankungen/blockneonataleherpesimpfungen.pdf
16. dvg net 1993 <http://www.dvg.net/avid/methoden/ehv-ii-1993.pdf>