

<<新编家畜内科病-兽医及相关专业>>

图书基本信息

书名：<<新编家畜内科病-兽医及相关专业>>

13位ISBN编号：9787511609649

10位ISBN编号：7511609643

出版时间：2012-7

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：姜国均 编

页数：193

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<新编家畜内科病-兽医及相关专业>>

内容概要

《全国高等院校“十二五”规划教材：新编家畜内科病（兽医及相关专业）》以服务社会为宗旨，以适应养殖业生产的实际需要为目标，以阐明理论知识、强化应用为重点，充分体现应用性、实践性原则，力求反映国内外家畜内科病方面的新理论、新技术、新成果、新经验。在防治方面，《全国高等院校“十二五”规划教材：新编家畜内科病（兽医及相关专业）》适当增加了中药防治家畜内科病的内容，体现了中西兽医结合的治疗原则。另外，每章前附有知识目标和能力目标，每章后附有病例分析，既便于教学，又便于学生学习，培养学生分析和解决实际问题的能力。

书籍目录

第一章 消化系统疾病第一节 口、咽、食管疾病一、口炎二、咽炎三、食管阻塞第二节 反刍动物胃肠疾病一、前胃弛缓二、瘤胃积食三、瘤胃臌气四、创伤性网胃炎五、瓣胃阻塞六、瘤胃酸中毒七、皱胃炎八、皱胃阻塞九、皱胃变位十、反刍动物肠性腹痛第三节 单胃动物胃肠疾病一、胃肠炎二、肠便秘三、马的急性胃扩张四、马的肠性腹痛第四节 幼畜、小动物胃肠疾病一、幼畜消化不良二、犬、猫胃肠炎第五节 肝脏、胰脏疾病一、肝炎二、胰腺炎第六节 腹膜疾病一、腹膜炎二、腹腔积液第二章 呼吸系统疾病第一节 上呼吸道疾病一、感冒二、鼻炎三、喉炎第二节 支气管与肺脏疾病一、支气管炎二、支气管肺炎三、大叶性肺炎四、幼畜肺炎五、肺气肿第三节 胸膜疾病一、胸膜炎二、胸腔积液第三章 心血管及血液疾病一、心力衰竭二、心包炎三、心肌炎四、急性心内膜炎五、贫血第四章 泌尿器官疾病第一节 肾脏疾病一、肾炎二、肾病第二节 尿路疾病一、肾盂炎二、膀胱炎三、膀胱麻痹四、尿道炎五、尿结石第三节 其他泌尿器官疾病尿毒症第五章 神经系统疾病第一节 脑及脑膜疾病一、脑充血二、脑膜脑炎三、日射病及热射病四、慢性脑室积水五、脑震荡及脑挫伤第二节 脊髓疾病一、脊髓炎及脊髓膜炎二、脊髓挫伤及震荡第三节 机能性神经病一、癫痫二、膈痉挛第六章 营养代谢性疾病第七章 中毒性疾病第八章 家禽疾病参考文献

章节摘录

2.继发性食管阻塞 常继发于食管狭窄或食管憩室、食管麻痹、食管炎等疾病。也有由于中枢神经兴奋性增高,发生食管痉挛,采食中引起食管阻塞。

[症状]食管阻塞,通常是采食中突然发病,停止采食,精神紧张,躁动不安,头颈伸展,张口伸舌,呈现吞咽动作,大量流涎,甚至从鼻孔逆出。因食道和颈部肌肉收缩,可引起反射性咳嗽,呼吸急促。这种症状虽可暂时缓和,但仍可反复发作。

由于阻塞物的性状及其阻塞部位的不同,临床症状也有所区别。

一般来说,完全阻塞时,采食、饮水完全停止,表现空嚼。

颈部食管阻塞时,外部触诊可感阻塞物;胸部食管阻塞时,在阻塞部位上方的食管内积满唾液,触诊能感到波动并引起哽噎运动。

用胃导管进行探诊,当触及阻塞物时感到阻力,不能推进。

不同家畜食管阻塞特点如下: 牛和羊 不能进行暖气和反刍,迅速发生瘤胃臌气、流涎和呼吸困难。

不完全阻塞时,无流涎现象,尚能饮水,无瘤胃臌气现象。

猪 多半离群,垂头站立而不卧地,张口流涎,往往出现吞咽动作。

时而企图饮水、采食,但饮进的水立即逆出口腔。

犬 流涎、干呕和咽下困难。

完全性食管阻塞的病犬采食或饮水后,出现食物返流。

不完全性食管阻塞时,液体和流质食物可通过食管进入胃,但往往进食或饮水后立即吐出。

马 病马不安,前肢刨地,时卧时起,张口缩颈,干呕,大量流涎,饲料与唾液从鼻孔逆出,咳嗽。

约1h以后,强迫或痉挛性吞咽的频率减少,患畜变得安静。

[诊断]根据突然发生吞咽困难的病史和大量流涎、瘤胃臌气等症状,结合食管外部触诊,胃管探诊或用x射线透视等可以获得正确诊断。

但应注意与胃扩张、食管痉挛、食管狭窄以及咽炎等进行鉴别。

1.胃扩张 具有呼吸困难,甚至呕吐现象。

唯其呕吐物酸臭,呈酸性反应,疝痛症状剧烈。

而本病从口鼻逆出物不具酸味,呈碱性反应,并无肚腹疼痛现象。

2.食管痉挛 与本病的临床症状颇为相似,乍然观之,不易鉴别。

其所不同者,应用水合氯醛、硫酸镁等解痉剂,或用胃管探诊结果不同。

3.食管狭窄 病情发展缓慢,食物吞咽障碍,并常常呈现食管阻塞假象,但饮水和液体饲料可以咽下。

4.咽炎 病动物头颈伸直、流涎、吞咽障碍等与本病很相似。

但其咽部具有炎性症状,疼痛明显。

……

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>