

<<兔病-兽医全攻略>>

图书基本信息

书名：<<兔病-兽医全攻略>>

13位ISBN编号：9787109140790

10位ISBN编号：7109140792

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：谢三星 著

页数：325

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>

<<兔病-兽医全攻略>>

前言

丛书分猪病、鸡病、鹅病、鸭病、牛病、羊病、兔病、犬病、猫病、特种养殖珍禽常见疾病、毛皮动物疾病、动物园动物疾病、观赏鸟类疾病、水产动物疾病及观赏鱼疾病15本分册，总共约1200万字，其内容非常丰富、全面、科学、通俗、实用，具有很强的权威性、先进性的特色。

丛书对各种动物的疾病从病原学、引发疾病的因素、流行特点、症状特征、诊断要点及防控技术措施等方面都做了全面详细的介绍，其内容综合了近几年来国内外动物疾病研究的新成果与新技术，基本上达到了科学性、实用性与可操作性的完美结合。

既是一套科学普及各种动物疾病（包括人兽共患病）临床诊断技术与防控技术知识的丛书，又是一套理论结合实际的科普著作，可供广大畜牧兽医科技工作者、防疫检疫科技人员、大专院校教学及科学研究专业人员学习与参考。

由于时间急促，水平有限，书中难免存在错误或不足之处，敬请广大读者批评指正。

<<兔病-兽医全攻略>>

内容概要

《兔病》从临床实践出发，分为七章编写，即内科病、外科病、产科病、传染病、寄生虫病、多种病原混合感染症、几大综合征及其防治。

每一种兔病，基本都涉及病因、致病机理、主要症状和病理变化诊断要点、防治措施和诊疗注意事项等内容。

《兔病》两大特点：一是第六章关于兔多种病原混合感染症的内容是至今已出版的兔病书籍中罕见的；但兔多种病原混合感染症已成为目前临床所见的实情，已处于常见、多发病的行列。

还有一大特点，就是突出类症鉴别，这是在临床诊断过程中，必须要重点掌握的内容，否则就有可能作出错判或误判，给养兔者带来不必要的经济损失。

<<兔病-兽医全攻略>>

书籍目录

序言前言第一章 内科病第一节 消化系统疾病一、胃积食症（伤食症）二、膨胀病三、便秘症四、胃肠炎第二节 呼吸系统疾病一、鼻塞症二、鼻炎和鼻旁窦炎三、感冒和上呼吸道感染第三节 其他内科疾病一、肾炎二、中暑（热射病和日射病）三、应激综合征第四节 营养代谢病一、维生素A缺乏症二、维生素E缺乏症三、缺钙性瘫痪症四、脱毛症五、异食症第五节 中毒病一、药物中毒（一）土霉素中毒（二）磺胺二甲基嘧啶中毒（三）青霉素过敏反应（四）链霉素过敏反应（五）三氯杀螨醇中毒（六）螨净中毒（七）球虫粉中毒（八）马杜拉霉素中毒（九）鱼肝油中毒（十）石灰乳中毒（十一）胰岛素中毒二、农药中毒（一）1605农药中毒（二）杀灭菊酯中毒（三）甲胺磷中毒（四）敌敌畏中毒（五）有机氯中毒三、化学物质中毒（一）砷剂中毒（二）五氯酚钠中毒（三）尿素中毒（四）食盐中毒（五）灭鼠药——敌鼠钠中毒四、饲料中毒（一）马铃薯中毒（二）氢氰酸中毒（三）甘薯黑斑病中毒（四）棉籽饼中毒（五）菜籽饼中毒（六）玉米淀粉渣中毒（七）黄曲霉毒素中毒五、有毒植物中毒（一）柞树叶中毒（二）构树叶中毒（三）鲜黄花中毒（四）夹竹桃中毒（五）其他有毒植物中毒第二章 外科病一、损伤二、腹壁疝三、创伤性脊椎骨折第三章 产科病一、阴道脱出二、子宫脱出三、妊娠中毒症四、难产五、乳房炎六、子宫内膜炎第四章 传染病第一节 病毒病一、兔病毒性出血症二、兔痘三、兔黏液瘤病四、兔纤维瘤病五、兔乳头状瘤病六、兔水疱性口炎七、兔轮状病毒感染症第二节 细菌病一、大肠杆菌病二、沙门氏菌病三、伪结核病四、巴氏杆菌病五、土拉杆菌病六、绿脓杆菌病七、泰泽氏病八、波氏杆菌病九、克雷伯氏菌病十、葡萄球菌病十一、链球菌病十二、李氏杆菌病十三、结核病十四、坏死杆菌病十五、炭疽十六、恶性水肿十七、破伤风十八、肉毒梭菌毒素中毒症十九、魏氏梭菌病二十、密螺旋体病第三节 支原体肺炎第四节 附红细胞体病第五节 衣原体病第六节 真菌病一、皮肤真菌病二、曲霉菌病第五章 寄生虫病第一节 吸虫病——肝片形吸虫病第二节 绦虫病一、棘球蚴病（包虫病）二、囊尾蚴病第三节 线虫病——栓尾线虫病（蛲虫病）第四节 螨病一、疥螨病二、痒螨病第五节 蝇蛆病第六节 组织滴虫病第七节 隐孢子虫病第八节 球虫病第九节 脑炎原虫病第十节 弓形虫病第六章 多种病原混合感染症第七章 几大综合征及其防治

<<兔病-兽医全攻略>>

章节摘录

兔巴氏杆菌病（又名出血性败血症）是由多杀性巴氏杆菌（又名两极杆菌）所引起的一种多型性、散发性或地方流行性、细菌性传染病。

由于多杀性巴氏杆菌的毒力强弱、感染途径和病程的不同，其临床症状和病理变化也各不相同，故在临床上，表现为急性败血症、传染性鼻炎、地方流行性肺炎、中耳炎、结膜炎、子宫积脓、睾丸炎和脓肿等多种临床病型，各具特征。

兔巴氏杆菌病分布很广，世界各地均有不同程度的发生。

家兔对多杀性巴氏杆菌十分敏感，发病率常达60%以上，如不及时采取有效的防控措施，常引起兔群大批死亡。

资料表明，本病是引起9周龄至6月龄家兔死亡的最主要的传染病之一，可给养兔业带来严重经济损失，严重阻碍其发展。

[病因] 首先，饲料营养水平低下，长期饲喂，兔群膘情差，兔体抗病力下降，为兔巴氏杆菌病的暴发埋下隐患。

其次，饲养条件差，底板为水泥板，由于采用湿拌料，家兔扒食而底板潮湿，且室内没有暖气，舍温与室外相近，这也为本病的暴发提供了有利条件。

再者，气温突变，昼夜温差大，这样就造成气候应激，成为本病暴发的导火线。

当然技术力量薄弱，也是重要的诱因。

[流行病学] 1. 传染源主要是带菌者。

在正常情况下，35%~75%家兔的鼻黏膜带菌，而不显症状。

常因带菌兔迅速传染易感兔，导致兔巴氏杆菌病的暴发。

当然，发病者也是重要的传染源。

2. 传播途径兔巴氏杆菌病的传播途径常呈多路性。

首先，病兔不断从排泄物和分泌物排出毒力较强的多杀性巴氏杆菌，污染饲料、饲草、饮水用具及周围环境，经消化道传染给健康兔群。

其次，通过病兔的咳嗽、打喷嚏排出病菌，经呼吸道传染。

再者，多杀性巴氏杆菌还可以通过吸血昆虫，以及皮肤和黏膜的损伤发生传染。

3. 易感者多杀性巴氏杆菌感染谱宽，对家畜、禽类和野兽均有不同程度的易感性、致病性，其中，兔、水貂、紫貂、银黑狐、海狸鼠、毛丝鼠等多种毛皮动物最易感。

4. 发病年龄各种年龄的兔均可发生，尤其对2~6月龄兔群危害最大，病死率较高。

5. 高发季节虽无明显季节性，但多见于冷热交替、气候剧变、闷热、潮湿、多雨的春、秋两季。

<<兔病-兽医全攻略>>

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>