

<<犬病中西医结合治疗>>

图书基本信息

书名：<<犬病中西医结合治疗>>

13位ISBN编号：9787508264370

10位ISBN编号：7508264371

出版时间：2010-9

出版时间：金盾

作者：周绪正 编

页数：357

字数：251000

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>

<<犬病中西医结合治疗>>

前言

随着历史的推进和人们生活质量的提高，作为“六畜”之一的犬，其养殖数量和作用与日俱增，犬病防治在兽医临床所占的比例也日益升高，但无论教学或生产实践中都缺少系统的关于犬病中西医结合的介绍。

因此，笔者编写本书，旨在总结前人的研究成果，结合笔者在生产实践中的经验，向养犬爱好者和相关专业技术人员介绍有关中西医结合治疗犬病的基础知识和实用诊疗技术，既具有简、廉、验的特点，又集科学性、知识性、实用性于一体，以便在临床实际中制订合理的安全用药方案，提高诊疗水平。

在本书的编写过程中，参阅了大量相关的文献资料，选用了其中许多验证有效的处方，值此成书之际，谨向原作者致以衷心感谢。

由于笔者水平有限，加之时间仓促，书中错误和遗漏之处在所难免，敬请广大读者和同行提出宝贵意见，以便修正或补充。

<<犬病中西医结合治疗>>

内容概要

本书由中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所周绪正副研究员主编。

内容包括：我国犬病的发生与诊疗现状，犬病的临床诊疗技术，犬传染病、寄生虫病、中毒病、普通病的中西医结合治疗，犬常用生理参数和临床检验正常值，犬常见外科手术的操作方法等。

文字通俗易懂，内容丰富实用，技术可操作性强，适合犬养殖场（户）技术人员、宠物诊所医师、宠物犬爱好者以及各农业院校相关专业师生阅读参考。

<<犬病中西医结合治疗>>

书籍目录

第一章 我国犬病的发生与诊疗现状 第二章 犬病的临床诊疗技术 第一节 犬的接近与保定 第二节 临床检查 第三节 一般检查 第四节 系统检查 第五节 常规诊疗技术 第六节 犬病防治常用药物 第三章 犬传染病 第一节 概述 第二节 犬传染病的中西医结合治疗 第四章 犬寄生虫病 第一节 概述 第二节 犬寄生虫的中西医结合治疗 第五章 犬中毒病 第一节 概述 第二节 犬中毒病的中西医结合治疗 第六章 犬普通病 第一节 犬消化系统疾病的中西医结合治疗 第二节 犬呼吸系统疾病的中西医结合治疗 第三节 犬泌尿生殖系统疾病的中西医结合治疗 第四节 犬外科病的中西医结合治疗 第五节 犬五官疾病和神经营养代谢疾病的中西医结合治疗 附录一 犬常用生理参数和临床检验正常值 附录二 犬常见外科手术的操作方法 参考文献

<<犬病中西医结合治疗>>

章节摘录

【诊断】根据临床症状和病理变化可做出初步诊断，确诊需进行实验室诊断，可应用试纸快速诊断。

【综合治疗】目前主要采取中西医结合的对症和支持疗法。

治疗原则是：及时补充液体！

，纠正酸碱及电解质平衡，越早应用生物制剂（血清、免疫球蛋白：单克隆抗体干扰素等）效果越好。

中药治疗应在整肠止泻、扶正祛邪等理论指导下辨证施治。

心肌炎型病犬，多由于表现临床症状时已来不及救治而导致死亡，临床诊疗时应提前告知犬主，以免产生不必要的医疗纠纷。

1. 西医治疗山西省临汾市畜禽防治站的张文孝将本病的西药治疗归纳为“一补、三止、二恢复”，在实践中应用收到满意效果，治愈率在80%左右。

现简述如下。

一补：即大量补液，补充能量，维持生命。

对于脱水最有效的治疗方法是静脉输液，尽快补充丢失的水与电解质。

在病初病犬尚能饮水的情况下，不需要补液，可用补液盐让病犬自饮。

实际上，病犬来门诊时，大多数已发病2~3天，表现为食欲减退或废绝，呕吐或腹泻，通常已经出现脱水症状，需要马上补液。

补液常用生理盐水、复方生理盐水、5%葡萄糖注射液等。

后期病犬失血过多，也可使用代血浆类药物

<<犬病中西医结合治疗>>

编辑推荐

苦参，丹参并前药，见藜芦便杀人；白及白薇并半夏，瓜蒌贝母五般真，莫见乌头怕乌喙，逢之一反疾如神；大戟芫花并海藻，甘遂已上反甘草，若还吐逆及翻肠，寻常犯之都不好，蜜蜡莫与葱相见，石决明休见云母，藜芦莫使酒来浸，如若犯之都是死。

麻杏石甘汤麻杏石甘汤法良，药简效宏挥专长，风寒束表热郁肺，辛凉十倍辛温强。
清瘟败毒散清瘟败毒芩连膏，竹叶丹栀地甘草，知翘桔芍玄犀角，可医丹毒与流脑。
五苓散五苓散治水湿停，白术泽泻猪茯苓，通阳化气重用桂，渗湿利水此方行。
生化汤产后恶露生化汤，归芍桃仁炙甘草，炮姜童便黄酒引，瘀血尽去新血生。

<<犬病中西医结合治疗>>

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>