

<<犬猫临床用药手册>>

图书基本信息

书名：<<犬猫临床用药手册>>

13位ISBN编号：9787532396870

10位ISBN编号：7532396878

出版时间：2009-5

出版时间：上海科学技术出版社

作者：王志强

页数：418

字数：310000

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>

## <<犬猫临床用药手册>>

### 内容概要

本书重点介绍目前犬、猫临床疾病防治中较为常用、效果较好的各种药物的作用特点、用法、用量、应用注意事项及药物相互作用等。

在筛选药物时既考虑国内已生产和进口注册药物，或尚未进口注册但国外已较普遍应用的新型药物，也考虑正在使用且效果较好的传统药物，力争达到科学、合理用药，获得最佳防治效果。

本书实用性较强，可供宠物医生、兽药厂专业技术人员及相关从业人员参考。

## &lt;&lt;犬猫临床用药手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 犬、猫用药基础知识 第一节 药物的来源 第二节 药物的剂型 一、液体剂型 二、半固体剂型 三、固体剂型 四、气雾剂型 第三节 药物的剂量 一、药物剂量概念 二、犬、猫用药的剂量表示法 第四节 给药方法 一、内服给药 二、注射给药 三、直肠给药 四、局部给药 五、外用给药 第五节 兽医处方及其书写 一、处方的意义 二、处方的内容及书写 三、处方类型及举例 第六节 药物的作用 一、治疗作用 二、不良反应 第七节 影响药物作用的因素 一、药物方面的因素 二、动物方面的因素 三、饲养和环境因素 第八节 犬、猫用药注意事项 一、注意犬、猫的生物学特性 二、注意犬、猫对药物的敏感性 三、注意药物的过敏反应 四、妥善保存, 确保药物质量和用药安全 五、正确使用有效期内的药物 六、对症下药, 不可滥用 七、选择适宜的给药方法 八、合理联合用药, 注意配伍禁忌 九、采取综合治疗措施 第九节 药物的保管与识别 一、防止药品变质 二、分类贮存 三、保存好药品标签及使用说明书 四、远离儿童及动物 五、药品的批准文号、生产批号及有效期 第十节 犬、猫小药箱 第二章 犬、猫常用抗微生物药物 第一节 抗生素 ..... 第三章 犬猫常用消毒防腐药 第四章 犬、猫常用抗寄生虫药 第五章 犬、猫常用抗肿瘤药 第六章 犬、猫常用激素、前列腺素与抗过敏药物 第七章 犬、猫常用水盐代谢调节药和营养药 第八章 犬、猫常用影响神经系统功能的药物 第九章 犬、猫常用解热镇痛抗炎药 第十章 犬、猫常用内脏系统药物 第十一章 犬、猫常用特效解毒药 第十二章 犬、猫常用生物制品 附录

## <<犬猫临床用药手册>>

### 章节摘录

第一章 犬、猫用药基础知识 所谓药物 ( Drug ) 是指用于预防、治疗和诊断疾病的化学物质。而对动物机体可以产生毒害作用甚至导致死亡的化学物质则称为毒物 ( Poison , Toxicant )。药物用量过大或用法不当, 也会对动物机体产生毒性; 某些毒物在特定条件下小剂量使用也具有防治疾病的作用。

因此, 药物与毒物之间并无本质的、绝对的界限。

药物是与犬、猫疾病作斗争的重要武器, 为了正确地使用药物, 达到防治疾病目的, 并尽可能避免或减少药物的不良反应, 必须要掌握犬、猫用药的基础知识。

第一节 药物的来源 犬、猫用药物的来源很广, 可分为天然药物和人工合成药物两大类。

1. 天然药物: 包括植物性药物, 如槟榔、大蒜等; 动物性药物, 如胃蛋白酶、雌二醇等; 无机盐药物, 如氯化钠、氯化钾、硫酸镁等; 抗生素, 如青霉素、链霉素、土霉素等; 此外, 还有生物制品, 如各种疫苗、血清、干扰素等。

2. 人工合成药物: 如人工合成抗菌药磺胺类、氟喹诺酮类, 抗寄生虫药中的阿苯达唑、左咪唑等, 防腐消毒药中的新洁尔灭、高锰酸钾等。

第二节 药物的剂型 《中华人民共和国兽药典》( 简称《兽药典》) 是我国兽药的国家标准, 是国家对兽药质量规格、检验方法所作的技术规定, 是药品生产、经营、使用、检验和监督管理部门应共同遵循的法定技术依据。

<<犬猫临床用药手册>>

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>