

<<默克兽医手册>>

图书基本信息

书名：<<默克兽医手册>>

13位ISBN编号：9787810027694

10位ISBN编号：7810027697

出版时间：1997-4

出版时间：中国农业大学出版社

作者：弗雷萨(美)

页数：1639

字数：2890000

译者：韩谦/等

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>

<<默克兽医手册>>

内容概要

《默克兽医手册》旨在为热心于动物保健与健康工作的人们提供简要、可靠的知识来源。

由于现有的相关知识越来越丰富，没有那一个人能全面地掌握它们。

尽管不能把这些知识全部压缩到一本手册内，但我们还是希望我们的努力将对开业兽医和从事动物科学的同仁们提供真正的帮助。

众所周知，疾病的预防和控制是最优先考虑的目标，而诊断和治疗是疾病控制中最基本的要素。

我们高兴地看到，除兽医之外，还有其它人员应用该手册，并且期望着手册能对他们有用，对动物的健康和保健工作有益。

然而对于许多动物的健康问题，我们还是建议去请教兽医，尤其是在开始治疗之前。

本手册分为十大部分。

第一部分所述为普通家养动物(包括大动物和小动物)的疾病，共有14篇(见目录)，正如我们在前几版所指出的，能吸引所有读者的疾病分类及编排方法是不存在的，但我们还是期望内容的编排有利于读者阅读，特别是对那些意欲解决诊断问题的读者。

我们建议读者在查阅手册之前先阅读一下本手册的前言部分和读者指南，这会使您查阅时更为方便。

本书主要包括各系统疾病，行为学，临床值和检验程序，毛皮动物、实验动物及动物园动物、管理和营养、药理学、禽病、毒理学，人畜共患病，索引。

书中针对各种疾病，从病因学、流行特点、临床症状、病理变化、致病机理、诊断与防治等方面作了详细地介绍；对国际上近年来研制生产的一些新、特兽药和疫苗作了可行性评价，以供生产部门选用时参考。

书籍目录

第一部分 BLC 血液、淋巴和心血管系统 DIC 消化系统 END 内分泌系统 EE 眼和耳 GEN 全身性疾病 IMM 免疫系统 MET 代谢疾病 MUS 肌肉骨骼系统 NER 神经系统 PHY 物理因素的影响 REP 生殖系统 RES 呼吸系统 SKN 皮肤 URN 泌尿系统第二部分 BEH 行为学第三部分 CVP 临床值和检验程序第四部分 FLZ 毛皮动物、实验动物及动物园运动第五部分 MHN 管理和营养第六部分 PHM 药理学第七部分 POU 禽病第八部分 TOX 毒理学第九部分 ZNS 人畜共患病第十部分 IND 索引

章节摘录

破坏性或消耗性血小板减少症最为重要。

在这些疾病中，血小板的破坏增多，骨髓中血小板的产生也增多。

消耗性血小板减少症的一种常见形式是伴随广泛性血管内凝血。

继发于多种疾病。

另一种形式是免疫介导性的，这时血小板被抗血小板抗体所包裹，继而被固定吞噬细胞系统从循环系统中消除。

分散性血小板减少症与其它脾脏过度滞留有关。

例如脾功能亢进和犬充血性心力衰竭病例。

当脾功能亢进时，估计高达80%的循环血小板可能滞留。

增生不足性血小板减少症是骨髓血小板生成下降所致。

这种病往往是自发的，但多种药物（如噻嗪类利尿剂，金盐类）也可引起，或与骨髓瘤综合征或骨髓纤维化有关。

血小板增多症很少发生，往往是自发的。

它常与原发骨髓病有关，在人和犬的骨髓纤维化病中曾有这样记载。

血小板白血病（巨核细胞性骨髓组织增生或原发性血小板增多症）也很少见，仅有过人、犬和猫发病的报道。

血小板病是指一组尚未被完全确定的疾病，这些病中血小板数量正常，但功能不全。

有些已见报导，其中最重要的要数PF3和血小板5-羟色胺缺乏症；药物引起的血小板功能障碍；肾、甲状腺和肝功能障碍；血小板功能不全而引起的凝血块收缩受阻等。

在犬、猪和兔中Van Willebrand氏病既有血浆凝集缺损，又有血小板病（参见P44凝血障碍）。

<<默克兽医手册>>

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>