

<<兽药合理配伍使用>>

图书基本信息

书名：<<兽药合理配伍使用>>

13位ISBN编号：9787534941399

10位ISBN编号：7534941393

出版时间：2009-10

出版时间：河南科技

作者：胡功政//崔耀明

页数：399

字数：476000

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>

<<兽药合理配伍使用>>

内容概要

本书针对畜牧兽医工作者、养殖场技术人员和养殖专业户的临床配伍用药需要，除介绍配伍用药的基本知识及常用药物的理化性质、药理及应用、注意事项、用法用量外，重点介绍了常用药物的合理配伍与配伍禁忌，大部分药物还有简要的配伍应用举例，适合于广大畜牧兽医工作者、畜禽饲养人员阅读，也可供畜牧兽医师生、兽药研制和营销人员参考。

<<兽药合理配伍使用>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 一、兽药的配伍使用 二、兽药的配伍变化 (一) 配伍变化的概念 (二) 配伍变化的分类 第二节 常见的配伍变化 一、物理性与化学性配伍变化 (一) 常见的物理性与化学性配伍变化的类别 (二) 物理性与化学性配伍变化的处理原则与处理方法 二、药理性配伍变化 (一) 药物动力学的相互作用 (二) 药效学的相互作用 第三节 合理配伍用药 一、配伍用药的原则 (一) 对因对症治疗结合 (二) 中西兽药结合 (三) 治疗药与辅助治疗药结合 (四) 全身用药与局部用药结合 二、西药的配伍 (一) 抗菌药物的配伍应用 (二) 抗菌药物与非抗菌药物的配伍应用 (三) 非抗菌药物间的配伍应用 三、中药的配伍 (一) 中药配伍的方式 (二) 中药配伍后的药效变化 四、中西药物的配伍 第四节 药物的配伍禁忌 一、西药的配伍禁忌 (一) 药理性配伍禁忌 (二) 物理性配伍禁忌与化学性配伍禁忌 二、中药的配伍禁忌 (一) 相反药物 (二) 相畏药物 (三) “十八反”、“十九畏” 三、中西药的配伍禁忌 (一) 中西药配伍禁忌的原因 (二) 中西药配伍禁忌的表现 (三) 临床上中西药配伍禁忌 第二章 抗微生物药物的配伍使用 第三章 抗寄生虫药的配伍使用 第四章 外周神经系统药物的配伍使用 第五章 中枢神经系统药物的配伍使用 第六章 血液循环系统药物的配伍使用 第七章 作用于消化系统药物的配伍使用 第八章 呼吸系统药物的配伍使用 第九章 利尿药与脱水药的配伍使用 第十章 作用于生殖系统药物的配伍使用 第十一章 皮质激素类药物的配伍使用 第十二章 抗组胺药与解热镇痛抗炎药的配伍使用 第十三章 水盐代谢药和营养药的配伍使用 第十四章 解毒药 第十五章 中药、方剂及中成药参考文献

<<兽药合理配伍使用>>

章节摘录

第二章 抗微生物药物的配伍使用 第一节 概述 二、抗微生物药物与其他药物之间的配伍 抗微生物药物与其他药物之间配伍时，它们之间的相互作用一般分为有益的相互作用和有害的相互作用两类。

(一) 有益的相互作用 如头孢菌素类大部分药物与丙磺舒合用(头孢曲松钠除外)，均因后者能抑制肾小管分泌，从而延长前者血药浓度维持的时间，而有增效作用。

又如喹诺酮类药物洛美沙星与利尿药呋塞米同用，因呋塞米竞争性地抑制了喹诺酮的肾小管排泄，导致其清除率下降，血药浓度升高。

(二) 不良的相互作用 1. 药物治疗作用减弱，导致治疗失败 红霉素与茶碱合用时，茶碱的血药浓度上升，红霉素的血药浓度下降，其作用机制是红霉素使茶碱的代谢和消除减少，而茶碱又阻碍了红霉素的吸收，致使其血浓度下降。

又如喹诺酮类药物与铁制剂硫酸亚铁、葡萄糖酸亚铁合用时，前者的生物利用度显著降低。

2. 副作用或毒性增强，可引起不良反应 头孢菌素类中头孢噻啶与呋塞米合用可增加肾毒性；喹诺酮类药物与非甾体抗炎药(如消炎痛、芬布芬、布洛芬)等配伍应用时，可导致脑电波异常与全身痉挛等中枢神经系统不良反应，其机制是因为喹诺酮类药物对脑内抑制性递质GABA受体有抑制作用，导致中枢兴奋，而非甾体抗炎药及其活性代谢物则显著加强这种作用。

3. 治疗作用过度增强，超出机体的耐受力，危害患者 磺胺类药物与苯妥因合用，可使苯妥因的血药浓度升高，出现不良反应如眼震颤、共济失调。

克林霉素、林可霉素与神经肌肉阻滞剂合用，可引起窒息或呼吸麻痹。

临床配伍用药时，要尽可能注意避免不良的相互作用。

<<兽药合理配伍使用>>

编辑推荐

《兽药合理配伍使用(最新版)》：为满足兽医临床对配伍用药的知识需求，提高用药水平，减少不合理配伍现象的发生，编者们从国内兽园临床的配伍用药实际出发，根据实用新颖、科学准确、突出针对性与可读性的编写原则，在收集国内外文献资料的基础上，结合编者近年来的用药体会，编写了这本《兽药合理配伍使用》。

《兽药合理配伍使用(最新版)》主要介绍了抗微生物药物的配伍使用，血液循环系统药物的配伍使用，呼吸系统药物的配伍使用，皮质激素类药物的配伍使用，水盐代谢药和营养药的配伍使用，中药、方剂及中成药等内容。

<<兽药合理配伍使用>>

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>