

《动物药理》

图书基本信息

书名：《动物药理》

13位ISBN编号：9787030355942

10位ISBN编号：7030355946

出版时间：2013-1

出版社：张玉仙、王文利 科学出版社 (2013-01出版)

页数：317

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《动物药理》

内容概要

书籍目录

模块1动物药理概述 学习单元1动物药理研究内容及发展简史 学习单元2兽药的一般知识 模块2药物的基础知识 学习单元1药物对机体的作用——药效学 学习单元2机体对药物的作用——药动学 学习单元3影响药物作用因素 学习单元4处方 模块3防腐消毒药 学习单元1防腐消毒药概述 学习单元2常用的防腐消毒药 模块4抗微生物药物 学习单元1抗生素的合理应用 学习单元2化学合成抗菌药的合理应用 学习单元3抗真菌药与抗病毒药 学习单元4抗微生物药的合理应用 模块5抗肿瘤药 学习单元1肿瘤概论 学习单元2常用药物 模块6抗寄生虫药 学习单元1抗寄生虫药物概述 学习单元2抗蠕虫药 学习单元3抗原虫药 学习单元4杀虫药 模块7中枢神经系统药物 学习单元1中枢兴奋药 学习单元2全身麻醉药 学习单元3镇静药与抗惊厥药 学习单元4镇痛药 模块8外周神经系统药物 学习单元1局部麻醉药 学习单元2作用于传出神经系统的药物 模块9内脏系统药物 学习单元1消化系统药物 学习单元2呼吸系统药物 学习单元3血液循环系统药物 学习单元4利尿药与脱水药 学习单元5作用于生殖系统的药物 模块10调节新陈代谢的药物 学习单元1调节水盐代谢的药物 学习单元2调节酸碱平衡的药物 学习单元3维生素 学习单元4钙、磷与微量元素 学习单元5生化制剂 模块11糖皮质激素药物 学习单元1概述 学习单元2常用的糖皮质激素 模块12自体活性物质与解热镇痛抗炎药 学习单元1抗组胺药 学习单元2解热、镇痛和抗风湿药 模块13解毒药 学习单元1非特异性解毒药 学习单元2特异性解毒药 实训1动物的捉拿、固定及给药方法 实训2药物的物理性、化学性配伍禁忌 实训3剂量药物作用的影响 实训4常用药物制剂的配制 实训5药物保管与贮存 实训6动物诊疗处方开写 实训7消毒药的配制及应用 实训8体外药敏试验——纸片扩散法 实训9动物驱虫技术 实训10消沫药作用 实训11药物泻下作用 实训12利尿药与脱水药作用 实训13强心药作用 实训14止血药及抗凝血药的作用观察 实训15不同浓度枸橼酸钠对血液的作用 实训16普鲁卡因的局部麻醉作用 实训17比较水合氯醛、氯胺酮、速眠新、舒泰的麻醉效果 实训18有机磷酸酯类农药中毒与解救 实训19亚硝酸盐的中毒与解救 附录 附录1不同动物用药换算表 附录2静脉滴注药物配伍禁忌表 附录3常用药物配伍禁忌表 主要参考文献

章节摘录

版权页：插图：【用法与用量】用具、器械和环境等消毒，2%~5%。复合酚：喷洒，配成0.3%~1%的水溶液；浸涂，配成1.6%的水溶液。【制剂与规格】复合酚。本品含酚41%~49%、醋酸22%~26%及十二烷基苯磺酸等配制而成的水溶性混合物，深红褐色黏稠液，有特臭味。甲酚 甲酚又名煤酚、甲苯酚。本品为几乎无色、淡紫红色或淡棕黄色的澄清液体；有类似苯酚的臭气，并微带焦臭；久贮或在日光下，色渐变深；饱和水溶液显中性或弱酸性反应。本品与乙醇、氯仿、乙醚、甘油、脂肪油或挥发油能任意混合，在水中略溶而生成带浑浊的溶液，在氢氧化钠溶液中溶解。常用钾肥皂乳化配成50%甲酚皂溶液（又称来苏儿）。【作用与应用】甲酚为原浆毒，抗菌作用比苯酚强3~10倍，毒性大致相等，但消毒用药液浓度较低，故较苯酚安全。可杀灭一般繁殖型病原菌，对结核杆菌、真菌有一定的杀灭作用；对芽孢无效，对病毒作用不可靠。本品用于器械、厩舍、场地、病畜排泄物及皮肤黏膜的消毒。【应用注意】甲酚有特臭，不宜在肉联厂、乳牛厩舍、牛乳加工车间和食品加工厂等应用，以免影响食品质量；由于色泽污染，不宜用于棉、毛纤维织品的消毒；本品对皮肤有刺激性，若用其1%~2%溶液消毒手和皮肤，务必精确计量。【用法与用量】甲酚皂溶液：3%~5%溶液用于厩舍、场地、排泄物、器具和器械等消毒。甲酚皂溶液：5%~10%的溶液用于喷洒或浸泡器械、厩舍或排泄物等消毒。【制剂与规格】（1）甲酚皂溶液，俗称来苏儿，每1000mL中含甲酚500mL、植物油173g、氢氧化钠约279和水。本品为黄棕色至红棕色的黏稠液体，带甲酚的臭气。本品能与乙醇混合成澄清液体。排泄物和废弃的染菌材料消毒配成10%溶液。厩舍、场地、器械、器具及其他物品消毒，配成3%~5%溶液。（2）甲酚磺酸为甲酚经磺化而得，既降低了甲酚的毒性，又提高了其水溶性和杀菌力。环境消毒配成0.1%溶液作用相当于3%甲酚皂溶液。（3）复方煤焦油酸溶液，俗称农福。本品含高沸点煤焦油酸39.0%~43.0%，醋酸18.5%~20.5%，十二烷基苯磺酸23.5%~25.5%，间甲酚

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：www.tushu000.com