

<<农村常见急性中毒的防治>>

图书基本信息

书名：<<农村常见急性中毒的防治>>

13位ISBN编号：9787536466258

10位ISBN编号：7536466250

出版时间：2008-11

出版时间：徐新献 四川出版集团,四川科学技术出版社 (2008-11出版)

作者：徐新献

页数：189

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>

<<农村常见急性中毒的防治>>

内容概要

《农村常见急性中毒的防治》共八章，内容包括中毒总论、急性农用毒物中毒、急性工业毒物中毒、急性动物毒中毒、急性植物毒中毒、急性食物中毒等。

<<农村常见急性中毒的防治>>

书籍目录

第一章 中毒总论第一节 中毒、毒物及毒性的基本概念第二节 毒物的吸收、分布、代谢与排泄第三节 中毒的原因和机制第四节 中毒的诊断依据第五节 中毒的治疗措施第二章 急性农用毒物中毒第一节 有机磷农药中毒第二节 氨基甲酸酯类农药中毒第三节 沙蚕毒素类农药中毒第四节 拟除虫菊酯类农药中毒第五节 有机氮类农药中毒第六节 有机硫类农药中毒第七节 有机锡类农药中毒第八节 有机氯类农药中毒第九节 有机氟类农药中毒第十节 有机砷类农药中毒第十一节 有机汞类农药中毒第十二节 苯并咪唑类农药中毒第十三节 杂环类农药中毒第十四节 百草枯中毒第十五节 杀鼠剂中毒第三章 急性工业毒物中毒第一节 酒精中毒第二节 强酸类中毒第三节 强碱类中毒第四节 刺激性气体中毒第五节 沼气中毒第六节 一氧化碳中毒第七节 氰化物中毒第八节 硫化氢中毒第九节 砷化氢中毒第十节 汽油中毒第十一节 甲醇中毒第十二节 四氯化碳中毒第十三节 苯中毒第十四节 铅中毒第十五节 汞中毒第四章 急性动物毒中毒第一节 毒蛇咬伤第二节 毒蜥蜴咬伤第三节 蜈蚣蜇伤第四节 蝎子蜇伤第五节 毒蜘蛛蜇伤第六节 蜂蜇伤第七节 蚁蜇伤第八节 蚊、虱、蚤、蜱蜇伤第九节 水蛭蜇伤第十节 海蜇蜇伤第十一节 河豚中毒第十二节 鱼胆中毒第十三节 蟾酥中毒第五章 急性植物毒中毒第一节 毒草中毒第二节 含亚硝酸盐植物中毒第三节 含氰植物中毒第四节 白果中毒第五节 苍耳中毒第六节 马钱子中毒第七节 乌头中毒第八节 曼陀罗中毒第九节 发芽马铃薯中毒第十节 四季豆中毒第十一节 棉籽中毒第十二节 桐油中毒第六章 急性食物中毒第一节 细菌性食物中毒第二节 真菌性食物中毒第七章 急性食品添加剂中毒第八章 急性药物中毒第一节 巴比妥类催眠药中毒第二节 苯二氮革类抗焦虑药中毒第三节 吩噻嗪类抗精神病药中毒第四节 三环类抗忧郁药中毒第五节 阿片类药物中毒第六节 苯丙胺中毒第七节 致幻剂中毒第八节 对乙酰氨基酚中毒第九节 阿托品类药物中毒

<<农村常见急性中毒的防治>>

章节摘录

版权页：插图：(3) 碘解磷定：本品属肟类化合物之一，此类重活化剂可加速磷酰化胆磷脂脱磷酰化，使胆碱酯酶重新恢复水解乙酰胆碱的活性，并有下列特点：只对中毒时间不长、形成不久的磷酰化酶有重活化作用，故应用于解毒时越早越好；不同的重活化剂重活化作用强弱不同，即对有机磷的抗毒效价不同；对不同的有机磷毒物的解毒效果有差异，一般认为对沙林、对硫磷、内吸磷、硫特普、马拉硫磷、乙硫磷的疗效较好，对敌敌畏、敌百虫的效果较差，对索曼无效，对乐果、氧化乐果尚有争议；给药后可迅速消除肌肉震颤、肌无力等外周烟碱样症状，但不能直接对抗乙酰胆碱的大部分效应，即不能消除中枢症状、毒蕈碱样症状及其他烟碱样症状，故对中、重度有机磷中毒患者，必须与抗胆碱药合用。

碘解磷定治疗有机磷毒物中毒的用法：轻度中毒：0.4~0.8克（小儿15毫克/千克）缓慢静脉注射，必要时1小时后重复1次；中度中毒：首次0.8-1.6克（小儿20-30毫克/千克）缓慢静脉注射，以后每小时重复0.4~0.8克，肌颤缓解或血液胆碱酯酶活性恢复至正常的60%以上后酌情减量或停药；重度中毒：首次1.6-2.4克（小儿30毫克/千克）缓慢静脉注射，以后每小时重复0.8~1.6克，肌颤缓解或血液胆碱酯酶活性恢复至正常的60%以上后酌情减量或停药。

本药注射速度过快可引起恶心、呕吐、心率增快，严重时有乏力、头痛、眩晕、视力模糊、复视、动作不协调。

对碘过敏者忌用。

<<农村常见急性中毒的防治>>

编辑推荐

《农村常见急性中毒的防治》是农村医疗保健丛书之一。

<<农村常见急性中毒的防治>>

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>