

图书基本信息

书名：<<现代急性有机磷毒物中毒救治的理论与实践>>

13位ISBN编号：9787801218025

10位ISBN编号：7801218027

出版时间：2006-6

出版时间：军事医学科学出版社

作者：曾繁忠

页数：162

字数：130000

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>

内容概要

全书分7章，概述了有机磷化合物或毒物和胆碱能神经及其递质的有关基本知识，系统论述了有机磷毒物(有机磷农药和化学战剂神经性毒剂)中毒与中毒后引发胆碱能危象的机制、中毒的临床表现与诊断、胆碱酯酶活性测定盒的应用、中毒的急救治疗原则与主要措施和综合对症治疗等；在其中深入地阐述了抗毒治疗及其药物应用的新见解或观点，叙述了国内外有关有机磷毒物中毒的最新研究进展。论述了有机磷农药中毒反跳、猝死、中间综合征及迟发性多神经病的发生原因和防治。同时，较详细地介绍了我国研制的新型抗胆碱药盐酸戊乙奎醚的药理毒理和抗毒作用，卫生部面向农村和基层推广适宜技术“十年百项计划”项目“盐酸戊乙奎醚取代阿托品救治有机磷农药中毒技术”

。本书内容先进，科学性、实用性强，阐述深入浅出。

具有很高的实用参考价值，可供急诊科、内科和基层广大医务人员参考学习，并可作为新药盐酸戊乙奎醚的药理毒理作用参考书。

作者简介

曾繁忠，军事医学科学院毒物药物研究所研究员。

从事有机磷(磷)酸酯类化合物的毒理、中毒急救治疗及其解(抗)毒药物研究40余年，为发展我国科学事业做出了突出的贡献，1992年起享受国务院特殊津贴。

荣获国家科技发明二等奖3项，国家科技进步二等奖1项，军队科技进步一等奖1

书籍目录

第一章 有机磷毒物概述 第一节 有机磷化合物或毒物的概念 第二节 有机磷农药的理化性质 第三节 有机磷农药的加工剂型第二章 有机磷毒物的毒性和在体内的代谢 第一节 有机磷毒物的毒性 第二节 有机磷毒物在体内的代谢第三章 有机磷毒物中毒的机制 第一节 乙酰胆碱与胆碱酯酶 第二节 有机磷毒物抑制胆碱酯酶活性的机制 第三节 有机磷毒物中毒引发胆碱能危象的机制第四章 有机磷毒物中毒的临床表现和诊断 第一节 有机磷毒物中毒的临床表现 第二节 有机磷毒物中毒的诊断与鉴别诊断 第三节 胆碱酯酶活性(力)的测定第五章 有机磷毒物中毒的急救治疗 第一节 急救原则与主要措施 第二节 抗毒治疗及其药物的应用 第三节 盐酸戊乙奎醚的药理、抗毒作用和应用 第四节 抗毒剂的应用原则 第五节 综合对症治疗第六章 盐酸戊乙奎醚取代阿托品救治有机磷农药中毒技术 第一节 盐酸戊乙奎醚救治中毒患者的实施 第二节 盐酸戊乙奎醚救治中毒患者的疗效第七章 有机磷农药中毒反跳、猝死、中间综合征和迟发性多神经病 第一节 反跳、猝死、中间综合征和迟发性多神经病的发生原因 第二节 反跳、猝死、中间综合征和迟发性多神经病的防治附录1 盐酸戊乙奎醚(长托宁)和常用抗胆碱药的药理作用比较附录2 盐酸戊乙奎醚(长托宁)和常用抗胆碱药的临床应用比较附录3 盐酸戊乙奎醚(长托宁)临床应用注意事项附录4 常见毒物(药物)对人的毒性与中毒救治要点

编辑推荐

本书全面介绍了新型胆碱药物盐酸戊乙奎醚的药理毒理和抗毒作用，卫生部第二轮面向农村和基层推广适宜技术“十年百项计划”项目“盐酸戊奎醚取代阿托品救治有机磷农药中毒技术”。内容先进，科学性、实用性强，阐述深入浅出。药盐酸戊乙奎醚的药理毒理作用参考书。

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>