

<<急性中毒急救速查手册>>

图书基本信息

书名：<<急性中毒急救速查手册>>

13位ISBN编号：9787508248790

10位ISBN编号：7508248791

出版时间：2008-3

出版时间：金盾出版社

作者：孟昭泉，李伟 主编

页数：288

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>

## <<急性中毒急救速查手册>>

### 内容概要

手册介绍了工业毒物、农药、中西药物、食物及动物类毒素中毒的急救方法。

每种毒物按中毒表现及急救进行了详细阐述。

其内容丰富，通俗易懂，方法实用，操作简使，适合广大读者阅读，尤其适宜实习医生、乡村及社区医生急救时参考。

## <<急性中毒急救速查手册>>

### 书籍目录

第一章 概述 一、急性中毒的机制 二、急性中毒的诊断 三、急性中毒急救处理原则 四、急性中毒常见危重症处置 心搏骤停 休克 急性呼吸衰竭 脑水肿 肺水肿 急性肝功能衰竭 急性肾功能衰竭 脱水 电解质紊乱 代谢性酸中毒第二章 工业毒物中毒 一、铅中毒 二、汞中毒 三、砷中毒 四、有机溶剂中毒 苯中毒 甲醇中毒 酒精中毒 汽油中毒 柴油中毒 煤油中毒 沥青中毒 五、刺激性与窒息性气体中毒 氨气中毒 二氧化硫及三氧化硫中毒 硫化氢中毒 一氧化碳中毒 失火烟雾中毒 沼气中毒 六、化学灼伤 酸灼伤 .....第三章 农药中毒第四章 药物中毒第五章 食物中毒第六章 动物类毒素中毒

## <<急性中毒急救速查手册>>

### 章节摘录

第一章 概述一、急性中毒的机制凡进入人体后能损害机体的组织与器官，扰乱或破坏机体的正常生理功能，使机体发生病理变化的物质，称为毒物。

毒物的概念也是相对的，其中剂量是重要的。

例如，治疗痰病的药物超过其极量时，便可以引起对机体的毒性作用；有的微量剧毒物质，还可以用于治病。

所以，一种物质只有达到中毒剂量时，才是毒物。

由毒物引起的疾病称为中毒。

毒物的毒性是可以预防的，根据毒物中毒的性质，临床上可分为急性、亚急性和慢性中毒。

大量毒物在短时间进入体内，很快引起中毒症状甚至死亡，称之为急性中毒，如超量服用洋地黄类药物，毒蛇咬伤等，均能引起心搏骤停；大剂量服用有机磷农药，吸入高浓度一氧化碳，可引起呼吸抑制、昏迷等，亦为急性中毒。

若小量毒物逐渐进入人体内，致使毒物在体内积蓄而出现中毒症状，称之为慢性中毒。

，例如，较长时间服用含汞、铅等金属的中成药，由于重金属在体内积蓄，可引起中毒症状。

慢性中毒的症状多不明显，常常易被忽视。

亚急性中毒介于急性中毒与慢性中毒之间。

例如，某些药物在多次应用后出现肝、肾功能损害等。

毒物的致毒作用机制多种多样，十分复杂，有的比较清楚，有的尚未阐明。

毒物的致毒过程常是一系列生理生化过程的连锁反应。

## <<急性中毒急救速查手册>>

### 编辑推荐

《急性中毒急救速查手册》分为概述、工业毒物中毒、农药中毒、药物中毒、食物中毒、动物类毒素中毒六章。

对各种毒物按中毒表现、急救进行了详细阐述。

为了便于使用和携带，我们把它设计成了口袋书。

<<急性中毒急救速查手册>>

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>