

<<药物与中毒性肝病>>

图书基本信息

书名：<<药物与中毒性肝病>>

13位ISBN编号：9787547813607

10位ISBN编号：7547813607

出版时间：2013-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：陈成伟

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>

<<药物与中毒性肝病>>

内容概要

陈成伟主编的《药物与中毒性肝病(第2版)(精)》论述了外源性化学物质引起的中毒性肝损伤的种类、发病机制、病理变化及临床表现；介绍了实验性中毒性肝病和环境相关中毒现状；着重阐述了药物性肝损伤的研究现状，特别是发病机制、药物基因学方面的最新进展、诊断思维及方法学的方向，对临床各类药物引起的肝损伤及其分类详尽介绍，期望进一步引起临床医生的重视，并对他们的临床工作提供有益帮助。

《药物与中毒性肝病(第2版)(精)》读者对象为临床肝病或肝病相关学科的医生和科研人员，化工职业防护、环境保护及卫生防疫部门的工作人员也可参考、借鉴。

<<药物与中毒性肝病>>

书籍目录

上篇 中毒性肝损伤第一章 概论第二章 外源性毒物对肝脏的损伤及易感性第三章 肝脏的毒性物质第四章 实验性中毒性肝病第五章 中毒性胆汁淤积第六章 环境相关肝脏中毒综合征第七章 职业相关肝脏中毒第八章 家庭相关肝脏中毒第九章 环境污染所致的肝脏中毒第十章 肝脏相关的化学致癌物第十一章 乙醇的肝毒性和酒精性肝病 下篇 药物性肝损伤第十二章 肝脏的药物代谢及影响因素第十三章 肝组织修复与肝损伤转归第十四章 中毒与药物性肝损伤机制第十五章 细胞色素P450遗传多态性意义及其基因型与表型的检查第十六章 药物性肝病的遗传易感性第十七章 药物性肝病的病理生理类型第十八章 药物性肝病的病理第十九章 药物性脂肪性肝病第二十章 药物性胆汁淤积第二十一章 药物诱导的肝血管异常第二十二章 药物诱导的自身免疫性肝炎第二十三章 药物临床试验中的药物性肝损伤第二十四章 药物性肝病的诊断第二十五章 药物性肝损伤因果关系评估的现状与展望第二十六章 药物性肝病的危险因素第二十七章 基因组学、转录组学、蛋白质组学和代谢组学与药物性肝病的诊断和发病机制第二十八章 对乙酰氨基酚所致的肝损伤第二十九章 麻醉剂引起的肝损伤第三十章 精神治疗药物的肝损伤第三十一章 抗惊厥药物的肝损伤第三十二章 镇痛药物及非甾体类抗炎药物的肝损伤第三十三章 抗风湿病药物的肝损伤第三十四章 激素相关药物的肝损伤第三十五章 抗感染和抗寄生虫病药物的肝损伤第三十六章 抗结核药物的肝损伤第三十七章 抗病毒药物的肝损伤第三十八章 心血管和降糖药物的肝损伤第三十九章 抗癌药物的肝损伤第四十章 免疫抑制剂的肝损伤第四十一章 中草药和其他植物的肝脏毒性第四十二章 诊断与其他用药的肝损伤第四十三章 药物与中毒性肝病的治疗第四十四章 老年人用药特点与药物性肝病第四十五章 肝脏病药物临床试验第四十六章 药物与法规第四十七章 药物性肝损伤网(DILIN)的前瞻性研究介绍第四十八章 肝毒性学研究的任务和方向缩略语

<<药物与中毒性肝病>>

编辑推荐

陈成伟主编的《药物与中毒性肝病(第2版)(精)》编写的作者大多数是从事肝病基础研究、临床治疗、实验室检测及预防控制的第一线专家，具有深厚的理论基础和丰富的实践经验。

统观全书，各章主题突出，内容新颖，文字流畅，可读性强。

因此，本书具有较高的学术水平和实用价值，不仅对肝病科、感染科、消化内科和职业病科的专业医师，而且对化工职业防护、环境保护和疾病控制部门的工作人员，以及高等院校的本科生和研究生也是一本很好的参考书。

<<药物与中毒性肝病>>

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>