

<<常用致敏性药物临床应用问答>>

图书基本信息

书名：<<常用致敏性药物临床应用问答>>

13位ISBN编号：9787509108956

10位ISBN编号：7509108950

出版时间：2007-6

出版时间：人民军医

作者：付鸿材

页数：119

字数：85000

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>

## <<常用致敏性药物临床应用问答>>

### 内容概要

本书以问答形式介绍了7种常用致敏性药物的临床应用及过敏反应防治，旨在帮助读者正确安全地应用这类药物。

全书共分11部分，包括致敏性药物概述，青霉素、链霉素、头孢菌素、结核菌素、破伤风抗毒素、普鲁卡因、细胞色素C、门冬酰胺酶、碘类造影剂等致敏性药物的作用特点、制剂配制、过敏试验和不良反应防治等。

本书内容实用，阐述简明，针对性、指导性强，适于医药护理人员、基层卫生人员和医学生阅读参考。

。

## <<常用致敏性药物临床应用问答>>

### 书籍目录

一、致敏性药物概述 1.哪些药物可引起过敏反应? 2.常见的药物过敏反应有哪些临床表现? 3.什么是抗生素?抗生素可分为几类? 4.什么是抗生素的计量单位和理论效价? 二、青霉素 1.青霉素是怎样被人类发现的? 2.青霉素的来源和结构怎样? 3.青霉素可分为几类? 4.苄青霉素就是青霉素G吗? 5.青霉素抗菌作用的原理是什么? 6.细菌对青霉素类产生耐药性的主要机制有哪些? 7.什么是半合成青霉素? 8.基层医务人员应掌握哪些青霉素反应的基本知识? 9.青霉素皮试有哪些方法,如何观察和判断结果? 10.注射半合成青霉素用哪种青霉素试验液? 11.做青霉素皮试时应注意什么? 12.青霉素皮试液如何配制? 13.青霉素皮试液如何保存? 14.2005年版《中华人民共和国药典临床用药须知》对青霉素的过敏试验有何新的规定? 15.不同批号青霉素与过敏反应的关系如何? 16.婴儿第一次接受青霉素注射,是否要做过敏试验? 17.青霉素皮试时发生过敏反应如何处理? 18.已注射过青霉素的患者须再次注射青霉素要不要再做过敏试验? 19.患者已数次注射青霉素钠,最后一次注射时发生过敏反应,是什么原因? 20.普鲁卡因青霉素(混悬青霉素)有哪些组成成分? 21.注射普鲁卡因青霉素时怎样防止针头阻塞? 22.普鲁卡因青霉素为什么不能配制皮试液? 23.注射普鲁卡因青霉素前对普鲁卡因、青霉素均应做过敏试验吗? 24.盐酸普鲁卡因皮试液如何配制? 25.如何进行盐酸普鲁卡因皮肤试验? 26.使用口服青霉素或外用青霉素(各种滴剂)应做过敏试验吗? 27.氨苄西林钠的药理毒理怎样? 28.氨苄西林钠的药动学怎样? 29.氨苄西林钠的用法用量怎样? 30.注射氨苄西林钠时,应注意哪些问题? 31.孕妇及哺乳期妇女使用氨苄西林钠有哪些注意事项? .....五、链霉素六、结核菌素七、破伤风抗毒素八、普鲁卡因九、细胞色素C十、门冬酰胺酶十一、诊断用药(造影剂)附录A 药物妊娠安全性分类索引附录B 授乳妇慎用的药附录C 肌注普鲁卡因青霉素发生所谓“过敏反应”10例报告

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>