

<<实用药源病学>>

图书基本信息

书名：<<实用药源病学>>

13位ISBN编号：9787506710596

10位ISBN编号：7506710595

出版时间：1997-01

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张宪安

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>

<<实用药源病学>>

内容概要

内容提要

本书全面系统地阐述了药源性疾病的定义、分类、发病机理、遗传因素与药物异常反应，药源性疾病的诊断、治疗和预防药源性综合征及药物治疗反应名词解释，药物过敏反应及药物过敏性休克的抢救与预防，药物所致的皮肤、肺脏、心血管、胃肠、肝脏、肾脏、血液、神经精神、妊娠、胎儿、新生儿疾病及药物诱发的肿瘤、药物与性功能，药物依赖性及输液、输血、输氧反应，预防接种异常反应等的症状表现与防治对策。

还论述了中西药物合用的不良

反应及药物对临床检验结果的干扰。

书后附有药品管理法，麻醉药品、精神药品管理办法，药

品卫生标准，老幼剂量折算表，毒剧药剂量表，皮试药物浓度览表。

本书是 本全面系统论述药源性疾病防治的专著，内容详尽，实用性很强。

供临床各科

医师、药剂人员、药品研制及药品管理监督人员、大专院校师生阅读，也确保临床用药安全有效、预防和诊治药源性疾病的工具书。

书籍目录

目录第一章 药源病学概念一、药源性疾病和药源病学的定义二、药源性疾病预防的历史回顾三、药源性疾病的危害及防治的重要性四、药源性疾病的分类五、药源性疾病的发病机理及临床反应类型六、药源性疾病发生的原因分析七、药源性疾病预防的基本原则第二章 遗传因素与药物异常反应一、遗传因素与药物异常反应的关系二、单基因控制的药物异常反应三、多基因控制的药物异常反应四、某些遗传病患者对药物的异常特异性反应五、可能具有遗传基础的其它药物异常反应第二章 药源性疾病的诊断一、药源性疾病诊断的基本原则二、病史及用药史诊断三、体格检查四、试验诊断五、皮肤试验六、“除激发”与“再激发”试验七、血药浓度测定八、运用“治疗进程图”确定引起不良反应的药物第四章 药源性疾病的治疗一、去除病因，及时停药二、加强排泄，延缓吸收三、利用药物的相互作用减轻毒副作用四、解毒疗法五、抗过敏疗法六、脱敏疗法七、局部疗法八、皮质激素疗法九、抗感染疗法十、抗休克疗法十一、对症治疗十二、支持疗法十三、中医中药疗法第五章 药源性疾病的预防一、加强药政管理，保证药品质量安全有效二、加强新药安全性试验研究三、加强临床药学的研究与应用四、加强医德教育，提高职业道德素质五、加强医疗卫生单位用药管理，确保医疗用药安全有效六、提高医疗技术水平，正确认识药物作用的二重性七、坚持合理用药，切忌滥用药物八、联合用药注意事项九、药物预防十、加强医药科普宣传，提高患者行为的遵医率十一、运用时间医学原理，减少和预防药物不良反应十二、运用电子计算机对药物不良相互作用进行系统控制管理十三、加强药物不良反应的监测报告十四、加强药物不良反应信息的收集与研究第六章 药源性综合征及药物不良反应名词解释一、反应停事件二、首次用药晕厥三、二重感染四、药物热五、药源性恶性高热症六、类肾上腺皮质功能亢进症七、类固醇性糖尿病八、甾体激素溃疡九、反跳现象十、激素停用综合征十一、药源性肾上腺皮质功能不全症十二、激素性关节炎十三、靶中心眼十四、金鸡钠中毒综合征十五、砷综合征十六、药源性低血糖症十七、平衡失调综合征十八、乳碱综合征十九、低盐综合征二十、肺锁闭综合征二十一、灰婴综合征二十二、胎儿乙内酰胺综合征二十三、胎儿三甲口恶唑烷三酮综合征二十四、己烯雌酚迟发作用二十五、金质沉着症二十六、四环素牙二十七、锂婴儿二十八、滥用止痛药综合征二十九、抗凝性肠绞痛三十、奎宁黑矇三十一、结核菌素样反应三十二、药源性亚急性骨髓一视神经神经病三十三、利他林综合征三十四、胍苯哒嗪类风湿性综合征三十五、胎儿华法令综合征三十六、药源性帕金森综合征三十七、药源性迟发性运动障碍综合征三十八、雷耶综合征三十九、狼疮样综合征四十、降压灌注不良综合征四十一、低颅压综合征四十二、脂肪负荷过量综合征四十三、兔唇综合征四十四、风湿性综合征四十五、肌肉综合征四十六、药源性张力障碍综合征四十七、恶性综合征四十八、药源性猝死四十九、过敏性三联征五十、昏盲五十一、开关现象五十二、保泰松腮腺炎样反应五十三、赫氏反应五十四、药物矛盾反应五十五、戒酒硫样（双硫醒样）反应五十六、M样不良反应五十七、类早孕反应五十八、药源性低血钾症五十九、药源性高血钾症六十、药源性低血镁症第七章 药物过敏反应及药物过敏性休克的抢救与预防一、药物过敏反应的概念及有关术语解释二、可引起过敏反应的药物三、药物过敏反应的发病机理及影响过敏反应发生的因素四、药物过敏反应的特点五、药物过敏反应的临床表现六、药物过敏反应的诊断七、药物过敏反应的预防九、药物过敏性休克的抢救十、青霉素过敏反应的防治十一、需做过敏试验的药物十二、常用药物过敏试验法十三、药物过敏反应所致后果的责任判断十四、药物过敏反应所致后果的责任判断案例第八章 药源性皮肤病一、发病机理二、致病药物及药疹的临床表现形态（一）湿疹样皮炎（二）荨麻疹（三）猩红热形红斑及麻疹形药疹（四）剥脱性皮炎（五）固定性红斑（六）多形性红斑（七）大疱性表皮坏死松解型药疹（八）痤疮样皮疹（九）肿瘤样反应（十）皮肤色素变化（十一）脱发（十二）多毛症（十三）毛发变白（十四）指（趾）甲色素改变三、药疹的诊断四、防治措施第九章 药物所致的肺部疾病一、发病机理二、致病药物及临床表现类型（一）间质性肺炎（二）过敏性肺炎（三）类脂质肺炎（四）阿司匹林哮喘（五）自发性肺出血（六）药源性红斑狼疮样肺炎（七）利福平性肺曲菌病（八）肺水肿（九）支气管阻塞（十）呼吸抑制（十一）放射性肺炎三、防治措施第十章 药源性心血管疾病一、药物所致的心律失常和心电图异常二、洋地黄中毒三、药源性阿斯综合征四、药物过敏性心肌炎五、药源性心绞痛六、药源性高血压七、药源性低血压八、心血管疾病患者用药注意事项第十一章 药源性胃肠疾病一、发病机理二、致病药物及临床表现类型（一）口腔炎（二）

<<实用药源病学>>

胃肠功能紊乱综合征(三)吸收不良综合征(四)胰腺炎(五)肠梗阻(六)胃肠炎症、溃疡、出血、穿孔(七)伪膜性肠炎三、药源性胃肠疾病的诊断四、防治措施五、胃病患者用药注意事项第十二章 药源性肝病一、药物在肝内的代谢过程二、药源性肝病的发病机理及病理三、影响药物肝毒性的因素四、可引起肝损害的药物及损害类型五、中草药的肝毒性六、药源性肝病的临床表现特点及类型(一)临床表现特点(二)药物中毒性肝炎(三)胆汁淤积型肝炎(四)混合型肝损害(五)慢性肝损害(六)胆红素代谢异常(七)肝昏迷七、药源性肝病的诊断与鉴别诊断八、药源性肝病的治疗九、肝病患者用药注意事项第十二章 药源性肾病一、致病机理二、对肾脏有损害的药物三、药源性肾病的临床表现类型(一)止痛剂性肾病(二)血尿、结晶尿(三)钙化性肾功能不全和结石(四)肾病综合征(五)肾功能衰竭四、药源性肾病的诊断五、防治措施六、肾功能不全患者用药注意事项第十四章 药物所致的血液病一、再生障碍性贫血二、巨幼细胞性贫血三、免疫性溶血性贫血四、药物氧化性溶血性贫血五、线粒体损伤与铁粒幼细胞性贫血六、粒细胞减少症和粒细胞缺乏症七、急性白血病和类白血病反应八、血小板减少症九、血小板病第十五章 药源性神经精神疾病一、药源性精神障碍二、中毒性精神病三、苯丙胺型精神病四、脑膜—脑炎样症候群五、视神经损害六、脊髓病变综合征七、外周神经损害八、神经肌肉综合征九、癫痫样抽搐及诱发癫痫发作十、小脑症候群十一、锥体外系综合征十二、神经性耳聋十三、青霉素脑病第十六章 药物对妊娠、胎儿、婴幼儿的损害及防治对策一、妊娠期母体药物代谢的特点二、药物由母体通过胎盘转运到胎儿的方式三、药物对胎儿的损害及影响药物对胎儿损害的因素四、药源性流产、早产与死胎五、药物对胎儿的致畸作用六、妊娠期用药注意事项七、哺乳期用药注意事项八、婴幼儿用药注意事项第十七章 药物依赖性及预防对策一、药物依赖性的概念和可产生药物依赖性的药物二、药物依赖性流行的社会病因三、药物依赖性的社会危害四、人体对药物依赖性的特征五、吗啡类药物依赖性的表现特点六、巴比妥类-酒精型药物依赖性的临床表现七、苯丙胺类药物依赖性的表现特点八、苯二氮草类药物依赖性的表现特点九、药物依赖性的预测及评价方法十、药物依赖性的预防及控制对策第十八章 药物与肿瘤一、药物致癌作用概述二、激素与癌症三、抗癌药物的致癌作用四、氨基化合物与甲状腺肿瘤五、砷剂与皮肤癌六、液体石蜡与胃肠肿瘤七、疱疹净 二甲基亚砷与龟头癌八、肾移植后肿瘤九、止痛药与肾脏肿瘤十、保泰松与白血病十一、抗菌药与肿瘤十二、注射铁剂与肉瘤十三、喹啉类药物的致癌作用十四、药物通过胎盘对胎儿的致癌作用十五、中草药的致癌与促癌作用十六、药物亚硝基化后的的致癌作用十七、医用假体与肿瘤第十九章 药物与性功能一、可引起阳痿及性欲减退的药物二、可引起射精抑制延迟的药物三、可引起精子生成减少的药物四、可引起性欲亢进的药物第二十章 输液反应及防治对策一、常用输液的性质和用途二、发热反应三、过敏反应四、异物反应和细菌污染反应五、酸中毒后综合征六、急性心力衰竭和肺水肿七、水中毒综合征八、血栓性静脉炎九、局部漏肿和组织坏死十、输液反应的预防对策第二十一章 输血反应及防治对策一、输血反应的分类二、血型及库血的理化性质三、溶血反应四、同种免疫反应五、细菌污染反应六、发热反应七、过敏反应八、出血倾向九、枸橼酸中毒十、高钾血症和高氨血症十一、酸碱平衡失调十二、低体温十三、心脏负荷过重十四、心功能紊乱十五、输血相关的移植物抗宿主病十六、输血后紫癜十七、空气栓塞十八、异物输入十九、血栓性静脉炎二十、输血含铁血黄素沉着症二十一、微聚物和肺微栓塞二十二、疾病传播(一)输血后肝炎(二)艾滋病(三)巨细胞病毒感染(四)EB病毒感染(五)人类T细胞白血病病毒I(HTLV-I)感染(六)疟疾(七)梅毒二十三、输血反应的预防对策第二十二章 输氧反应及防治对策一、输氧治疗的生理基础和方法二、氧的局部刺激反应三、眼睛晶体后纤维增生症四、死腔气体被吸收引起的反应五、呼吸抑制六、呼吸停止七、肺功能不全八、氧中毒九、高压氧治疗反应十、输液态氧反应十一、输氧反应的预防对策第二十三章 预防接种的异常反应及防治措施一、预防接种异常反应的概念七、药品卫生标准八、毒性药品管理品种九、《中华人民共和国药典》1995年版有效期药品品种及期限表十、老幼剂量折算表十一、毒剧药极量表(成人)十二、皮试药物浓度一览表十三、常用抗生素重量和效价的关系十四、某些药物的药动学参数十五、药物相互作用表十六、常用药物配全禁忌表十七、处方常用外文缩写

<<实用药源病学>>

编辑推荐

本书重点介绍了药源性疾病的概念、诊断与治疗预防、遗传因素与药物异常反应的关系，药物过敏反应及药物过敏性休克的预防与抢救，各种药源性综合症及皮肤病、肺部疾病、心血管病、胃肠疾病、肝病、肾病、血液病、神经精神疾病、药物对妊娠、胎儿、婴幼儿的损害及防治对策，药物依赖性及预防对策，药物与肿瘤，药物与性功能，输血、输液、输氧反应及防治对策，预防接种的异常反应及防治措施，中西药物合用不良反应，药物对临床检验结果的干扰及对策。

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>