

图书基本信息

书名：<<2013-药学综合知识与技能-国家执业药师资格考试应试指南>>

13位ISBN编号：9787506758567

10位ISBN编号：7506758563

出版时间：2013-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：国家食品药品监督管理局执业药师资格考试认证中心 编

页数：359

字数：547000

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

2011年版《国家执业药师资格考试大纲》已由国家食品药品监督管理局制定，并经中华人民共和国人力资源和社会保障部审定与公布。

为了适应新版考试大纲考核要求和内容变化的需要，适应国家执业药师资格考试的需要，满足广大应试人员的需求，我们成立了一个由全国知名专家、教授组成的编审委员会，编写了与新版考试大纲相配套的国家执业药师资格考试应试指南。

本套应试指南包括了国家执业药师资格考试的所有科目，分药学和中药学两类，共7册，每一类有4册。

中药学类包括中药学专业知识(一)(含中药学部分和中药药剂学部分)、中药学专业知识(二)(含中药鉴定学部分和中药化学部分)、药事管理与法规(药学类、中药学类共用)、中药学综合知识与技能。

药学类包括药专业知识(一)(包括药理学部分和药物分析部分)、药专业知识(二)(包括药剂学部分和药物化学部分)、药事管理与法规(药学类、中药学类共用)、药学综合知识与技能。

本套书的内容紧扣新版考试大纲，力求反映新版考试大纲所有考试要点，有较强的指导性和适用性。既是应试人员复习备考和各单位开展考前培训的必备用书，也可供高等医药院校师生和医药专业技术人员学习参考。

书籍目录

- 第一章 药学服务
- 第二章 处方调剂
- 第三章 常用医学检查指标及临床意义
- 第四章 常见病症的自我药疗
- 第五章 十二种疾病的药物治疗
- 第六章 药学监护
- 第七章 特殊人群的用药指导
- 第八章 临床常见中毒物质与解救
- 第九章 药品的临床评价
- 第十章 药物警戒与药源性疾病
- 第十一章 药品的保管
- 第十二章 药物信息服务
- 第十三章 医疗器械基本知识

章节摘录

版权页：插图：后遗效应：药物血药浓度降至最低有效浓度以下，但生物效应仍存在。

例如服用镇静催眠药后，第二天早上出现困倦、头昏、乏力等现象。

继发反应：由于药物的治疗作用所引起的不良后果，又称为治疗矛盾。

如长期口服广谱抗生素导致许多敏感菌株抑制，以至于一些不敏感的细菌，如耐药性葡萄球菌及白色念珠菌等大量繁殖，引起葡萄球菌伪膜性肠炎或白色念珠菌病等继发感染，也称二重感染；应用抗肿瘤药物引起机体免疫力低下，导致感染。

首剂效应：某些药物在开始应用时，由于机体对药物的作用尚未适应，而引起较强烈的反应。

例如哌唑嗪等抗高血压药首次应用治疗高血压可导致血压骤降。

停药综合征：或称撤药反应。

由于药物较长期应用，致使机体对药物的作用已经适应，而一旦停用该药，就会使机体处于不适应状态，主要的表现是症状反跳。

例如长期应用肾上腺皮质激素类药，停用后引起原发疾病的复发，还可能导致病情恶化。

停用抗高血压药出现血压反跳以及心悸、出汗等症状。

药物依赖性：连续使用一些作用于中枢神经系统的药物后，用药者为追求欣快感而要求定期连续地使用该药（精神依赖性），一旦停药会产生严重的戒断症状者称身体依赖性。

例如反复口服阿片类和催眠镇静药产生精神依赖性和身体依赖性。

2.B型不良反应发生机制过敏反应（变态反应）：药物作为半抗原或全抗原刺激机体而发生的非正常免疫反应。

这种反应的发生与药物剂量无关或关系甚少，治疗量或极小量都可发生。

临床主要表现为皮疹、血管神经性水肿、过敏性休克、血清病综合征、哮喘等。

例如注射青霉素或异种血清引发全身性变态反应，表现皮疹、恶心、呕吐、呼吸困难甚至过敏性休克致死。

特异质反应：因先天性遗传异常，少数患者用药后发生与药物本身药理作用无关的有害反应。

例如：有些人肝细胞内缺乏乙酰化酶的人群服用异烟肼药物后出现多发性神经炎；有些人红细胞膜内的葡萄糖-6-磷酸脱氢酶有缺陷，服用某些药物如伯氨喹，容易出现溶血反应；假胆碱酯酶缺乏者，用琥珀胆碱后，由于延长了肌肉松弛作用而常出现呼吸暂停反应。

3.C型不良反应发生机制 致癌作用：化学药物诱发恶性肿瘤的作用。

人类恶性肿瘤80%~85%为化学物质所致，有些药物长期服用后，可导致机体某些器官、组织及细胞的过度增生，形成良性或恶性肿瘤，这就是药物的致癌作用。

致癌作用的出现往往有数年或数十年的潜伏期，且与药物剂量和用药时间有关。

要确定与用药的因果关系往往需要进行大量、长期的监测。

例：化学物质诱发恶性肿瘤。

致突变：指引起遗传物质（DNA）的损伤性变化。

致畸作用：指药物影响胚胎发育而形成畸胎的作用，例如沙利度胺（反应停）。

编辑推荐

《国家执业药师资格考试应试指南:药学综合知识与技能(2013)》既是应试人员复习备考和各单位开展考前培训的必备用书,也可供高等医药院校师生和医药专业技术人员学习参考。

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>