

<<精神科合理用药问答>>

图书基本信息

书名：<<精神科合理用药问答>>

13位ISBN编号：9787117146685

10位ISBN编号：7117146680

出版时间：2011-11

出版单位：人民卫生

作者：杨甫德//王传跃

页数：680

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>

<<精神科合理用药问答>>

内容概要

本书以精神科不同疾病的合理用药为章，每章从正确选用药物、合理应用药物、有效联合用药、不良反应防治以及特别注意事项等几个方面，以一问一答的形式列出该疾病药物治疗中应当特别关注的问题（正确做法），并对此作出解答，以帮助广大医生解决临床用药过程中的常见问题。

<<精神科合理用药问答>>

书籍目录

总论

- 第一章 合理用药与规范化治疗
- 第二章 个体化治疗与药物疗效评定
- 第三章 循证医学
- 第四章 精神药物的药理学特征
- 第五章 药物监测
- 第六章 特殊人群用药
- 第七章 精神药物不良反应及防治

各论

- 第八章 精神分裂症和妄想性障碍
- 第九章 抑郁障碍
- 第十章 双相情感障碍
- 第十一章 焦虑障碍
- 第十二章 强迫障碍
- 第十三章 严重应激反应和适应障碍
- 第十四章 分离(转换)性障碍
- 第十五章 躯体形式障碍
- 第十六章 进食障碍
- 第十七章 非器质性睡眠障碍
- 第十八章 人格障碍
- 第十九章 使用阿片类药物所致精神和行为障碍
- 第二十章 使用酒精所致精神和行为障碍
- 第二十一章 痴呆
- 第二十二章 非酒和其他精神活性物质所致谵妄
- 第二十三章 精神发育迟滞
- 第二十四章 注意缺陷多动障碍
- 第二十五章 儿童情绪障碍
- 第二十六章 抽动障碍
- 附录1 精神药物常用剂量
- 附录2 常用精神药物剂量间的换算
- 附录3 常见精神疾病的治疗流程
- 附录4 精神障碍常用评定量表
- 中文索引
- 英文索引

<<精神科合理用药问答>>

章节摘录

版权页：插图：无特效治疗，一般停药后即可完全缓解，故建议换药，但有时换药后仍然出现该不良反应。

如必须治疗，目前经验包括树立信心、提高头发护理技术、补充微量元素、米诺地尔治疗和使用假发套等。

(8) 致畸作用：锂盐、丙戊酸盐和卡马西平属于妊娠期D类用药，这些药物对胎儿有害，但治疗孕妇疾病的利益明显超出这种危害，妊娠期和哺乳期用药需仔细权衡利弊，风险告知和密切监测。

锂盐中毒的诊断和处理：诊断：中毒临床表现，血锂浓度 1.4mmol/L 。

处理：输液，生理盐水能促进锂的排出，碳酸氢钠、渗透性利尿剂可加快锂的排出，注意电解质的平衡；必要时血液透析；对症、支持治疗；加强护理。

15. 服药期间应注意哪些问题？

(1) 锂盐：开始锂盐治疗前，进行体格检查，包括测量血压、体重。

实验室检查和辅助检查包括电解质、血清肌酐、全血细胞计数、甲状腺功能测定，妊娠试验、心电图检查。

锂盐维持治疗期，每6月重复上述检查。

注意是否使用了与锂盐有相互作用的药物，向患者进行宣教，指导患者识别早期不良反应，尽早寻求帮助。

锂盐禁用于肾衰竭、近期的肾脏疾病、心功能衰竭、近期心肌梗死、有电解质紊乱的慢性腹泻者。

因为锂盐的治疗剂量和中毒剂量非常接近，因此需定期监测血药浓度。

首次监测在服药后的4~7天，以后每3周测1次。

达到良好的稳态血药浓度后，可以每6周测1次。

此后如果没有特殊指征，可以隔2~3个月测1次。

浓度测定在末次服药后12小时左右。

预防复发浓度范围为 $0.4\sim 0.7\text{mmol/L}$ ，无效可增至 $0.8\sim 1.0\text{mmol/L}$ 。

服用锂盐对甲状腺功能有影响，每6月测定1次甲状腺功能，如果出现一些临床征象，例如思睡、体重明显增加，明确有甲状腺功能减退，可给以甲状腺素治疗。

锂盐对肾小管和肾小球功能有影响，常规监测血肌酐水平，在治疗有效的前提下，将血锂浓度维持在治疗范围的低剂量水平可将肾毒性水平降低。

服用锂盐期间，要注意识别毒性反应，这种毒性反应与剂量有关，包括如频繁呕吐、腹泻、无力、淡漠、肢体粗大、震颤、肢体运动协调性差、肌痉挛、共济失调、吐词不清、癫痫发作、意识障碍，一旦出现，需立即停药并大量补液，必要时透析治疗。

锂盐有增加胎儿畸形的风险，妊娠期间用药要权衡利弊，如仍需继续用药，要密切监测血药浓度，进行胎儿的超声心动图筛查。

产后建议人工喂养。

突然停用锂盐可引起疾病的复发。

因此，建议几周甚至几月内缓慢停用。

<<精神科合理用药问答>>

编辑推荐

《精神科合理用药问答》以帮助广大医生解决临床用药过程中的常见问题。

<<精神科合理用药问答>>

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>