

馆藏药外期刊“目录页”复印服务

本刊编辑室

编者按：我系图书馆以前发行的“药学原版外文期刊题录”曾受到广大读者的欢迎与支持，对此我们深表感谢。为了更全面地让读者了解每种期刊的内容，便于及时检索运用，自今年起我们开展复印原版外文期刊“目录页”的服务工作。下表就是馆藏药

学外文期刊的名称及期数。每种期刊的目录均按一页计。例如某期刊全年12期，则目录共有12页。读者如需要可选订一种或数种参阅。我馆原版杂志在出版后3个月内一般均可到馆，比较及时。复印收费办法请参阅本文后说明。

原 版 期 刊 名 称	中 译 名	全年期数
1. Acta Pharmaceutical Suecica	瑞典药学报	6
2. American Journal of Hospital Pharmacy	美国医院药学杂志	12
3. American Journal of Pharmaceutical Education	美国药学教育杂志	4
4. American Pharmacy	美国药学	12
5. Archiv der Pharmazie	药学文献	12
6. Australian Journal of Pharmacy	澳大利亚药学杂志	12
7. Biorganic Chemistry	生物有机化学	4
8. Biopharmaceutics and Drug Disposition	生物药剂学与药物处置	4
9. Bioresearch Today: Cancer B- Anticancer Agents	今日生物学研究：癌B辑一 抗癌剂	12
10. Botanical Journal of the Linnean Society	林奈学会植物学杂志	8
11. British Journal of pharmaceutical Practice	英国药学实践杂志	12
12. Deutsche Apotheker Zeitung	西德药剂师报	52
13. Developmental Pharmacology and Therapeutics	发育药理学与治疗学	6
14. Drug Development and Industrial Pharmacy	药物发展与制药工业	8
15. Drug Development Research	药物开发研究	6
16. Drug Information Journal	药物情报工作杂志	4
17. Drug Intelligence and Clinical Pharmacy	药物知识与临床药学	11
18. Drugs	药 学	12
19. Drugs Under Experimental and Clinical Research	实验与临床研究中的药物	12
20. European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics	欧洲药物新陈代谢与药物动 力学杂志	4
21. Hetrocycles: An International Journal for Reviews and Communications in Heterocyclic Chemistry	杂 环	4
22. Hospital Equipment and supplies	医院设备与供应品	12
23. International Journal of	国际临床药理学、治疗学和	12

Clinical Pharmacology Therapy and Toxicology	毒理学杂志	
24. International Journal of Cosmetic Science	国际化妆品科学杂志	6
25. International Journal of Crude Drug Research	国际生药研究杂志	4
26. International Journal of Pharmaceutical Technology and Product Manufacture	国际制药技术和药物制造 杂志	4
27. International Journal of Pharmaceutica	国际药剂学杂志	12
28. Journal of Cardiovascular Pharmacology	心血管药理学杂志	6
29. Journal of Immunopharmacology	免疫药理学杂志	4
30. Journal of Natural Products	天然产品杂志	6
31. Journal of Medicinal Chemistry	医药化学杂志	12
32. Journal of Pharmaceutical Science	药物科学杂志	12
33. Journal of Pharmacobio-Dynamics	生物药效学杂志	12
34. Medical Instrumentation	医疗器械	6
35. Molecular Pharmacology	分子药理学	6
36. Pharmaceutical Technology	制药技术	12
37. Pharmacy International	国际药学	12
38. Pharmacy Times	药学时报	12
39. Preparative Biochemistry	制备生物化学	5
40. Rational Drug Therapy	合理药物治疗	12
41. Regulatory Toxicology and Pharmacology	管制毒物学与药理学	4
42. Research Management	研究管理	6
43. Revue Internationale des Services des Armes de terre, de mer et l'Air	国际陆海空军卫勤杂志	12
44. Die Pharmazie	药 学	12
45. Pharmacology and Therapeutics	药理学与治疗学	12
46. Unlisted Drugs	未列入药典药品	12
47. Therapeutic Drug Monitoring	治疗药物监测	4
48. Clinical Pharmacy	临床药学	6
49. International Journal of Immunopharmacology	国际免疫药理学杂志	6
50. Journal of Ethnopharmacology	民族药理学杂志	6
51. Pharmaceutical Medicine	药物医学	4
52. Bioengineering and Skin	生物工程与皮肤	4
53. Hospital Pharmacy	医院药房	12
54. 药学 (日文)	药 学	12
55. 月刊药事	药事月刊	12
56. 化学上药学教室	化学与药学讲座	4
57. 生药学杂志	生药学杂志	4
58. 医学上器械	医学与器械	12
59. 医药	医学杂志	12
60. 和汉药	日本汉药	12
61. 现代东洋医学	现代东洋医学	4
62. 病院药学	医院药学	3
63. 药剂学	药剂学	4

注：上述期刊的详细内容介绍，请参阅本刊1984年第4期p. 71—75。

复印办法说明

1. “目录页”不论期刊开本大小一律每页收复印费0.20元，如为全年12期则复印费合计为2.40元。

2. 每种期刊的每期目录页邮费为0.10元，全年6期者0.60元，12期者收1.20元，依此类推（均作平信邮寄）。

3. 读者复印期刊“目录页”的种数不限。请将复印费及邮费总数算好通过邮局寄

至本刊编辑室，款到后开给收据。

4. 原版期刊到馆后立即按期复印，及时邮寄。

5. 读者收到目录页后可以选取适当题目，再来函联系复印件的全文。

6. 此项复印工作主要使读者可以迅速获得国外最新资料，更好地在教学、科研、医疗上发挥作用，纯属服务性质，欢迎各单位或个人预订。

本刊编辑室



· 文摘 ·

卡马西平在阿普唑仑撤药中的应用

Ehud Klein等

作者报道了二例惊恐症及一例惊恐症伴有广场恐怖及间发性抑郁。例1、2经阿普唑仑(alprazolam, 甲基三唑安定)5mg/日迅速获效；例3用该药治疗亦有效，但因该患者对阿普唑仑产生快速的耐药性，其日用量很快由3mg增至9mg，即使用如此高的剂药仍表现耐药性迹象。作者观察的3例患者在病情改善后，当减少药物的日用剂量（例1由5mg降至1.5mg，例3由9mg降至6mg）或停药（例2），患者分别立即出现严重焦虑、睡眠障碍、烦躁不安及惊恐症发作等戒断反应。经重新给予原来剂量（5mg/日）的阿普唑仑，上述戒断症状很快消失。三例患者均由小剂量开始加服卡马西平，1周后剂量增至600—800mg/日，同时逐渐减少阿普唑仑的用量，经1—2周后完全停药阿普唑仑。例1在停药阿普唑仑末期出现持续两天的轻度焦虑，例2则有持续两天的中度焦虑。三例患者在完全停药阿普唑仑2周内病情基本稳定。

作者认为药物依赖性和滥用危险性与长期使用苯二氮草类尤其像阿普唑仑一类快作用的药物有

关。处理阿普唑仑的撤药反应特别困难，需以极小剂量递减，经较长时间2~3个月方能最终停药，有时尚可产生戒断症状。对使用该药高剂量（8~9mg/日）的患者推荐以0.5mg/周递减，约需16~18周时间始可完全停药。

用基础的作用机理解释卡马西平治疗苯二氮草类药所导致的戒断反应目前是困难的。新近研究表明卡马西平和安定的抗痉作用是由不同的机理引起，并表明卡马西平的作用涉及外周型而非作用于传统的中枢苯二氮草受体。这说明阿普唑仑的戒断症状并非由于加服苯二氮草样化合物而减弱。卡马西平在苯二氮草受体并无相互作用，也未见有习惯性和戒断现象的报道。从临床前景来看，我们认为此一发现对于治疗苯二氮草戒断症状可能是有效的，当然尚待有更多的病例来证实这一初步论点。

[Am J Psychiatry 《美国精神病学杂志》，143(2)：235, 1986(英文)]

邹本泽摘译 张紫洞校