

“药讯”的经费也由院部解决。我科领导也亲自抓“药讯”的编审工作，并积极撰稿，

并拨出经费购买有关书籍和杂志。

收集药疗资料好助手—治疗药物跟踪卡

解放军39530部队卫生所 黄循裕

药房医疗机构是病人就诊的“终点站”，药房发出的药物将直接用于病人身上。如何观察用药过程中出现的异常现象，研究其原因，并提出防止和解决的办法，这是临床药学的任务之一。根据部队基层医疗单位以门诊为主，病人集中居住，随访方便等特点，我们设计出“治疗药物跟踪卡”（以下称跟踪卡），用来对病人用药情况进行跟踪。试用一年来，先后收集到不少有价值的临床用药资料，我们对这些资料进行综合分析整理后反馈给临床，为医师再用药提供了参考依据。现就跟踪卡的格式、作用、使用范围和方法作一简介。

一、跟踪卡的格式

跟踪卡分为两部分，第一部分为卡首，包括编号、姓名、性别、年龄、单位和处方药物及剂量。处方药物及剂量一栏留有空格，用来记录处方药物及剂量。第二部分包括给药途经、服药时间、使用药物后出现哪

些不适及出现的时间等（详见71页样卡）。

二、目的意义

跟踪卡的目的在于及时收集药物的不良反应，防止在更多的病人身上重复，减少药源性疾病的发生，它在合理安全使用药物方面具有重要意义。

三、使用范围和方法

跟踪卡的使用范围是：重点监护病人、长期使用某种药物的病人、应用某些新药或者认为有必要跟踪的病人，如某些超大剂量连续使用药物的病人。方法是：第一部分由药工人员填写；第二部分由病人填写。病人在使用药物的过程中如出现异常现象，只要在该症状上面打“√”即可。在发给跟踪卡时应向病人做好解释宣传工作，使得病人乐意接受，积极协作，认真填写，及时交回药房。最后药房应有专人汇总整理，仔细核实，并以适当方式向临床和上级卫生部门反馈。

· 文摘 ·

酮康唑与利福平、异烟肼

本文报道了一例患头癣和颈淋巴结核的儿童因使用酮康唑抗真菌疗法和同时并用抗结核药物利福平及异烟肼而导致治疗失败。有关详细的临床资料可参考原始文献。

现将研究结果综述如下：

· 无论是两药同时并用或间隔12小时分别给药，利福平均可导致酮康唑的血浆浓度明显降低。

· 无论是两药同时并用或间隔12小时分别给药，异烟肼对酮康唑血浆浓度的影响更明显。

· 酮康唑与利福平同时并用，而并非间隔12小

时分别给药时，酮康唑也可使利福平的血浆浓度明显降低。

利福平或异烟肼与酮康唑同时口服时均可诱导酮康唑的代谢，而且酮康唑亦可抑制利福平的吸收。

因而二种疾病同时感染时应分别处理，即结核病感染需用利福平或异烟肼治疗，而头癣感染需用酮康唑治疗。

[AJP《澳大利亚药学期刊》，66(787)：781，1985（英文）]

曾昭全译 苏开仲校