

BPC 11.4 万/mm³、ESR9mm/h。尿常规：颜色淡黄。镜检：白细胞0—2个、红细胞0—1个、蛋白少许。肝功能试验：黄疸指数4u、SGPT196u、SGOT196u、TTT 4u、TTZn 5u、ASO 1250u。血清蛋白电泳：SPE：45.4%、 α_1 球蛋白3.5%、 α_2 球蛋白6.2%，抗核抗体 $\frac{1}{160}$ 阴性、 β 球蛋白8.9%、 γ 球蛋白36%，红斑狼疮细胞(+)。胸片报告肺门影增大，边界不清，以右侧明显，双肺纹理增粗、模糊，可见片状渗出及增殖性病灶，诊断为系统性红斑狼疮。

治疗经过：氯喹0.25g bid，强的松5mg×2qd，5%葡萄糖300ml加氨苄青霉素4g ivg^{tt}，氨苄青霉素0.5g，睡时im，肌苷片0.2g，Vit—C 0.2g，Vit B6 20mg T.id，昆明山海棠4片Tid、共住院50天好转出院。

讨论：本病例由于庆大霉素与复方氨基

比林混合肌注引起红斑狼疮，但患者以前曾多次肌注庆大霉素未引起不良反应，而复方氨基比林系第一次注射，因此推测红斑狼疮是由复方氨基比林引起的。

1984年曾有报道⁽¹⁾，庆大霉素与复方氨基比林可混合肌注，对其pH值及抑菌作用均无影响。但近年来有报道⁽²⁾⁽³⁾两药混合肌注或单用复方氨基比林引起死亡的病例，因此两药宜分别肌注，以免导致不良反应的发生。

参 考 文 献

- 〔1〕 廖诗霖等：庆大霉素与安痛定注射液配伍问题探讨，药学通报 1984，19(6)，23
- 〔2〕 徐锦池：庆大霉素与复方氨基比林混合注射引起死亡两例，新药与临床 1987，6(5)：294
- 〔3〕 王鼎元：氨基比林所致表皮坏死性松解型药疹死亡一例报告，现代应用药学 1987，4(6)：28

速 可 眠 成 瘾 一 例

解放军238医院 侍文俭

近年来各医疗单位对于毒、麻药品的管理是严格的，但对于限制性剧药如中短时作用的巴比妥类药物的管理就不那么严格。只规定限剧药一次处方总量不得超过两日极量，但没有限制连续服用时间及下次再用至少需间隔多少天。因此久服速可眠等药物至成瘾者时有发生。其原因有二：一是巴比妥类药物能诱导肝药酶使药物破坏加速；二是神经组织逐渐适应药物的存在，因而需要加大剂量才能获得原有效果。

患者张××，女性，青年时代因痛经注射杜冷丁成瘾，后来因被发现断其药源而造成失眠症，近年来久服速可眠而又成瘾。例

如，自1987年1月至9月，共服速可眠591粒（每粒胶囊0.1克），服量逐日上升，在1月份服药总量为42粒，而至8月份则增至102粒。我们当即把她用药处方整理上报医务处及院首长，采取了控制措施。由于不易得到此药，因此她的戒断症状时常发生。最后，采取了减量给药的控制办法，故自10月份起，她用此药才成下降的趋势。

为了避免发生此类药物的成瘾，故加强了管理措施如下：

1. 处方权限规定：凡需服用中短时作用的巴比妥类药物，必须由以下医师开写的处方。①住院患者由经治医师开写处方，②

门诊患者由接诊医师开写处方；③本院患者由保健医师开写处方。

2. 处方限量规定：①按限剧药一次处方总量不得超过两日极量，②同一患者连续用该药品不得超过10日，下次再用至少间隔10日，③如遇特殊需用此药者（如用量大、时间长等）必须经医务处或院领导批准。总之要加强此类药品的管理，严防病人因滥用药物而成瘾，给个人和社会带来不良的后果。

编者按：由于药品的药理作用及不良反应随着临床应用的增多，已有许多新的发

现，为此相关的药政法规也要随之改变，以适应临床安全的需要。过去制订的《医疗用毒药限制性剧药管理规定》（1979年6月）业已废止，因此有些限剧药已划归《精神药品管理办法》（1988年12月27日发布）加以管理。所谓精神药品是指直接作用于中枢神经系统，使之兴奋或抑制，连续使用能产生依赖性的药品。例如速可眠即划为第二类精神药品，按该办法第十五条规定：第二类精神药品的处方，每次不超过七日常用量。

· 服务台 ·

新书《病毒病的现代临床治疗学》征订

【内容简介】 本书主要以J. Millo等主编的《抗病毒化学疗剂的临床应用和研究新方向》和杜平等主编的《病毒病的干扰素临床治疗》为蓝本，并收选了近3年来的主要资料译编而成。全书共分三篇26章，约17万字，是国内目前唯一的一本较全面系统地论述病毒病现代临床治疗的专著。

【主要特点】 1. 系统全面——对现代抗病毒疗剂的发展历史、基础药理学、临床药理学、用药策略、用药方案、用药方法及毒副作用和抗药机理等作了全面、系统的论述；2. 内容新颖——对病毒病的化学疗法、生物疗法（细胞素疗法）和免疫疗法的新观点、新理论和新方法等都作了详细介绍；3. 实用可靠——书中所介绍的各种应用于临床治疗的制剂都是经有关国家药政部门正式批准的，而对各种病毒病防治的用药策略、治疗方案和方法等都是最富有理论和实际经验的著名专家所撰写，故实用、可靠。

【读者对象】 本书适用于临床各科的医生药师和护士阅读，亦适用于医学微生物学教师和研究生参考。

【预订方法】 本书将由上海科技出版社出版，价格由出版社根据印数而定，另加10%书价作邮资费，如欲订购请向本刊编辑室联系，待书出版后，再另发通知汇款数购。

(本刊讯)

《干扰素免疫学》出版

本书是杜平教授主编的目前国内唯一专著，全书共24章约20万字，内容有：（一）干扰素体内抗病毒免疫中的地位与作用；（二）干扰素对各免疫系统的调节；（三）干扰素与白细胞介素之间的相互关系；（四）干扰素与神经内分泌系统之间的关系；（五）干扰素与自身免疫病；（六）干扰素对多发性硬化症患者的治疗等。

本书系统、全面、内容丰富、新颖、叙述简洁、依据充分，是一本高级参考书。本书适合于细胞素专业及医学院校和综合大学从事微生物学、免疫学的教师和研究生参考，亦适合于临床医师、临床药师、检验医师、卫生防疫工作者及生物制品技术人员以及从事免疫研究的各类人员阅读参考。

本书已有人民军医出版社正式出版，每本定价3.40元，另加邮0.40元。欲购者请与我刊联系，可通过邮局汇款，款到发书。

(本刊编辑室)