

过量“双宝素”引起躁狂症一例报告

陆军杭州疗养院 徐樟永

叶××、男性、39岁、浙江籍，××县环保装备厂厂长。因工作紧张，过度劳累，在三天时间内服用双宝素400ml（杭州中药二厂产品，筒装100ml一瓶）每天无规定次数，每次无定量，任意饮服。服用后通宵不寐，精神兴奋，第三天出现情绪激动，言语改变，发号施令，稍遇不称心之事便发怒，乃至想动手打人。无幻想、无幻听幻视，思维连贯，时间、空间等定向能力正常。有自知能力，但不能自我控制，家族中无精神病史。出现上述症状一周后送北京安定医院就诊，诊为“燥狂症”。给予碳酸锂0.25g，一天三次口服治疗，三天后症状消失，精神恢复常态，住院半个月出院。出院后继续服用碳酸锂0.25g，一日一次维持量。连续服一个月，症状未复发。

讨 论

随着社会主义生产的发展，人民生活水平不断提高，过去温饱型生活需求观念发生了根本的改变。滋补强壮剂的需求量迅速增加。目前市场上滋补强壮品种繁多，在此提醒人们注意几点：

1. 保持正常的生活规律，注意劳逸适

度。一些年青力壮的同志乃至中学生，因为工作或学习紧张，想借补药来消除工作或学习的疲劳，收效甚微，其结果往往适得其反。

2. 服用滋补强壮剂要适量，切勿过量。认为补药多吃无害的想法是一种误解，据报道，人在内服3%人参酞200ml可出现中毒现象，全身玫瑰疹、瘙痒、眩晕、头痛、体温升高及出血。曾有一例一次内服人参酞500ml而导致死亡的报道。

3. 选用滋补强壮剂应根据其特性和个人的适应症，切忌盲目选用。

“双宝素”为滋补强壮剂的一种，主要成分为人参和蜂乳。人参对中枢神经有兴奋作用，人参含量4%；蜂乳有增进食欲、促进新陈代谢等作用。体质虚弱、病后衰弱或老年体衰者，适量服用双宝素是有益的，能增强体质，促进病后康复；对老年人有增强抵抗力和延年益寿等作用。本例患者由于过度劳累，大量服用双宝素（一般常用量10ml，一天三次），使中枢神经过于极度兴奋状态，失去控制，以致出现躁狂状态。

口服卡马西平致大疱性表皮松解型药疹一例

南京军区总医院药品科 陆晓和

最近我院收治了一例因口服卡马西平所致重症药疹患者。现报告如下。

患者王××，女，17岁。病人自10岁患癫痫病起，长期服用大仑丁、抗癫灵、鲁米那等药。1987年1月起服用上述药物已不能控制癫痫大发作，故于1月19日停用上述药

物，采用口服卡马西平0.13/日，癫痫得到较好控制。2月2日，患者面颊部及眼睑皮肤出现红肿，有散在红色小丘疹，奇痒，但未介意。3日患者面、颈、胸部皮肤起红斑，部分红斑出现水疱，无发热，患者所属卫生所给予口服强的松10mg 2/日，这时

患者仍常规口服卡马西平，皮疹症状未加重。4日停服强的松，水疱增多，口腔也出现水疱，伴低热，纳差；5日上午病情进一步加重，胸、背部大片水疱，口腔及眼不能睁开。6日上午来本院门诊就诊，诊断为“重症药疹”住入皮肤科治疗。

入院体查：体温38℃（腋下），脉搏150次/分，呼吸26次/分，血压110/70 mmHg，神志清，心率150次/分，律齐；Bu-N70；专科体查：全身皮肤广泛呈紫红色并见大小不一的丘疹，颜面、躯干部见较多的黄色透明水疱，水疱为松弛性，表面可见平行的皱纹，耳廓及背部水疱部分已破溃，撕脱，轻擦皮肤可脱皮，尼科尔斯基征（+），四肢远端皮疹较少、眼、口被血及分泌物粘合不能张口、睁眼，面部高度肿胀。诊断：

大疱性表皮松解型药疹。

患者入院后，立即组织抢救，停用卡马西平，采用（1）大剂量糖皮质激素静脉滴注（氢化考的松800~1,000mg/日，第5天改用地塞米松25mg/日，病情好转后逐日减量）；（2）抗感染（红霉素）；（3）抗癫痫治疗（静脉注射大仑丁0.25g 1/日，安定20mg/日）；（4）支持疗法；（5）皮肤特别护理。经三周积极治疗，患者痊愈出院。

卡马西平为临床常用的疗效较确切的抗癫痫药，近年来已有报道，个别患者服药引起大疱性表皮松解型药疹，此种过敏性药疹十分严重，应引起临床医护人员的重视。

误服氨酰心安一例

新疆医学院第一附属医院 伊元廷

有一例癫痫病人误服氨酰心安，引起病情加重。门诊病人，男性，20岁，维吾尔族，主诉误服氨酰心安达16天之久，服药期间，癫痫发作次数由平均每日一次增至三次，使病人过度兴奋，流口水，昼夜不眠，大小便失禁。该患者无心血管疾病。氨酰心

安的副作用曾记载“个别病人可有窦性心动过缓、胃部不适、腹泻、皮疹等；”禁忌症是“心动过缓、低血压、严重心力衰竭禁用。支气管喘息、肺功能不全及妊娠患者慎用。”故建议氨酰心安对癫痫病人慎用。

· 文摘 ·

咖啡因与口服避孕药

由于一项研究茶碱药动学过程观察到意外的结果，故进行了口服避孕药对咖啡因处置影响的研究。

9名健康妇女于应用口服避孕药前2周和应用后6周时各自服用咖啡因一水化物（相当于22mg的咖啡因）。采集血样并分析咖啡因。

结果发现，9名妇女在上述情况使用口服避孕

药类固醇增加咖啡因的滞留时间为两倍。服用避孕药后两星期可观察到受影响，在六周期间的二个循环期可有轻度增加。摄入咖啡因24小时后，其血浆咖啡因浓度从平均0.1mg/L明显增加至0.6mg/L。

〔AJP《澳大利亚药学期刊》，66（787）：782，1985（英文）〕

赖小丹译 苏开仲校