

# 口服孕三烯酮胶囊致药物性肝炎 1 例

李顺炜,毛名扬,朱红卫(铜陵市人民医院药剂科,安徽 铜陵 244000)

中图分类号:R977.1;R575.1

文献标识码:B

文章编号:1007-7693(2004)03-0182-01

患者女,32岁,于2002年10月被诊断为子宫内膜异位症,按医嘱口服短效避孕药(系复方炔诺孕酮滴丸)1月余,同年12月3日入院拟手术治疗,术前检查ALT 117 U/L,手术未做。考虑该项异常可能为口服避孕药所致,停药,渐恢复正常。2003年1月5日起,改用孕三烯酮胶囊(北京紫竹药业有限公司,批号不详)口服,用法:从月经第5d起,每周2次,每次2.5 mg。3月28日以“乏力、纳差一周”主诉来院就诊。患者自3月21日起出现全身轻度乏力,纳差,纳量约为平时的2/3,随即自行停药。在此期间无恶心、呕吐,无厌油,无腹痛、腹胀,无尿黄。就诊当日查肝功能ALT 419 U/L,AST 182 U/L,病毒性肝炎各项指标检查中除抗HBeAg为阳性外,其余均为阴性。3月31日以药物性肝炎收住我院感染科。入院后予保肝、降酶治疗,医嘱给予谷胱甘肽针0.6g,香

丹注射液10 mL等静脉滴注,症状明显缓解。4月8日查肝功能ALT 122 U/L,AST 56 U/L。4月11日患者要求自动出院,未再进一步治疗。

讨论:孕三烯酮(Gestrinone,又名甲地炔诺酮,进口药商品名内美通),为一种中等强度孕激素,具有抗孕激素和抗雌激素活性,亦有很弱的雌激素和雄激素作用,现多应用于子宫内膜异位症的药物治疗。本例不良反应提示该药可损害肝脏功能,引起转氨酶的升高,形成药物性肝炎。因而提醒临床医师在应用该药时应详细询问病史,避免用于肝肾功能不全者,同时应交代患者定期检查肝功能,警惕可能存在的肝损害。

收稿日期:2003-04-28