

与其干扰外源性胆固醇的吸收和内源性胆固醇代谢有关^[6]。何首乌有显著的降血脂、防治动脉粥样硬化效果。家兔急性高血脂血症模型实验表明,首乌能使其血中的高胆固醇较快下降至正常水平,对实验性动脉粥样硬化兔的内膜斑块形成及脂质沉积也有减轻作用,这种作用在鹌鹑快速动脉硬化模型中也得到证实^[9]。研究发现何首乌在体外能与胆固醇相结合,可减少胆固醇的吸收,其所含蒽醌化合物还能促进肠蠕动,抑制胆固醇在肠道再吸收,并促进胆固醇代谢^[10]。当归具有缓解外周平滑肌痉挛,增加血流量,改善微循环作用,对大鼠实验性动脉粥样硬化之斑块病理过程具有保护作用^[11]。

综上所述,降脂冲剂调节血脂、抗动脉粥样硬化等作用涉及脂质吸收、分布、代谢及排泄诸多过程,其显著抑制 ADP 诱导的血小

板聚集及降低大鼠全血血液粘度的作用改善了血液流变学状态,对于预防小动脉管壁的血脂粘附沉积有辅助疗效,有助进一步延缓动脉粥样硬化的形成与发展。

参考文献

- 1 刘明,等.中国药理学通报,1989,5(2):119
- 2 贡瑞生,等.中成药,1989,14(7):34
- 3 王巍,等.中国中药杂志,1991,16(5):299
- 4 杨军,等.药学学报,1989,24(6):472
- 5 朱天忠.浙江中医杂志,1985(2):92
- 6 江苏新医学院.中药大辞典.上海:上海人民出版社.1977.
- 7 陈立峰,等.湖南中医杂志,1988(4):35
- 8 曹永荣.新药与临床,1988,7(2):72
- 9 王巍,等.中西医结合杂志,1984,4(12):748
- 10 邓文龙,等.中草药,1987,18(3):42
- 11 王凤楼,等.中西医结合杂志,1984,4(6):357

(1995-10-05 收稿)

痰咳净引起严重不良反应 1 例

浙江省富阳市新疆疗养院(311400) 陈学生

痰咳净为中西药复方制剂,主要含有北杏仁、冰片、甘草、桔梗等多种药物而组成,临床主要用于急慢性支气管炎等所引起的咳嗽多痰、气促气喘等症。该药自 1980 年投放市场以来,以其疗效显著、安全可靠而深受医务工作者及患者欢迎。但对它所引起的严重不良反应临床报道甚少,笔者现将服用本品所引起的严重不良反应 1 例报告如下:

患者刘某,男,64 岁。1995-04-05 来院疗养,患慢性支气管炎多年,近日因受凉而引起咳嗽加剧且痰多,给予头孢氨苄胶囊 0.25 g/次,q.d,痰咳净(广州羊城药厂生产,批号 940820)0.2 g/次,qid 含服。当患者首次服完头孢氨苄胶囊,含服痰咳净 5 min 左右时,病人出现心慌、胸闷、恶心、呼吸急促症状、查体:神志清、面色苍白、额冒冷汗、脉搏弱、心率为 110 次/min,呼吸 28 次/min,血压 11/8 kPa。据以上症状和体征诊断为药物(因同时服用二种药,根据两

药的不同服用方法及吸收情况,判断可能为痰咳净所引起)所引起的不良反应。立即嘱病人漱口停止用药,给予氧气吸入,同时皮下注射肾上腺素 1 mg,地塞米松 10 mg 加 10%葡萄糖 20 mL 静注。20 min 后,发现病人面色渐转正常,呼吸趋于平稳,1 h 后,病人恢复正常,P 84 次/min、R 20 次/min、BP 19/11.5 kPa,主诉不适感消失。为证实不良反应系痰咳净所致,经征得病人的同意,3 d 后在医护人员的监护下,又以与上次同样的剂量,单独含服痰咳净,5 min 时病人又出现与上次相似的症状,立即停药,给予相应的处理,症状消失。

讨论:患者两次用药均发生相似的不良反应,此证明不良反应系痰咳净所引起。由于组成痰咳净的药物成份多,具体是其中何种药物成份所引起还不清楚。

(1996-12-09 收稿)