

降胆固醇疗效较差。祖国医药是一个伟大宝库，有降脂作用的中草药见诸报道的为数甚多，但可惜未做严格的双盲随机安慰剂对照的临床研究，其真正降脂作用未能得到客观的证实。有鉴于此，本文对人工虫草的降脂作用作了双盲随机安慰剂对照的临床观察，结果说明人工虫草降低 TC 17.5%，总有效率 61.2%，和安慰剂对照组的差别有高度显著性（P 值分别为 <0.001 和 <0.005）。人工虫草服用一个月时可使 TG 下降 9.93%，总有效率 56.7%，和对照组比较，P 值分别 <0.05 和 <0.001，但在服用二个月时，治疗组平均下降百分率和总有效率虽皆高于对照组，但二组差别无显著性（P 皆 >0.05）。说明人工虫草降低胆固醇的疗效较为可靠，可试用以治疗高胆固醇血症，其降

TG 疗效尚待进一步观察。值得注意的是人工虫草尚有提高 HDL-C 的作用，HDL-C 和动脉粥样硬化的发生呈负相关关系，人工虫草的这一作用当可进一步提高其防治动脉粥样硬化的作用。人工虫草在观察期间未见严重副作用，为绝大多数患者所接受，这是其另一重要优点。根据中国医学科学院药物研究所的药理研究，人工虫草除降脂，减轻动脉粥样硬化病变外，尚有促进心肌与脑组织对⁸⁶Rb 的摄取，抑制血小板聚集、抗缺氧、抗炎、镇静等作用。

人工虫草降脂作用，升 HDL-C 的作用机制不明，有待进一步研究。

（本文统计分析主要由郭夏玲同志完成，邓筱安同志参加部分工作，特此致谢。）

肌肉注射板蓝根注射液致过敏性休克1例

甘肃省民勤县人民医院内科 徐创贵

病历摘要 仲××，女，12岁，学生。因双侧腮腺部弥漫性肿大二天，于1985年5月15日下午来我院就诊，确诊为流行性腮腺炎。单纯肌肉注射板蓝根注射液2ml（系广东郁南制药厂，批文号：粤卫药准字(83)第 G3—049号，批号：8307088），7分钟后全身皮肤搔痒发红、腹痛、咳嗽、气短、心悸、头昏及视物不清。10分钟后出现眼球上吊，牙关紧闭、口吐白沫、四肢抽动、小便失禁、不省人事，即刻返回医院抢救。查体：昏迷状态，牙关紧闭，口吐白沫，双眼紧闭，双侧瞳孔散大，对光反射迟钝，四肢及躯干抽搐，全身皮肤充血呈紫红色及风团，呼吸急促，心率136次/分，血压58/40mmHg，脉搏细弱。立即肌肉注射肾上腺素0.5mg，异丙嗪25mg肌肉注射，氢化可的松50mg加入50%葡萄糖液20ml静脉注射及高流量吸氧。12分钟后神志渐清，抽搐停止，呼吸平稳，

两侧瞳孔等圆正常大小，对光反射灵敏，血压升至92/66mmHg，观察4小时完全恢复正常。追问病史，患儿既往无药物过敏史，青霉素、链霉素多次肌肉注射均未发生过敏，但未用过板蓝根注射液，亦无癫痫病史。同时检查板蓝根注射液为棕色液体，无杂质，无浑浊，无沉淀，出厂日期1983年7月。没有过期。为进一步明确过敏原因，于1985年6月29日用板蓝根注射液稀释50倍给患儿做皮内试验，10分钟皮肤出现强阳性反应。

讨论 板蓝根注射液近年来临幊上大量用于治疗上呼吸道感染、流行性感冒、流行性腮腺炎、流行性乙型脑炎、病毒性肝炎等。不良反应少，文献报道个别患者用药后出现荨麻疹、气短紫绀及唇周水肿。本例患者肌肉注射板蓝根注射液，短时间内发生严重过敏性休克，提示临幊在使用该药时应引起注意。

《黄帝内经专题研究》一书即将出版

该书设《内经》的研究思路方法、目录版本、运气干支、时空四维、气象地理、体质心理、脏

象经络等20个专题，运用现代多学科知识进行深入探讨。是一部以多学科知识整体考察研究《内经》的专著，可供广大中医和西学中同志参考。该书由中医研究院王琦主编，山东科学技术出版社1986年1月出版。