

明显升高，可能是丹参对蛋白代谢的影响⁽¹⁾，使肝细胞恢复白蛋白的合成功能有关；而球蛋白的降低可能与免疫调节作用有关。在HBeAg阴转方面，I、II组均明显高于III组($P < 0.05$)，而III组单用丹参则HBeAg阴转效果较差，提示可能由于猪苓多糖通过抑制病毒复制而促进HBeAg阴转。在观察中发现HBeAg阴转与ALT恢复呈平行关系，大多数病例HBeAg阴转伴ALT复常，推测可能是通过抑制病毒复制而促进肝病变恢复的。I组在HBeAg阴转的17例中有11例抗HBe阳转，也提示其对清除病毒、减少病毒复制有一定作用。肝功能的恢复与稳定也可能与此有关。无论从肝功能全面改善，还是HBeAg阴转率的提高，都显示了联合治疗可使疗效明显提高，提示两药合用可能有某种协同作用，其机理有待进一步研究。

应用丹参联合猪苓多糖治疗慢乙肝国内尚未见报道，其远期疗效不明。本组病例追踪观察表明，I组的远期疗效优于II组和III组。I组ALT复常率从停药时80.00%到停药9个月的83.33%，无1例出现反跳，其疗效随时间延长而略有提高；I组HBeAg阴转率从停药

时56.67%到停药9个月时的66.67%，保持HBeAg持续阴转和继续转阴，表明联合治疗有较好的远期疗效。在治疗过程中未见明显副作用，证明本治疗方法的疗程和用药剂量是安全可行的。足见丹参与猪苓多糖联合应用对慢乙肝是一种有效的治疗方法。对进一步研究中医中药治疗慢乙肝具有重要意义。

参考文献

1. 金惠铭. 丹参制剂的临床应用及其活血化瘀原理的研究. 中华医学杂志 1978; 58(3): 180.
2. 王桢苓. 等. 活血化瘀药物防治肝病的实验研究. 中医杂志 1982; 23(1): 67.
3. 马景惠. 等. 丹参等活血化瘀药物对实验性肝再生的影响. 中西医结合杂志 1983; 3(3): 180.
4. 中医研究院中药研究所. 猪苓提取物“757”的抗肿瘤实验和临床观察. 中医杂志 1979; 20(2): 9.
5. 中医研究院中药研究所微生物室免疫组. 猪苓多糖的抗肿瘤作用研究Ⅱ. 猪苓提取物对小白鼠免疫功能的影响. 中医杂志 1979; 20(3): 51.
6. 马玉良. 等. 丹参治疗慢性活动性肝炎疗效观察. 中西医结合杂志 1984; 4(2): 86.
7. 严述常. 等. 猪苓多糖治疗慢性病毒性肝炎的临床和实验研究. 中西医结合杂志 1988; 8(3): 141.

针刺治疗鸡眼 50 例

湖北工学院医院(武汉 430068) 匡 华

临床资料 本组鸡眼患者50例，男35例，女15例。年龄15~57岁。病程：6个月~2年者35例，2~4年者10例，4年以上5例，其中1例长达20余年。部位：足掌25例，足指15例，足跟10例。单侧足患鸡眼者45例，双侧足患鸡眼者5例。

治疗方法 局部经常规消毒后，先用手术刀片削平高出皮肤的鸡眼组织，再次用酒精消毒，取已消毒好的2寸长左右的普通针灸针，对准鸡眼正中小白色圆洞即鸡眼的中心核部位，直刺至根部，以患者感到疼痛为度，留针。然后再每隔10 min以强刺激手法捻转针柄1次，共3次。

结 果 以针刺强刺激手法治疗1次后，2个月内鸡眼组织变软，坏死脱落，长出新生正常组织，疼痛消失，不影响走路者为痊愈。本组50例患者经1次

针刺治愈的45例，2次针刺治愈的5例；39例经随访18个月，均未见复发。

体 会 鸡眼是足指、足跟或足掌局部圆形角质上皮过度增生，中央有一角质的中心核向深部伸延压迫真皮乳头神经引起疼痛的病损。发病的主要原因是局部的骨质突起，在穿硬质鞋行走负重时，骨突与鞋相应部位的皮肤长期间隙性压力及摩擦，致使局部皮肤角质适应性增厚变硬，久之皮肤变性并与骨膜相连呈索状即所谓鸡眼的根。我们在施行针刺治疗时，必须对准鸡眼中心小白色圆洞直刺至鸡眼的根部。其深度以感到疼痛即可。在留针时必须给予2~3次强刺激。此时患者觉得较疼痛，而不是酸麻胀感。一般只需针刺1次，2个月内基本痊愈。如未愈，隔3~4周再施针刺治疗仍然有效。