

球蛋白，而总胆红素两组结果差别不明显。

**三、疗效评价** 本组43例肝硬化患者应用低分子右旋糖酐复方丹参静脉滴注治疗1个月后观察，显效10例(23.3%)，有效28例(65.1%)，无效5例(11.63%)，总有效率(显效+有效)88.37%。对照组35例，显效6例(17.2%)，有效18例(51.4%)，无效11例(31.4%)，总有效率68.57%。治疗组明显优于对照组( $\chi^2=4.463, P<0.05$ )。

## 讨 论

近年来的研究证实，肝脏微循环的障碍，脂质过氧化作用的过度激活、胶原纤维的沉积并与血浆纤维蛋白(PFN)的特异结合以及由此而导致的PFN下降和网状内皮系统的吞噬功能减弱，均在肝硬化的形成过程中起着重要作用。因此，改善肝脏微循环、抗脂质过氧化作用，防止胶原纤维的沉积，促进胶原纤维的重吸收和提高PFN水平是治疗肝硬化的重要环节。

复方丹参液内含丹参、降香二药，按中医学观点，丹参有活血化瘀的作用，降香能行气祛瘀，而肝硬化的主要病理变化在于气滞血瘀。因此使用活血化瘀与行气祛瘀的治则来治疗肝硬化是合理的。

丹参有扩张外周血管的作用，故推测能降低门脉压力，使肝内微循环得以改善。有人报道丹参具有抗凝、抑制血小板聚集、抑制血栓形成与促进纤溶作用，而这些作用正是针对肝脏微循环障碍的一些关键过程。低分子右旋糖酐能改善微循环，预防并消除红细胞凝集及微血栓形成，并可促进利尿。现代医学研究证明降香也有改善微循环的作用。故这就为低分子右旋糖酐、复方丹参液的临床应用提供了理论依据。

丹参的成分之一丹参酮II-A磷酸钠能清除有细胞毒性的氧自由基。因此，丹参具有抗脂质过氧化的作用。国内研究还表明丹参能提高PFN水平，增强网状内皮系统的吞噬功能和调理素活性，避免肝脏的免疫损伤。还有人认为丹参能促进胶原的降解和吸收，抑制胶原的合成，因而有抗肝纤维化的作用，并认为该作用可能与激活胶原酶有关。

综上所述，我们认为低分子右旋糖酐、复方丹参液能通过改善肝脏的微循环来治疗肝硬化，尤其是由于丹参还具有抗脂质过氧化、抗肝纤维化和提高PFN水平等作用，因此，在治疗肝硬化时的作用显得更为突出。

## 双料喉风散治疗外耳道炎

河北衡水地区医院耳鼻喉科(河北 053000) 杨树华 李新英\*

1989年11月～1991年9月，我科采用中国广东梅州制药厂生产的羊城牌双料喉风散治疗急、慢性外耳道炎60例，效果显著。现介绍如下。

**药物配制** 将小纱条浸石蜡油，使用时往小纱条上喷匀双料喉风散粉剂，随用随喷。

**病例选择及用药** 60例中男36例，女24例，年龄8个月～54岁；急性者18例，主要表现耳部胀痛，耳内灼热感，耳镜检查：外耳道皮肤充血、肿胀，浆液性分泌物溢出，其中3例外耳道口处有多个小脓疱，7例合并外耳道疖肿。慢性者42例，主要表现耳内发痒，自行挖耳时有粘稠分泌物。耳镜检查：耳道皮肤暗红色肿胀、湿润；有2例外耳道皮肤增厚，轻度狭窄。用药前先用4%硼酸酒精水溶液擦拭外耳道，清洁干净，将药条置入外耳道内。

**疗效观察** 除急性者中7例合并外耳道疖肿同时

全身应用抗生素(首选青、链霉素肌肉注射，过敏者可改换庆大霉素、洁霉素等；一般用5～7天疖肿消退)外，其余病例均单独应用双料喉风散小纱条，隔日更换1次，5次为1个疗程。1个疗程治愈49例，表现为症状消失，外耳道肿胀消退，无渗出；9例显效，表现为症状明显减轻，外耳道稍充血，无渗出；2例外耳道狭窄者治疗2个疗程后有效，表现症状轻、外耳道肿胀减轻，耳道增宽，渗出减少。总有效率100%。

**讨 论** 双料喉风散其主要成份是人工牛黄、黄连、青黛、山豆根、冰片等，具有清热解毒、清热燥湿之功效，并有广谱抗菌作用，黄连对金黄色葡萄球菌作用最强。外耳道炎临床主要表现是外耳道皮肤增厚，常见致病菌为金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、变形杆菌，应用双料喉风散小纱条置入可起到杀菌、消炎、止痛、收湿之功效。对于严重的外耳道炎合并有疖肿及耳周淋巴结肿痛者，可全身和局部联合用药，效果更佳。

\* 河北省枣强县医院