

清肝化瘀胶囊对大鼠免疫性肝纤维化有明显的治疗作用,其机制可能是通过抑制细胞外基质的产生与沉积,同时减少胶原蛋白的生成,从而达到治疗肝纤维化的目的。

参考文献

- [1] 胡义杨,刘成. 中药有效成分抗肝纤维化研究现状与展望动物模型的研究 [J]. 中草药, 1996, 27(3): 183-185.
- [2] 杨凤蕊, 娄建石, 方步武. 蒿鳖养阴软坚方抗 CCl₄ 复

合因素所致大鼠肝纤维化的作用 [J]. 中草药, 2011, 42(3): 530-534.

- [3] 朱起贵, 方步武, 吴贺算, 等. 牛血清白蛋白致免疫损伤性肝纤维化动物模型的研究 [J]. 中华病理学杂志, 1993, 22(2): 121-122.
- [4] 付修文, 车念聪, 高连印, 等. 软肝煎防治大鼠免疫损伤性肝纤维化的实验研究 [J]. 中国中医基础医学杂志, 1999, 5(8): 20-22.
- [5] 徐静为. 实验免疫学技术 [M]. 北京: 科学出版社, 1979.
- [6] 王世中. 免疫化学技术 [M]. 北京: 科学出版社, 1980.

《中草药》杂志最新佳绩

《中草药》杂志 2011 年荣获**第二届中国出版政府奖**, 中国出版政府奖是国家新闻出版行业的最高奖, 第二届中国出版政府奖首次设立期刊奖, 《中草药》等 10 种科技期刊获此殊荣。2011 年 3 月 18 日于北京举行了盛大的颁奖典礼。

《中国科技期刊引证报告》2011 年 12 月 2 日发布: 《中草药》杂志 2010 年总被引频次 6 178, 名列我国科技期刊第 14 名, 中医学与中药类期刊**第 1 名**; **影响因子 0.904**, 基金论文比 0.680, 权威因子 2 269.200; 综合评价总分 76.6, 位列中医学与中药学类期刊第 1 名。连续 7 年 (2005—2011 年) 荣获“百种中国杰出学术期刊”, 再次荣获“中国精品科技期刊” (2008 年首次设立, 每 3 年一届), 荣获天津市第十届优秀期刊评选特别奖。

中国知网 (CNKI) 《中国学术期刊影响因子年报》2011 年 12 月 22 日发布: 《中草药》杂志总被引频次 16 359, 影响因子 1.453, 位列中医学与中药学期刊第 1 名, 基金论文比 0.74, WEB 下载量 39.1 万次。

注册商标“**中草药**”2011 年被评为天津市著名商标。