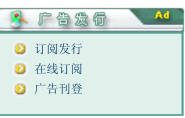


## 首页 各期目录 论文排行榜 问题解答 用户留言 English









标题: 肝炎后肝硬化中医证候特点的临床调查研究

[HTM下载] [PDF下载] [英文版] [上一篇] [下一篇] [本期目次]

#### 作者:

- 1. 张琴 (上海市传染病医院中西医结合科 上海 200083 E-mail: zhangq1030@163.com)
- 2. 刘平 (上海中医药大学肝病研究所 上海 200032)
- 3. 陈慧芬 (上海市传染病医院中西医结合科 上海 200083)
- 4. 陈良(上海市传染病医院中西医结合科 上海 200083)
- 5. 曹素华 (复旦大学上海医学院卫生统计教研室 上海 200030)
- 6. 刘莺 (上海中医药大学肝病研究所 上海 200032)
- 7. 魏建军 (上海中医药大学肝病研究所 上海 200032)
- 8. 方志红 (上海市传染病医院中西医结合科 上海 200083)
- 9. 吴定中 (上海市传染病医院中西医结合科 上海 200083)

期刊信息: 《中西医结合学报》2003年,第1卷,第2期,第108-112页

DOI: 10.3736/jcim20030207

目的 探讨肝炎后肝硬化中医证候特点。

方法 临床系统采集223例肝炎后肝硬化患者中医四诊信息和相关实验室指标,运用SAS 6.11 软件进行系统聚类、主成分分析、逐步判别和方差分析等多元统计。

结果 多元分析提示3类证候特点:第1类为湿热内蕴、血瘀阻络、肝脾气虚的134例;第2类为气阴两虚,气虚重于阴虚,湿热内蕴,湿重于热,兼有血瘀的62例;第3类为气阴两虚,阴虚重于气虚、瘀热内蕴,兼有湿邪内停的27例。分析相关实验室指标在3类证候间的变化显示,邪实为主、兼有正虚的第1类,其血天冬氨酸转移酶(AST)、丙氨酸转移酶(ALT)、γ-谷氨酰转移酶(GGT)活性显著高于正虚为主、兼有邪实的其它两类;阴虚为重的第3类,其血纤维结合蛋白(FN)、血浆凝血因子 V(FV)、血浆凝血因子 V(F VII)、白蛋白(Alb)、血小板计数(PLT)、血小板压积(PCT)值均显著低于气虚重于阴虚的第2类及邪实为主的第1类。

结论 多元统计方法在较大程度上能体现出肝炎后肝硬化中医证候的特点及规律性,3类中 医证候特点基本符合临床。证候分类与实验室指标结果提示,肝组织炎症是湿热内蕴的病 理基础,肝功能障碍、肝实质损害程度是肝炎后肝硬化肝肾阴虚的病理学基础。

### 欢迎阅读《中西医结合学报》! 您是该文第 1863 位读者!

若需在您的论文中引用此文,请按以下格式著录参考文献:

Zhang Q, Liu P, Cheng HF, Chen L, Cao SH, Liu Y, Wei JJ, Fang ZH, Wu DZ. Clinical investigation on characteristics of traditional Chinese medical syndrome of hepatocirrhosis. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao.

2003; 1(2): 108-112.

### 参考文献:

- 1 中华医学会传染病与寄生虫病学会、肝病学分会. 病毒性肝炎防治方案[J].中华肝脏病杂志, 2000, 8(6): 324-329. .
- 2 曹素华. 实用医学多因素统计方法[M]. 第1版. 上海: 上海医科大学出版社, 1998. 122-168.
- 3 刘树农. 刘树农医论集[M]. 第1版. 上海: 上海科学技术出版社, 1987. 292-293. .
- 4 邱德凯. 慢性肝炎临床并发症现代诊治概念[M]. 第1版. 上海: 上海科学技术出版社, 2001. 15-16. .
- 5 何浩明, 冯岚, 田小平, 等. 肝硬化患者血浆纤维结合蛋白和纤维蛋白原检测的临床意义 [J].放射免疫学杂志, 1999, 12(6): 377-378. .

# 下列文章引用了该文(限本刊内):

1	偏最小二乘法在肝炎后肝硬化中医证候分类建模中的应用	2008	11
2	不同证型肝硬化患者的门静脉血流动力学改变	2004	3
3	公因子和聚类分析联合在肝炎后肝硬化证候分类研究中的应用	2005	1

### ISSN 1672-1977 CN 31-1906/R CODEN ZJXHAY

·Copyright © 2003-2008 中西医结合学报杂志社 All Rights Reserved ·地址: 上海市长海路174号科技楼1105室 邮政编码: 200433

·联系电话(传真): 021-81873540

·电子邮件: jcim@smmu.edu.cn

