

本刊介绍 Intro

- 历史沿革
- 基本信息
- 所获奖项
- 栏目设置
- 引证报告
- 顾问委员会
- 编辑委员会
- 刊务委员会
- 编辑部

投稿指南 Guide

- 投稿须知
- 在线投稿
- 稿件查询
- 录用公告

广告发行 Ad

- 订阅发行
- 在线订阅
- 广告刊登

相关链接 Links

- 凌昌全名中医工作室
- 长海医院中医科
- 第二军医大学
- 重庆维普科技期刊数据库
- 国家自然科学基金委员会
- Google
- 百度
- CONSORT
- 第二军医大学中医系
- 上海市中西医结合学会

标题： 240例病毒性心肌炎室性早搏日分布的中医病理节律研究

[\[HTM下载\]](#) [\[PDF下载\]](#) [\[英文版\]](#) [\[上一篇\]](#) [\[下一篇\]](#) [\[本期目次\]](#)

作者：

1. 崔松 (上海中医药大学曙光医院心内科 上海 200021 E-mail: cuisong@medmail.com.cn)
2. 陈昕琳 (上海中医药大学龙华医院心内科 上海 200032)
3. 蒋梅先 (上海中医药大学曙光医院心内科 上海 200021 E-mail: jmxzgx@medmail.com.cn)

期刊信息： 《中西医结合学报》2005年，第3卷，第5期，第355-358页

DOI: 10.3736/jcim20050505

目的： 运用中医时间医学理论阐释病毒性心肌炎患者室性早搏24 h的分布规律，为确定合理的给药时间提供科学的依据。

方法： 240例病毒性心肌炎患者行24 h动态心电图监测，运用中医五脏主时节律等理论对患者室性早搏分布的节律性变化进行研究。

结果： 病毒性心肌炎患者室性早搏普遍高发于寅、卯、辰、巳四个时辰，尤以卯时为甚；酉、戌、亥三个时辰为室性早搏发生的低谷时段。随着年龄的增长，病毒性心肌炎患者室性早搏夜半时段的发生频度增加。不同证型的病毒性心肌炎患者其室性早搏发作的高峰时段不同。邪热犯心证患者，室性早搏多高发于日中时段；阴虚火旺证患者，室性早搏多高发于白天，日中时段加重；心气阳虚证患者，室性早搏多高发于平旦和夜半时段。

结论： 病毒性心肌炎患者室性早搏日分布具有明显的中医病理节律，不同证型的室性早搏，其日分布的节律亦不相同，可指导临床辨证施治。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 1055 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：

中文著录格式:	崔松, 陈昕琳, 蒋梅先. 240例病毒性心肌炎室性早搏日分布的中医病理节律研究. 中西医结合学报. 2005; 3(5): 355-358.
英文著录格式:	Cui S, Chen XL, Jiang MX. Study on pathological rhythm of traditional Chinese medicine about circadian distribution of premature ventricular contractions in 240 patients with viral myocarditis. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2005; 3(5): 355-358.

参考文献：

1	马文珠, 张寄南. 心肌疾病[M]. 第1版. 南京: 江苏科学技术出版社, 2000. 188-189. .
2	吴梓梁. 实用临床儿科学[M]. 第1版. 广州: 广州出版社, 1998. 1105-1106. .
3	Raeder EA, Hohnloser SH, Graboys TB, et al. Spontaneous variability and circadian distribution of ectopic activity in patients with malignant ventricular arrhythmia[J]. Am Coll Cardiol, 1998, 12(3): 656-661. .

4	李佩璋, 周青, 朱毓仁, 等. 人体心率、心律、心肌缺血与季日、时辰的关系[J]. 心电学杂志, 1992, 11(3): 138-141. .
5	Rocco MB, Barry J, Campbell S, et al. Circadian variation of transient myocardial ischemia in patients with coronary artery disease[J]. Circulation, 1987, 75(2): 395-400. .
6	Quyyumi AA, Mockus L, Wright C, et al. Morphology of ambulatory ST segment changes in patients with varying severity of coronary artery disease. Investigation of the frequency of nocturnal ischaemia and coronary spasm[J]. Br Heart J, 1985, 53(2): 186-193. .

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

