

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： CT定量诊断与脂肪肝中医证型的相关性

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

作者：

- 王嵩 (上海中医药大学龙华医院放射科 上海 200032 E-mail: wangson0829@sina.com)
- 李琼 (上海中医药大学龙华医院放射科 上海 200032)
- 王夕富 (上海中医药大学龙华医院放射科 上海 200032)
- 季光 (上海中医药大学龙华医院脂肪肝研究中心 上海 200032)

期刊信息： 《中西医结合学报》2007年，第5卷，第2期，第126-129页

DOI: 10.3736/jcim20070204

目的：采用CT定量测定的方法，探讨CT定量诊断与脂肪肝中医证型的相关性。

方法：选取113例脂肪肝病例，中医证型分为肝郁脾虚、痰瘀互结、痰湿内阻、肝肾不足、湿热内蕴型，分型后做肝脏螺旋CT扫描，分别测量肝、脾CT值，以肝与脾CT值比值进行中医证型的定量分析。

结果：脂肪肝中医证型与脂肪浸润程度关系密切，五个证型之间弥漫型和局灶型脂肪浸润的构成比及肝脾CT值比值有统计学差异 ($P<0.05$)，其中弥漫型、轻度脂肪浸润多见于肝郁脾虚型。

结论：CT定量诊断与脂肪肝中医证型相关，肝脾CT值比值可以作为区分脂肪肝中医证型的客观性指标之一，判断各证型脂肪浸润程度。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 1382 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: 王嵩, 李琼, 王夕富, 季光. CT定量诊断与脂肪肝中医证型的相关性. 中西医结合学报. 2007; 5(2): 126-129.

英文著录格式: Wang S, Li Q, Wang XF, Ji G. Correlation between syndrome differentiation and CT quantitative diagnosis of fatty liver. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2007; 5(2): 126-129.

参考文献：

- 沈国良, 高雅文, 王丽萍, 等. 脂肪肝辨证分型与B超分度间的关系研究[J].浙江中医杂志, 2004, 39(3): 104-105. .
- 李晓陵, 孙树凯, 王嘉彦, 等. 64例脂肪肝中医证型与CT诊断对照研究[J].中医药信息, 2002, 19(4): 58. .
- 国家中医药管理局. 中医病症诊断疗效标准[M]. 南京: 南京大学出版社, 1994. 224. .
- 中华医学学会肝脏病学会脂肪肝和酒精性肝病学组. 非酒精性脂肪性肝病诊断标准[J]. 中华肝脏病杂志, 2003, 11(2): 71. .
- 魏华凤, 季光, 邢练军. 脂肪肝辨证分型规律的初步研究[J].辽宁中医杂志, 2002, 29(11):

	655-656. .
6	邹刚. 脂肪肝的治疗近况[J].医药导报, 1999, 18(2): 85-86. .
7	Franzese A, Vajro P, Argenziano A, et al. Liver involvement in obese children. Ultrasonography and liver enzyme levels at diagnosis and during follow-up in an Italian population[J].Dig Dis Sci, 1997, 42(7): 1428-1432. .
8	高雅文, 徐珊. 脂肪肝的病因及中医辨证分型论治进展[J].浙江中医院学报, 2003, 27(6): 101-102. .
9	缪锡民. 脂肪肝的中医分型证治[J].浙江中医院学报, 1998, 22(6): 24-25. .
10	吴晓华. 100例脂肪肝的超声诊断与中医辨证分型[J].新疆中医药, 2003, 21(4): 16-17. .
11	王骏, 魏玮. 脂肪肝的中医辨证分型与血清生化指标的关系[J].中西医结合肝病杂志, 2004, 14(6): 371-372. .
12	范小芬, 邓银泉. 非酒精性脂肪肝血液流变学变化与中医证型关系[J].浙江中医杂志, 2002, 37(6): 262-263. .
13	Venkataraman S, Braga L, Semelka RC. Imaging the fatty liver[J].Magn Reson Imaging Clin N Am, 2002, 10(1): 93-103. .
14	Martin J, Puig J, Falco J, et al. Hyperechoic liver nodules: characterization with proton fat-water chemical shift MR imaging[J].Radiology, 1998, 207(2): 325-330. .
15	Rinella ME, McCarthy R, Thakrar K, et al. Dual-echo, chemical shift gradient-echo magnetic resonance imaging to quantify hepatic steatosis: Implications for living liver donation[J].Liver Transpl, 2003, 9(8): 851-856. .
16	Bosmans H, Van Hoe L, Gryspeerdt S, et al. Single-shot T2-weighted MR imaging of the upper abdomen: preliminary experience with double-echo HASTE technique[J].AJR Am J Roentgenol, 1997, 169(5): 1291-1293. .
17	Jacobs JE, Birnbaum BA, Shapiro MA, et al. Diagnostic criteria for fatty infiltration of the liver on contrast-enhanced helical CT[J].AJR Am J Roentgenol, 1998, 171(3): 659-664. .
18	Johnston RJ, Stamm ER, Lewin JM, et al. Diagnosis of fatty infiltration of the liver on contrast enhanced CT: limitations of liver-minus-spleen attenuation difference measurements[J].Abdom Imaging, 1998, 23(4): 409-415. .

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

