

[首页](#)[最新一期](#)[期刊动态](#)[过刊浏览](#)[医学视频](#)[在线投稿](#)[期刊检索](#)[期刊订阅](#)[合作科室](#)[期刊导读](#)

8卷8期 2014年4月 [最新]



期刊存档

期刊存档

[查看目录](#)

期刊订阅



在线订阅



邮件订阅



RSS

作者中心



资质及晋升信息



作者查稿



写作技巧



投稿方式



作者指南

## 编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)

## 抗甲状腺药物治疗甲亢合并慢性乙型病毒性肝炎的疗效及安全性评价

刘宇, 李展翼, 邱万寿

510630 广州, 中山大学附属第三医院甲状腺乳腺外科(刘宇、邱万寿), 感染科(李展翼)

邱万寿, Email: wsqiu-d@163.com

**摘要:**目的 探讨对于使用抗甲状腺药物治疗甲亢合并慢性乙型病毒性肝炎患者的疗效及安全性, 为甲亢合并慢性乙型病毒性肝炎的治疗方案提供依据。方法 对中山大学附属第三医院2005年4月至2012年12月收治的甲亢合并慢性乙型病毒性肝炎患者进行回顾性分析。结果 在治疗过程中患者均未出现明显的药物过敏、血细胞减少等不良反应, 血白细胞、红细胞前后无明显差异( $P>0.05$ ), 肝功能在抗甲状腺治疗后1个月开始好转, 谷草转氨酶(AST)、谷丙转氨酶(ALT)较治疗前下降( $P<0.05$ ), 血清总胆红素(TBIL)、血清直接胆红素(DBIL)于治疗后3个月出现下降( $P<0.05$ )。结论 本研究中未见因使用抗甲亢药物后病情加重者;而副作用方面, 所有入组患者均未出现明显的副作用, 说明者使用甲巯咪唑抗甲状腺治疗是安全有效的。

**关键词:** 甲状腺功能亢进症; 肝炎, 病毒性, 人; 抗甲状腺药

[评论](#) [收藏](#) [全](#)

文献标引: 刘宇, 李展翼, 邱万寿. 抗甲状腺药物治疗甲亢合并慢性乙型病毒性肝炎的疗效及安全性评价[J/CD]. 中华临床医师杂志(电子版), 2014, 8(7): 1360-1363. [复制](#)

参考文献:

- [1] Burra P. Liver abnormalities and endocrine diseases[J]. Best Pract Res Clin Endocrinol Metab, 2010, 27(4): 553-563.
- [2] 杨绍基. 传染病学[M]. 7版. 北京: 人民卫生出版社, 2008.
- [3] 田竹芳, 施秉银, 赵新, 等. Graves病患者甲亢性肝损害及其相关因素分析[J]. 西安交通大学学报(医学版), 2010, 31(2): 205-207.
- [4] McDonnell ME, Braverman LE. Drug-related hepatotoxicity[J]. N Engl J Med, 2002, 347(21): 2193-2199.
- [5] 慢性乙型肝炎防治指南(2010年版)[J]. 中华肝脏病杂志, 2011, 19(1): 13-24.
- [6] 李文华, 袁刚, 赵西平, 等. 甲状腺功能亢进症与肝损害[J]. 内科急危重症杂志, 2011, 17(4): 245-248.
- [7] Lu FM, Zhuang H. Management of hepatitis B in China[J]. Chin Med J (Engl), 2009, 124(18): 1775-1780.
- [8] Karras S, Memi E, Kintiraki E, et al. Pathogenesis of propylthiouracil-related liver damage in hyperthyroidism[J]. J Clin Endocrinol Metab, 2005, 93(12): 4685-4689.

children: present concepts[J]. J Pediatr Endocrinol Metab, 2012, 25(7/8): 623-630.

[9] Heidari R, Babaei H, Eghbal M. Mechanisms of methimazole cytotoxicity in isohepatocytes[J]. Drug Chem Toxicol, 2013, 36(4): 403-411.

[10] Malozowski S, Chiesa A. Propylthiouracil-Induced Hepatotoxicity and Death. I more[J]. J Clin Endocrinol Metab, 2010, 95(7): 3161-3163.

[11] 刘超, 蒋琳. 抗甲状腺药物不良反应的再认识[J]. 中华内分泌杂志, 2011, 27(6): 5

[12] 毛乾国, 刘定立, 张明霞. 男性慢性乙型肝炎患者对干扰素应答不良的研究[J]. 中华(1): 24-26.

[13] Vezali E, Elefsiniotis I, Mihas C, et al. Thyroid dysfunction in patients w hepatitis C: virus or therapy-related?[J]. J Gastroenterol Hepatol, 2009, 24: 1024.

### 短篇论著

吉西他滨联合顺铂及门冬酰胺酶治疗难治复发性T细胞性非霍奇金淋巴瘤的临床观察

刘丹, 汪涯雅, 李海明, 郑润辉, 黄振倩, 王春燕, 谭获. 中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(7):1356-1359.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

抗甲状腺药物治疗甲亢合并慢性乙型病毒性肝炎的疗效及安全性评价

刘宇, 李展翼, 邱万寿. 中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(7):1360-1363.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

左乙拉西坦添加治疗儿童难治性癫痫的临床疗效及安全性

陈娇, 刘晓鸣, 岳璇. 中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(7):1364-1367.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

经皮与开放椎弓根钉固定结合伤椎内植骨治疗胸腰椎骨折

吴锐辉, 廖绪强, 赵新建, 谭健韶, 邝满源. 中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(7):1368-1371.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

医用可吸收防粘连膜在肌腱修复中的临床应用

王继宏, 温树正, 樊东升, 郝增涛, 景尚斐, 韩超前. 中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(7):1372-1374.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

微创牙科美白技术治疗中重度氟牙症的临床研究

赵颖, 李家锋, 彭玲玲, 李刚, 韩建国. 中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(7):1375-1379.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

三种表面麻醉方法联合应用对全麻气管插管、拔管时应激反应的比较

王晓雨, 刘环秋, 许航, 冯艳华, 麻海春. 中华临床医师杂志: 电子版 2014;8(7):1380-1383.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

