



[首页](#)[期刊概况](#)[编委会](#)[专家学者](#)[网上投稿](#)[过刊浏览](#)[期刊订阅](#)[广告合作](#)中国肿瘤临床  2012, Vol. 39  Issue (16): 1143-1147 DOI: doi:10.3969/j.issn.1000-8179.2012.16.002

康莱特抗癌进展专栏

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [an error occurred while processing this directive] |  [an error occurred while processing this directive]

## 康莱特治疗原发性肝癌的研究进展

华海清, 综述, 秦叔逵, 审校

解放军第八一医院全军肿瘤中心 (南京市210000)

## Advancements in Kanglaite Treatment of Primary Liver Cancer

Haiqing HUA, Shukui QI N

People's Liberation Army Cancer Center of 81 Hospital of Chinese PLA, Nanjing 210000, China

[摘要](#)[参考文献](#)[相关文章](#)全文: [PDF \(582 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

**摘要** 薏苡仁是一种可以药食两用的传统中药, 主要抗肿瘤活性成分为薏苡仁甘油酯类, 其制剂康莱特注射液治疗原发性肝癌等恶性肿瘤效果明显, 且毒副反应轻微。本文就近年来康莱特注射液在原发性肝癌中的应用与研究进展作一综述。

**关键词:** [薏苡仁](#) [康莱特注射液](#) [原发性肝癌](#)

**Abstract:** Semen coicis is an edible type of traditional Chinese medicine. The coix ester and coix triglyceride are its main active ingredients with antitumor properties. Its therapeutic agent, referred to as Kanglaite, exhibits great effect towards treating malignant tumors, such as those of primary liver cancer, but has mild toxicity. This thesis mainly discusses the recent applications and research on Kanglaite in the treatment of primary liver cancer.

**Key words:** [Semen coicis](#) [Kanglaite](#) [Primary liver cancer](#)

收稿日期: 2012-06-24; 出版日期: 2012-08-30

通讯作者: 华海清 **E-mail:** [huahaiqing@cscsco.org.cn](mailto:huahaiqing@cscsco.org.cn)

引用本文:

. 康莱特治疗原发性肝癌的研究进展[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(16): 1143-1147.

. Advancements in Kanglaite Treatment of Primary Liver Cancer[J]. Chinese Journal of Clinical Oncology, 2012, 39(16): 1143-1147.

链接本文:

[http://118.145.16.228:8081/Jweb\\_zgzllc/CN/doi:10.3969/j.issn.1000-8179.2012.16.002](http://118.145.16.228:8081/Jweb_zgzllc/CN/doi:10.3969/j.issn.1000-8179.2012.16.002) 或 [http://118.145.16.228:8081/Jweb\\_zgzllc/CN/Y2012/V39/I16/1143](http://118.145.16.228:8081/Jweb_zgzllc/CN/Y2012/V39/I16/1143)

没有本文参考文献

- [1] 龙顺钦, 杨小兵, 吴万垠, 邓宏, 河文峰, 周宇姝, 廖桂雅, 欧阳育树, 蔡姣芝, 胡学军. 原发性肝癌的中医体质类型分布及其预后因素分析[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(2): 101-104.
- [2] 张真发, 综述, 王长利, 审校. 康莱特在肺癌外科治疗中的应用[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(16): 1155-1157.
- [3] 李玉升. 康莱特注射液治疗晚期胰腺癌新进展[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(16): 1158-1160.
- [4] 李峻岭, 综述, 储大同, 审校. 康莱特治疗肺癌研究进展[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(16): 1139-1142.
- [5] 李明焕, 综述, 于金明, 审校. 康莱特注射液联合放疗抗肿瘤研究进展[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(16): 1148-1150.

服务

[把本文推荐给朋友](#)[加入我的书架](#)[加入引用管理器](#)[E-mail Alert](#)[RSS](#)

作者相关文章

- [6] 姚庆华, 综述, 郭 勇, 审校. 薏苡仁甘油三酯 (康莱特) 治疗晚期恶性肿瘤患者机制研究进展[J]. 中国肿瘤临床, 2012, 39(16): 1151-1154.
- [7] 刘辉, 朱争艳, 王鹏, 骆莹, 王凤梅, 王芳, 杜智. 原发性肝癌患者 **CD4+CD25+CD127low** 调节性 **T** 细胞的检测及意义[J]. 中国肿瘤临床, 2011, 38(22): 1376-1379.
- [8] 段巨涛, 孔 棣, 柴友龙. 经肝动脉栓塞化疗联合微波刀治疗中晚期肝癌的临床疗效分析[J]. 中国肿瘤临床, 2011, 38(20): 1283-1286.
- [9] 欧超|郑海平|曹骥|杨春|李瑗|唐艳萍|李黄奕|利基林. **CYP3A4** 在黄曲霉毒素 **B1** 诱发大鼠肝癌过程中的表达及意义[J]. 中国肿瘤临床, 2011, 38(14): 822-824.

友情链接



版权所有 © 2013 《中国肿瘤临床》编辑部

地址：天津市河西区体院北环湖西路肿瘤医院内 300060

电话/传真：(022)23527053 E-mail: cjco@cjco.cn cjcotj@sina.com 津ICP备1200315号