



中华临床医师杂志 (电子版)

Chinese Journal of Clinicians (Electronic Edition)

[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](#)

期刊导读

7卷13期 2013年7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

肺癌与血栓栓塞性疾病

杨玲, 王颖, 王赫, 张颖, 王晓博, 谢凤, 费倩

110021 沈阳, 中国医科大学附属盛京医院肿瘤科

王颖, Email: wangyingyx@163.com

关键词:肺癌

文献标引:杨玲, 王颖, 王赫, 张颖, 王晓博, 谢凤, 费倩.肺癌与血栓栓塞性疾病[J].(10):4419-4422.

[复制](#)

参考文献:

- [1] Trousseau A Phlegmasia alba dolens Clinique Médicale del' Hot Blood, 1983, 62:14-31 :[\[PubMed\]](#)
- [2] Lip GH, Chin BSP, Blam AD Cancer and the prothrombotic state La J Clin Oncol, 2000, 18:3055-3062 :[\[PubMed\]](#)
- [3] Sorensen HT, Mellemkjaer L, Olsen JH, et al Prognosis of cancers with thromboembolism N Engl J Med, 2000, 343:1846-1850 :[\[PubMed\]](#)
- [4] Rickles FR, Edwards RL Activation of blood coagulation in cancer Blood, 1983, 62:14-31 :[\[PubMed\]](#)
- [5] Chew HK, Davies AM, Wun T, et al The incidence of venous thromboembolism in primary lung cancer J Thromb Haemost, 2008, 6:601-608 :[\[PubMed\]](#)
- [6] Spyropoulos AC, Hussein M, Lin J, et al Rates of venous thromboembolism among the insured population Thromb Haemost, 2009, 102:951-957 :[\[PubMed\]](#)
- [7] Tagalakis V, Levi D, Agulnik JS, et al High risk of deep vein thrombosis in small cell lung cancer:a cohort study of 493 patients J Thorac Oncol, 2009, 1:10-15 :[\[PubMed\]](#)
- [8] Trujillo-Santos J, Prandoni P, Rivron-Guillot K, et al Clinical outcomes of thromboembolism and cancer:findings from the RIETE Registry J Thromb Haemost, 2009, 7:102-108 :[\[PubMed\]](#)

[9] Lee AY, Levine MN Venous thromboembolism and cancer:risks and o
Circulation, 2003, 107:117-121 :[\[PubMed\]](#)

[10] Bura A, Cailleux N, Bienvenu B, et al Incidence and prognosis of
venous thrombosis:A prospective study of 103 patients J Thromb Haemst,

[11] Prandoni P, Lensing AW, Büller HR, et al Deep-vein thrombosis an
symptomaticcancer N Engl J Med, 1992, 327:1128-1133

[12] Anderson Jr FA, Spencer FA Risk factors for venous thromboembo

[13] Lin J, Wakefield TW, Henke PK Risk factors associated with veno
patients with malignancy Blood Coagul Fibrinolysis, 2006, 17:265-270 :[\[PubMed\]](#)

[14] Chew HK, Wun T, Harvey D, et al Incidence of venous thromboembol
among patients with common cancers Arch Intern Med, 2006, 166:458-464 :[\[PubMed\]](#)

[15] 宋翔, 牛远, 李亚, 等 肺癌术后深静脉栓塞多因素分析 河北医科大学

[16] Khorana AA, Francis CW, Culakova E, et al Thromboembolism in hos
patients J Clin Oncol, 2006, 24:484-490 :[\[PubMed\]](#)

[17] Pineo GF, Brain MC, Gallus AS, et al Tumors, mucus production, and
Sci, 1974, 230:262-270 :[\[PubMed\]](#)

[18] Marinho FC, Takagaki TY Hypercoagulability and lung cancer J

[19] Seitz R, Heidtmann HH, Wolf M, et al Prognostic impact of an act
cancer Ann Oncol, 1997, 8:781-784 :[\[PubMed\]](#)

[20] Regina S, Valentin JB, Lachot S, et al Increased tissue facto
reduced survival in non-small ctll lung cancer and with mutations of TP
1834-1842 :[\[PubMed\]](#)

[21] Heit JA, O' Fallon WM, Petterson TM, et al Relative impact of ri
thrombosis and pulmonary embolism:a population-based study Arch Intern

[22] Blom JW, Vanderschoot JP, Oostindier MJ, et al Incidence of veno
of 66,329 cancer patients:results of a record linkage study J Thromb H

[23] Heit JA Risk factors for venous thromboembolism Clin Chest M

[24] Nalluri SR, Chu D, Keresztes R, et al Risk of venous thromboembo
inhibitor bevacizumab in cancer patients:a meta-analysis JAMA, 2008, 300

[25] Crinò L, Dansin E, Garrido P, et al Safety and efficacy of first
in advanced non-squamous non-small-cell lung cancer(SAiL, M019390):a pha

[26] Socinski MA, Novello S, Brahmer JR, et al Multicenter, phase II treated, advanced nonsmall-cell lung cancer J Clin Oncol, 2008, 26:650–65

[27] Scagliotti G, Novello S, von Pawel J, et al Phase III study of ca with sorafenib in advanced non-small-cell lung cancer J Clin Oncol, 201

[28] Bennett CL, Silver SM, Djulbegovic B, et al Venous thromboemboli recombinant erythropoietin and darbepoetin administration for the treat JAMA, 2008, 299:914–924 :[\[PubMed\]](#)

[29] Magnus N, Garnier D, Rak J Oncogenic epidermal growth factor re elements of the tissue factor signaling pathway in human glioma cells

[30] Yu JL, May L, Lhotak V, et al Oncogenic events regulate tissue f cancer cells:implications for tumor progression and angiogenesis Blood

[31] Regina S, Rollin J, Blechet C, et al Tissue factor expression in cancer:relationship with vascular endothelial growth factor expression, mutation J Thorac Oncol, 2008, 3:689–697 :[\[PubMed\]](#)

[32] Onozato R, Kosaka T, Kuwano H, et al Activation of MET by gene a mutations deleting the juxtamembrane domain in primary resected lung ca :[\[PubMed\]](#)

[33] Boccaccio C, Sabatino G, Medico E, et al The MET oncogene drives cancer to haemostasis Nature, 2005, 434:396–400 :[\[PubMed\]](#)

[34] Steffel J, Luscher TF, Ruschitzka F, et al Cyclooxygenase-2 inhi Cardiovasc Pharmacol, 2006, 47:S15–20

[35] Anderson LA, Moore SC, Gridley G, et al Concomitant and antecede cancer survival in male US veterans Leuk Lymphoma, 2011, 52:764–770 :[\[PubMed\]](#)

[36] de Meis E, Pinheiro VR, Zamboni MM, et al Clotting, immune system adenocarcinoma patients:a prospective study Cancer Invest, 2009, 27:989–

[37] Zacharski LR, Henderson WG, Rickles FR, et al Effect of warfarin carcinoma of the lung Veterans Administration Study No 75 JAMA, 1981,

[38] Akl EA, Kamath G, Kim SY, et al Oral anticoagulation may prolong patients with cancer:a cochrane systematic review J Exp Clin Cancer Re

[39] Agnelli G, Gussoni G, Bianchini C, et al Nadroparin for the prev in ambulatory patients with metastatic or locally advanced solid cancer randomised, placebo-controlled, double-blind study Lancet Oncol, 2009, 10:

[40] Haas S Prevention of venous thromboembolism with low-molecula

[41] Verso M, Gussoni G, Agnelli G Prevention of venous thromboembolism in lung cancer receiving chemotherapy:a combined analysis of the PROTECHT Haemost, 2010, 8:1649–1651 :[\[PubMed\]](#)

[42] Coleman R, MacCallum P Treatment and secondary prevention of venous thromboembolism in patients with cancer Br J Cancer, 2010, 102:S17–23 :[\[PubMed\]](#)

[43] Le Maître A, Ding K, Shepherd FA, et al Anticoagulation and bleeding in cancer trials of the NCIC Clinical Trials Group J Thorac Oncol, 2009, 4:101–106

[44] Lee AY, Levine MN, Baker RI, et al Low molecular-weight heparin prevention of recurrent venous thromboembolism in patients with cancer J Clin Oncol, 2009, 27:101–107

[45] Hutton BA, Prins MH, Gent M, et al Incidence of recurrent thromboembolic complications among patients with venous thromboembolism in relation to international normalized ratio:a retrospective analysis J Clin Oncol, 2009, 27:101–107

[46] Khorana AA, Streiff MB, Farge D, et al Venous thromboembolism prevention in cancer:a consensus statement of major guidelines panels and call to action J Clin Oncol, 2009, 27:101–107

[47] Schmidt F, Faul C, Dichgans J, et al Low molecular weight heparin in glioma patients J Neurol, 2002, 249:1409–1412 :[\[PubMed\]](#)

[48] Monreal M, Zacharski L, Jimenez JA, et al Fixed-dose low-molecular-weight heparin prevention of venous thromboembolism in patients with disseminated cancer Thromb Haemost, 2004, 91:1311–1315 :[\[PubMed\]](#)

[49] Hurwitz HI, Saltz LB, Van Cutsem E, et al Venous thromboembolic prophylaxis with bevacizumab:a pooled analysis of patients in randomized phases II and III J Clin Oncol, 2011, 29:1757–1764 :[\[PubMed\]](#)

[50] Lee AY, Rickles FR, Julian JA, et al Randomized comparison of low-molecular-weight coumarin derivatives on the survival of patients with cancer and venous thromboembolism J Clin Oncol, 2005, 23:2123–2129 :[\[PubMed\]](#)

[51] Altinbas M, Coskun HS, Er O, et al A randomized clinical trial of low-molecular-weight heparin versus unfractionated heparin in small cell lung cancer J Thromb Haemost, 2004, 2:1311–1315 :[\[PubMed\]](#)

[52] 李群, 包勇 肺血栓栓塞症的危险因素和早期诊断[J/CD] 中华肺部疾病与治疗杂志(电子版), 2011, 24(10):23–27

综述

舌癌术后缺损功能重建的研究进展

方早, 何悦. .中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4405-4408.

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

利妥昔单抗在淋巴瘤中的应用进展

任燕珍, 韩艳秋. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4409-4412.

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

恶性肿瘤姑息放疗进展

王莹, 陈文彰, 燕丽香, 孙红梅, 鲍云华. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4413-4415.

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

端粒、端粒酶和端粒保护蛋白与自身免疫性疾病的研究进展

张梦云, 周京国, 青玉凤. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4416-4418.

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

肺癌与血栓栓塞性疾病

杨玲, 王颖, 王赫, 张颖, 王晓博, 谢凤, 费倩. . 中华临床医师杂志: 电

2013;7(10):4419-4422.

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

睾丸孤核受体4研究进展

丁献凡, 俞世成, 李恭会. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4423-4426.

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

腹壁整形术临床进展

熊文龙, 蒋海越, 潘博. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4427-4429.

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

聚ADP-核糖聚合酶抑制剂在上皮性卵巢癌治疗方面的作用

樊秦娥, 吴立兵, 金琳, 肖兵. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4430-4432.

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

脐带间充质干细胞在骨组织工程中的研究进展

吕鹏飞, 张光武. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4433-4435.

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

肥大细胞在肾间质纤维化中作用机制的新进展

李华, 王保兴. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4436-4438.

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

幻肢痛的治疗现状及展望

孙凤, 曾利川, 肖应权, 冯林, 杨汉丰. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4439-4441.

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

肝移植术后移植植物抗宿主病的研究进展

王继涛, 张绍庚, 朱震宇, 孙百军. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4442-4445.

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

软骨寡聚基质蛋白在关节炎性疾病中的意义

王志燕, 张群群, 徐金辉. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4446-4447.

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

微小RNA在风湿性疾病中的研究进展

黄进贤, 尹志华, 叶志中, 邓宇斌. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4448-4451.

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

低氧诱导因子在肿瘤中的表达及其意义

薛同敏, 张培建, 刘霞, 朱世春. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4452-4455.

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

关于胃癌术前分期的研究进展

郭振江, 李志霞. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4456-4458.

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

腹股沟疝术后慢性疼痛的诊治进展

朱以佳, 张培建. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4459-4461.

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

晚期肝病的血流动力学变化

王永刚, 李克. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4462-4466.

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

肝门胆管癌的治疗现状及预后

孙孚波, 刘小方. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4467-4468.

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

艾塞那肽应用于非糖尿病肥胖人群减重研究进展

李晓娜, 马向华, 沈捷. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4469-4471.

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

GPR120与饮食相关性肥胖症及2型糖尿病的关系

李晓静, 刘晓民. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4472-4474.

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

微小RNA与心房颤动研究进展

薛云星, 王东进. . 中华临床医师杂志: 电子版

2013;7(10):4475-4477.

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

心力衰竭患者紧急治疗期综合病因风险评价研究

张涛, 孙晶, 王青, 曹守冬, 艾秀华, 李章君, 张剑梅, 刘阔, 崔娟,

