

MASTER'S THESIS

中醫藥抗腫瘤復發轉移文獻研究

陳志強

Date of Award:
2012

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and intellectual property rights for the publications made accessible in HKBU Scholars are retained by the authors and/or other copyright owners. In addition to the restrictions prescribed by the Copyright Ordinance of Hong Kong, all users and readers must also observe the following terms of use:

- Users may download and print one copy of any publication from HKBU Scholars for the purpose of private study or research
- Users cannot further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- To share publications in HKBU Scholars with others, users are welcome to freely distribute the permanent URL assigned to the publication

中醫藥抗腫瘤復發轉移文獻研究

陳志強
10430733

中醫學碩士學位課程

指導老師: 劉宇龍 博士

香港浸會大學

二零一二年六月

論文摘要

本文首先對腫瘤復發轉移的現代研究從作系統回顧，發現西醫主要從血道、淋巴道的傳播途徑對轉移過程中的各方面影響因素進行研究挖掘，注意到歷代中醫文獻對腫瘤復發轉移的認識，由於受歷史條件影響相對缺少正面資料，西醫對腫瘤的認識上與日俱增，但是面對腫瘤的復發和轉移上的各種治療方法都並不理想，而且有研究指出我國每年惡性腫瘤發病人數約 160 萬¹，已超過心腦血管病成爲致死原因的第 1 位，90 %的腫瘤病人死于轉移。轉移是腫瘤惡性行爲的特徵性表現，也是臨床治療失敗的主要原因，控制轉移成功與否是決定癌症患者生存預後的關鍵，而目前，對於術後放化療後以中醫藥延長生存期或是改善生存素質等研究不少，但是具體方法及效果都欠系統。

本文以系統回顧方法檢視近 10 多年中醫藥對腫瘤復發轉移定義，病因病機，治則治法，並探討扶正和化瘀兩大治療法則對復發轉移的影響。

從中國期刊全文資料庫，中國科技期刊資料庫，中國博士學位論文全文數據庫，中國優秀碩士論文數據庫中依據本文要求整理編輯處理後得到腫瘤復發轉移臟腑器官的相關資料。結果防治腫瘤復發轉移思路，針對腫瘤本身特點、轉移的基本趨勢要求我們在防治腫瘤轉移中要注意扶正和祛邪，扶正治療不單是姑息治療，而對於防治腫瘤復發轉移有積極意思，而針對祛邪，以化瘀爲研究主題，亦發現對腫瘤復發轉移有一定作用。但亦有實驗以及臨床研究指出部份活血化瘀中藥可促進腫瘤復發轉移，故活血化瘀中藥的使用上應有所考慮，以達到較好治療效果。

關鍵字:腫瘤復發轉移， 癌症轉移， 晚期腫瘤， 中醫藥抗癌， 扶正， 化瘀

內容目錄

	頁數
一. 資料收集與處理	3
(一) 資料來源	3
(二) 腫瘤復發轉移資料排除	3
(三) 文獻處理要求	3
二. 腫瘤轉移和復發的現代醫學研究	4
(一) 腫瘤轉移和復發的概念	4
(二) 常見腫瘤與復發轉移發生率資料	4
(三) 腫瘤轉移和復發的分子生物學機制	6
(四) 腫瘤轉移基本機制最新研究	7
(五) 腫瘤轉移的方式	8
(六) 腫瘤轉移機制的研究學說	9
三. 腫瘤轉移的中醫藥研究	10
(一) 歷代中醫文獻對腫瘤疾病的理解	10
(二) 中醫學對腫瘤轉移病機病理的認識	12
(三) 中醫學對腫瘤轉移路徑之理論探討	14
(四) 腫瘤復發和轉移治則治法	15
四. 扶正和化癥治則對腫瘤轉移復發影響綜述	18
(一) 扶正理論源頭	18
1. 扶正法的含義及作用	18
2. 扶正培本的不同治法在腫瘤治療臨床各種癌症復發轉發的治療	19
(二) 機體血癥情況下與腫瘤轉移	22
1. 化癥理論源頭	22
2. 現代醫學對血癥看法	22
3. 活血化癥臨床應用	22
4. 單味活血化癥中藥對腫瘤復發轉移	23
5. 活血化癥中藥促進腫瘤復發與轉移探討	23
五. 總結與展望	25
六. 參考資料	26