

学校编码：10384

密级

学号：24520141153578

厦 门 大 学

硕 士 学 位 论 文

王彦晖教授“象症辨证”治疗肺癌临床经
验探析

Analysis of the clinical experience of Professor Wang
Yan-hui in the treatment of lung cancer by syndrome
differentiation based on Xiang-symptom thoughts

刘培

指导教师姓名： 王彦晖教授

专 业 名 称： 中医内科学

论文提交日期： 2017 年 月

论文答辩日期： 2017 年 月

2017 年 月

王彦晖教授、象证辨证、治疗肺癌临床经验探析

刘培

指导教师 王彦晖 教授

厦门大学

厦门大学学位论文原创性声明

本人呈交的学位论文是本人在导师指导下,独立完成的研究成果。本人在论文写作中参考其他个人或集体已经发表的研究成果,均在文中以适当方式明确标明,并符合法律规范和《厦门大学研究生学术活动规范(试行)》。

另外,该学位论文为()课题(组)的研究成果,获得()课题(组)经费或实验室的资助,在()实验室完成。(请在以上括号内填写课题或课题组负责人或实验室名称,未有此项声明内容的,可以不作特别声明。)

声明人(签名):

年 月 日

厦门大学学位论文著作权使用声明

本人同意厦门大学根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》等规定保留和使用此学位论文，并向主管部门或其指定机构送交学位论文（包括纸质版和电子版），允许学位论文进入厦门大学图书馆及其数据库被查阅、借阅。本人同意厦门大学将学位论文加入全国博士、硕士学位论文共建单位数据库进行检索，将学位论文的标题和摘要汇编出版，采用影印、缩印或者其它方式合理复制学位论文。

本学位论文属于：

（ ） 1. 经厦门大学保密委员会审查核定的保密学位论文，
于 年 月 日解密，解密后适用上述授权。

（ ） 2. 不保密，适用上述授权。

（请在以上相应括号内打“√”或填上相应内容。保密学位论文应是已经厦门大学保密委员会审定过的学位论文，未经厦门大学保密委员会审定的学位论文均为公开学位论文。此声明栏不填写的，默认为公开学位论文，均适用上述授权。）

声明人（签名）：

年 月 日

摘要

研究目的: 名老中医是中医界的瑰宝,他们行医几十年,在长期医疗实践中积累了丰富的诊疗经验。开展名老中医学术思想、经验继承工作,能够提高当前中医学学术水平,进一步发展和完善中医学理论体系,也是年轻中医师成长的重要方法,此举具有十分重要的意义。王彦晖教授临床工作 30 余年,将其深厚的中医理论基础应用于临床,经过长期临床实践,对很多疾病特别是在肿瘤防治方面积累了丰富的经验,值得总结与挖掘。对王彦晖教授诊治肺癌的疗效进行总结分析,为传承名老中医临床诊治肺癌的经验提供科学依据。

研究方法: 本研究采用回顾性调查研究方法,收集王彦晖教授 2001 年 5 月至 2017 年 4 月专家门诊诊断为肺癌的病案。研究分两部分,第一部分为研究方法,第二部分为病例分析。用 Excel 建立王彦晖教授临床诊疗信息数据库。运用统计学方法,总结王彦晖教授的临床经验及用药规律。

研究结果: 大多数(80%)肺癌患者经化疗或放疗或手术后选择中医药治疗,20%的肺癌患者直接选择纯中药治疗。多数患者认为咳嗽(70%)、咳痰(55%)及睡眠障碍(46%)是影响其生活质量的原因。在对脉象的统计中,弦脉(88)、虚脉(62)、滑脉(46)的频次较高。在对舌色的统计中,舌淡(75)和舌紫(93)的频次较高。在对舌苔的统计中,舌苔腻(80)和舌苔厚(43)的频次较高。在对药物的统计中,半夏(95)、茯苓(94)、陈皮(79)、莪术(79)等频次较高。对利水渗湿类药物的统计中,茯苓(94)的应用频次最高。对理气药类药的统计中,陈皮(79)的应用频次最高。化痰止咳平喘类药的统计中,半夏(95)的应用频次最高。在对消食类药的统计中,神曲(31)的应用频次最高。在止痛类药的统计中,延胡索(28)的应用频次最高。在对安神类药的统计中,龙骨(75)和牡蛎(73)的应用频次最高。在对活血类药的统计中三棱(74)、莪术(79)的应用频次最高。在对止血类药的统计中,仙鹤草(14)的应用频次最高。在对补益类药的统计中,茯苓(94)和党参(75)应用的频次最高。

研究结论: 王彦晖教授治疗肿瘤 30 余年,此间积累了丰富的肺癌临床诊疗经验。王教授认为中医辨证论治思维的关键在于病机指导下的象症辨证。气滞、痰湿、

瘀血等病理产物贯穿肺癌病机的始终。病理产物必须除之而后快，而正气和脏腑的调理是祛邪的保障。病机的轻重缓急，应以“象”的变化为凭证。病机不变，象不变，临床上亦应守方用药。王教授在临床中强调据象诊断、据象治疗、据象的变化反馈调整处方用药的中医诊疗思想颇具特色。

关键词：象；象症辨证；王彦晖；诊疗经验；守方；肺癌

厦门大学博硕士论文摘要库

Abstract

Purpose: Famous traditional Chinese medicine is a treasure of traditional Chinese medicine, they practice for decades, in the long-term medical practice has accumulated rich experience in diagnosis and treatment. The experience of old Chinese academic thought, carry out the inheritance work, to improve the academic level of TCM, further development and perfection of the theoretical system of traditional Chinese medicine, Chinese medicine is an important method of young growth, has very important significance. Professor Wang Yan-hui clinical work for dozens of years, the profound theoretical basis for the clinical application of traditional Chinese medicine, through the long-term clinical practice, for many diseases especially in the prevention and treatment of cancer has accumulated rich experience; it is worth summarizing and mining. To summarize and analyze the curative effect of Professor Wang Yan-hui in the diagnosis and treatment of lung cancer.

Method: In this study, a retrospective survey method was used to collect the medical records of Professor Wang Yan-hui from May 2001 to April 2017. The research is divided into two parts. The first part is the research method. The second part is the case analysis. Establish Professor Wang Yan-hui's clinical information database by Excel. Use statistical methods to sum up Professor Wang Yan-hui's clinical experience and medication rules.

Result: Most (80%) of patients with lung cancer were treated with chemotherapy or radiotherapy or surgery, and a total of 20% of patients with lung cancer were treated with traditional Chinese medicine. The majority of patients thought that cough (70%), expectoration (55%) and sleep disorders (46%) were the factors affecting their quality of life. In the statistics of the pulse, taut pulse (88), (62) virtual pulse and pulse frequency is higher (46). In the statistics of tongue color, the frequency of light (75) and purple tongue (93) was higher. In the statistics of the tongue coating, the tongue

fur (80) and the thickness of tongue coating (43) were higher. In the statistics of drugs, the frequency of *Pinellia ternata* (95), *Poria Cocos* (94), tangerine peel (79), *Rhizoma Curcumae* (79) was higher. In the statistics of water and dampness, the application frequency of *Poria Cocos* (94) was the highest. In the statistics of drugs for regulating qi and blood, the application frequency of *Pericarpium Citri citri* (79) was the highest. The application frequency of *Pinellia ternate* (95) was the highest in the statistics of expectorant, antitussive and antiasthmatic drugs. In the statistics of Xiaoshi drugs, Divine Comedy (31) the most frequently used. In the statistical pain drugs, Hu (28) used the highest frequency. In the statistics of the sedative drugs, keel (75) and oyster (73) the highest frequency of application. In the statistics of the blood circulation drugs, the application frequency of *Rhizoma Curcumae* (74) and *Rhizoma Curcumae* (79) was the highest. In the statistics of the hemostatic drugs, agrimony (14) used the highest frequency. In the statistics of tonic drugs, *Poria Cocos* (94) and *Codonopsis pilosula* (75) had the highest frequency.

Conclusion: Professor Wang Yan-hui has accumulated a wealth of lung cancer clinical experience in the treatment of tumor for more than 30 years. He thinks the key point of the TCM treatment is according to syndrome differentiation that under the guidance of the pathogenesis based on the symptom of Xiang. Qi stagnation, phlegm dampness, blood stasis and other pathological products are complicated throughout the lung cancer pathogenesis always. The pathological products must get rid of, the conditioning of healthy Qi and viscera is the ensured in eliminating disease. The pathogenesis to the order of priority should be according to the changes of the Xiang. As the pathogenesis remains unchanged and Xiang unchanged as the prescription of clinical medication should be keeping the same. Professor Wang stressed in the clinical that diagnosis and treatment should be according to Xiang. The prescription adjustment by feeding back from the changes of Xiang is a special characteristic of traditional Chinese medicine in diagnosis and treatment.

Keywords: Xiang; Syndrome differentiation based on xiang and symptom; Wang Yanhui; Experience; Keeping the same prescription; lung cancer

目 录

摘 要.....	I
Abstract.....	III
第一章 前 言.....	1
第二章 病例采集与分析.....	2
2.1 研究方法.....	2
2.2 病例分析.....	3
第三章 讨 论.....	28
3.1 肺癌病因病机.....	28
3.2 病机指导下的“象症辨证”.....	31
3.3 病机指导下的“象”治疗.....	35
第四章 结 语.....	42
参考文献.....	43
综述.....	45
攻读硕士期间成果.....	60
致 谢.....	61

Table of Contents

Abstract in Chinese	I
Abstract in English	III
Chapter 1 Introduction	1
Chapter 2 Case collection and Analysis	2
2.1 Method.....	2
2.2 Analysis.....	3
Chapter 3 Discussion	28
3.1 Etiology and Pathogenesis of Lung cancer.....	28
3.2 Under the guidance of The pathogenesis based on The symptom of Xiang.....	31
3.3 Under the guidance of Pathogenesis based on the treatment of Xiang...35	
Chapter 4 Conclusion	42
Reference	43
Summary	45
Master's Achievements	60
Acknowledgment	61

第一章 前言

目前治疗肺癌基本手段仍是手术、化疗、放疗等为主。在治疗中存在着以下问题，第一：患者生存率不够高；第二：患者在治疗中和治疗后的生活质量不高，患者虽然维持了生命，却忍受着一定的生理和心理上的痛苦。

面对这些难题，医学领域开始将目光投向中医药治疗肺癌上，希望在中医药这块历史久而神秘的领域找到有效的肺癌治疗方法，借此和其他治疗手段结合起来提高肺癌的治疗有效率，提高肺癌患者生存率和生存质量。中医治疗肺癌在放、化疗中的减毒增效方面、手术后的康复和降低复发转移方面、改善晚期患者生活质量及延长生存时间等方面具有相对优势。

名老中医是中医界的瑰宝，他们行医几十年，在长期医疗实践中积累了丰富的诊疗经验。开展名老中医学术思想、经验继承工作，能够提高当前中医学学术水平，进一步发展和完善中医学理论体系，这也是年轻中医师成长的重要方法，此举具有十分重要的意义。如何继承这些临床经验如何将临床经验应用于肺癌疾病的中医药治疗中需要进一步探讨和研究，以使把中医名家的临床经验原汁原味地、客观地总结出来。

王彦晖教授是福建知名中医，师从于全国首批老中医药专家学术经验指导老师之一的盛国荣教授。现任厦门大学医学院副院长，厦门大学医学院中医系教授，教育部中医药教学指导委员会委员，国务院政府特殊津贴获得者。王彦晖教授在30余年的临床实践中，积累了丰富的肺癌诊疗经验，其诊断之精准，其治疗之精心皆为后学者之楷模。本研究通过整理王彦晖教授治疗100例肺癌患者的大量资料，运用数据挖掘方法对王彦晖教授临床经验与用药规律进行检索统计，探讨王彦晖教授对肺癌的辨证经验、用药规律，并总结王彦晖教授治疗肺癌的学术思想。

第二章 病例采集与分析

2.1 研究方法

2.1.1 病例来源

所选肺癌病例均为 2001 年 5 月至 2017 年 4 月就诊于厦门大学附属中山医院演武分院和厦门湖里燕来福国医馆中医门诊部。所选肺癌病例均为经西医明确诊断为肺癌的患者。目前经治疗后生存时间最长为 16 年 7 月，最短为 1 年 4 月。

2.1.2 入选标准

1. 西医诊断标准参考《临床诊疗指南·呼吸病学分册》(中华医学会编著·临床诊疗指南·呼吸病学分册.北京:人民卫生出版,2009)、《国际肺癌研究协会 2009 年第七版分期标准(IASLC2009)》、《2011 年 NCCN 非小细胞肺癌临床实践指南(中国版)》;患者通过胸片、胸部 CT 等无创性检查,或者采用纤维支气管镜活检、肺穿刺、手术探查活检等有创性检查诊断为原发性支气管肺癌^[1-5]。

2. 病理学诊断

在手术过程中取肺部标本,或者通过纤维支气管镜检查、肺部穿刺等方法取得肺或支气管标本,或者对颈部腋下淋巴结等活检支持原发性支气管肺癌的诊断,而在临床上又可以排除其他器官的原发癌。

3. 细胞学诊断

通过痰液、抽吸、冲洗、纤维支气管镜毛刷等方法取得标本,经检验符合肺癌。

入选标准:至少包含以上三个诊断标准中的一个。

2.1.3 排除标准

1. 病例信息不完整。
2. 合并有其它需要同时治疗的恶性肿瘤者。
3. 合并精神疾病或活动性结核者。

2.1.4 病例数目

按病例纳入标准选取肺癌患者 100 例。

2.1.5 建立数据库

本研究采用回顾性调查研究方法，收集王彦晖教授 2001 年 5 月至 2017 年 4 月专家门诊诊断为肺癌的病案。研究分两部分，第一部分为研究方法，第二部分为病例分析。用 Excel 建立王彦晖教授临床诊疗信息数据库。运用统计学方法，总结王彦晖教授的临床经验及用药规律。

2.1.6 资料收集法

对 100 例肺癌患者初诊次用药的病例本进行采集与分析。临床抄方与病例分析相结合。

1.抄方：

抄方是中医学得以传承的重要手段之一，在抄方中学习王彦晖教授诊疗思想及用药规律。

2.病例分析：

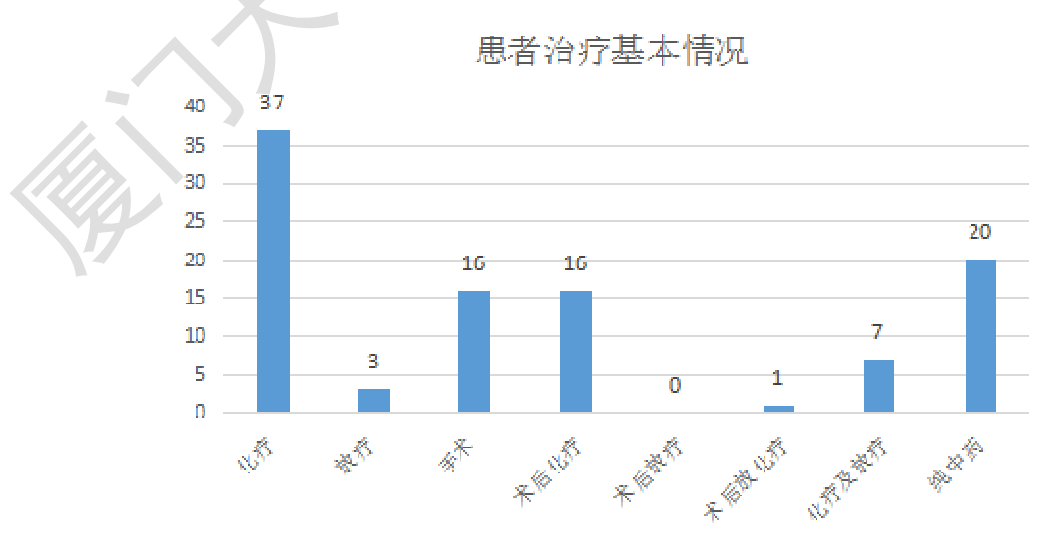
将病例分析得出的客观结论与抄方得出的体会相结合。在分析中学习王教授临床思想，在学习领悟王教授用药规律。

2.2 病例分析

2.2.1 患者基本信息统计：

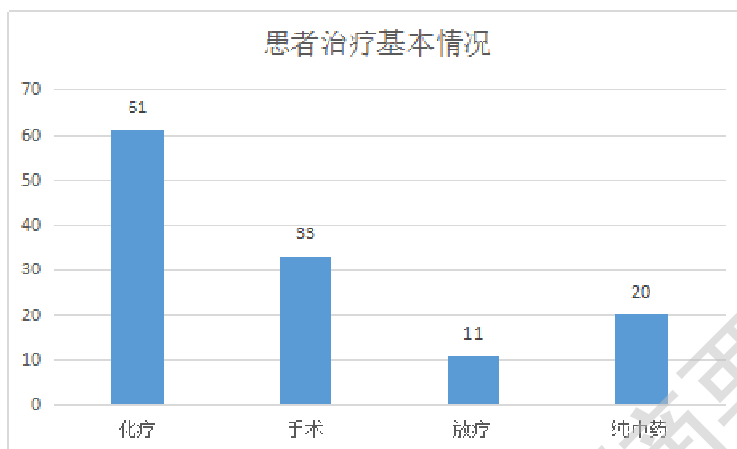
现将 100 例患者的基本情况统计说明，统计如下：

2.2.1.1 患者基本治疗情况如图：



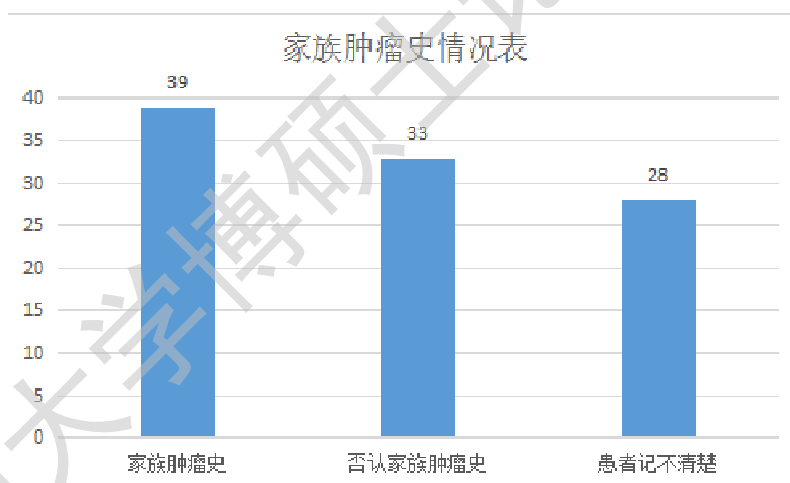
如图：只化疗人数为 37 人；只放疗人数为 3 人；只手术人数为 16 人；手术

后化疗的人数为 16 人；手术后放疗的人数为 0 人；手术后放化疗人数为 1 人；只化疗及放疗的人数为 7 人；服用王教授纯中药治疗人数为 20 人。



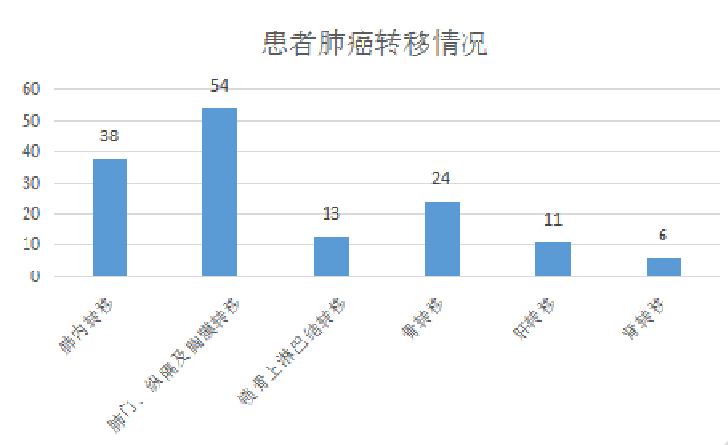
如上图，在 100 例肺癌患者中。在接受王彦晖教授中医药治疗前有 61 人接受过化疗；33 人接受过手术；11 人接受了放疗；

2.2.1.2 患者家族肿瘤史统计如图：



如图，在 100 例肺癌患者中。有 39% 的患者有家族肿瘤遗传病史；33% 的患者否认家族肿瘤史；28% 的患者对家族肿瘤病史不清楚。

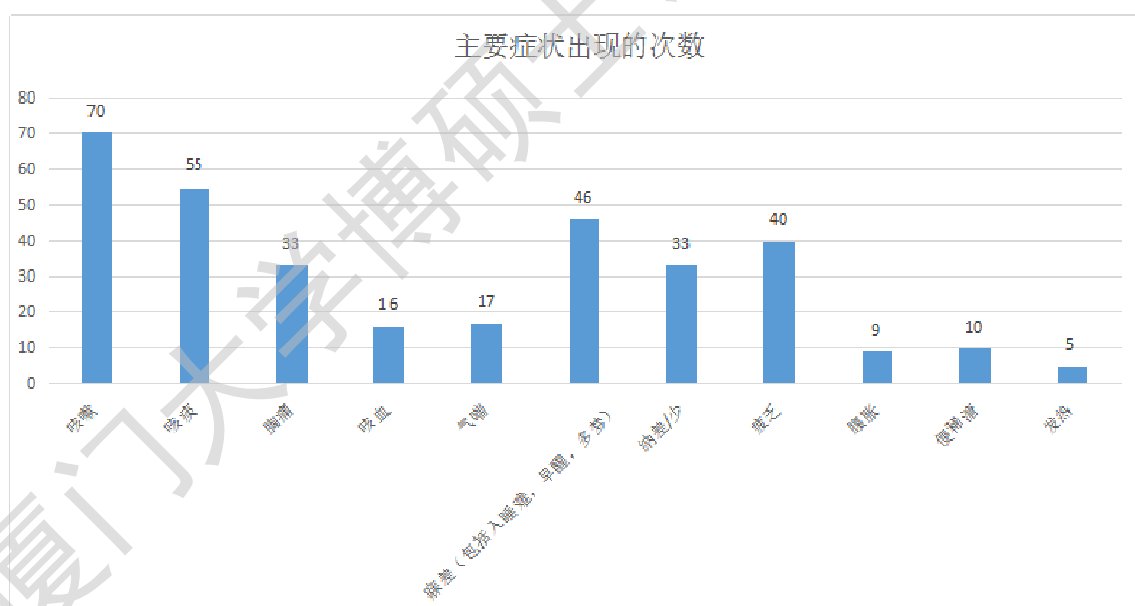
2.2.1.3 患者肺癌转移情况统计表



如图，在 100 例肺癌患者中。38%的患者出现了肺内转移；54%的患者出现了肺门、纵隔及胸膜转移；13%患者出现了锁骨上淋巴结转移；24%患者出现了骨转移；11%患者出现了肝脏转移；6%的患者出现了肾转移。

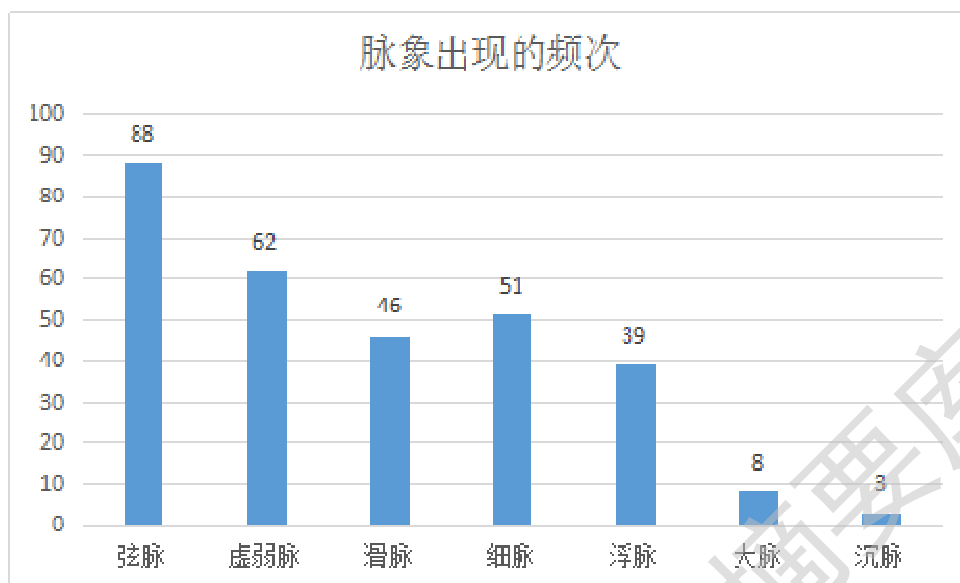
2.2.2 中医诊断统计

2.2.2.1 中医主诉症状统计表：



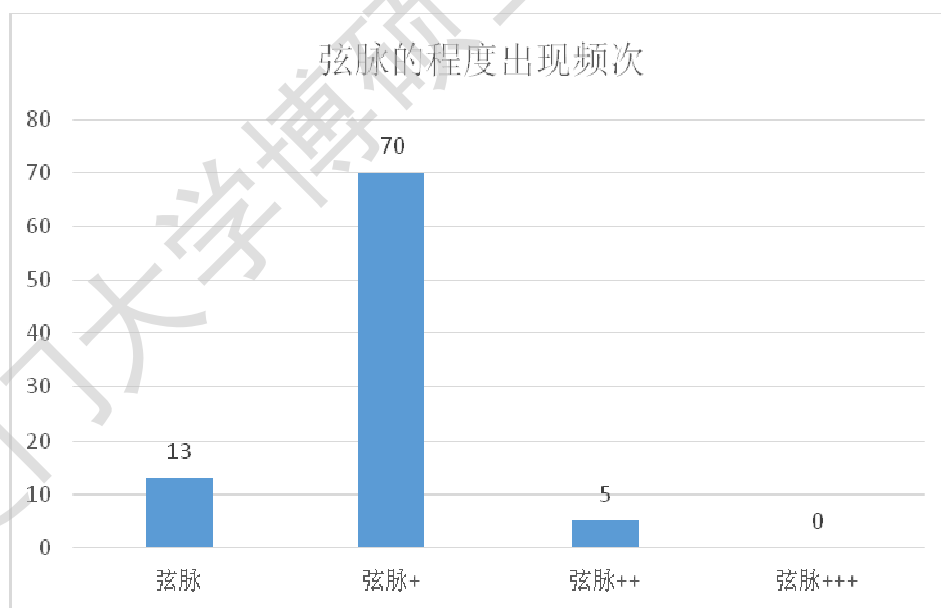
如图，在 100 例肺癌患者中。主要症状出现最多的是，咳嗽、咳痰、寐差、疲乏、胸痛、纳少等。患者大多认为咳嗽、咳痰及睡眠障碍影响其生活质量。

2.2.2.2 脉象的基本情况：



如图，在对 100 例肺癌患者脉象诊断中。出现频次最高的脉依次为：弦脉、虚脉、细脉、滑脉、浮脉等。端直以长，如按琴弦是弦脉的脉象特征。而弦脉的诊断大多与实证有关。

2.2.2.2.1 弦脉的程度出现的频次：



注：此图“弦脉”表示弦脉前零个加号

如图，在对 100 例肺癌患者脉象诊断中。“弦脉+”在弦脉程度中出现的频次最高。王彦晖教授常常用“+”定量的来表示脉象的差异程度。弦脉的形成与气滞、痰湿和瘀血等致病因素有关。其差异的程度又与邪气的多寡有关。

2.2.2.2.2 虚脉的程度出现的频次：

Degree papers are in the "[Xiamen University Electronic Theses and Dissertations Database](#)". Full texts are available in the following ways:

1. If your library is a CALIS member libraries, please log on <http://etd.calis.edu.cn/> and submit requests online, or consult the interlibrary loan department in your library.
2. For users of non-CALIS member libraries, please mail to etd@xmu.edu.cn for delivery details.

厦门大学博硕士论文摘要库