

計畫編號：CCMP97 -RD-038

行政院衛生署中醫藥委員會 97 年度  
研究計畫成果報告

中醫健保十大藥方臨床應用之探討  
**Study of the clinical applications of chinese  
medicinal prescriptions — in national health  
insurance**

執行機構：中國醫藥大學

計畫主持人：林昭庚

研究人員：馬作鏞

執行期限：97 年 7 月 15 日至 98 年 6 月 30 日

# 目錄

## 目次

中文摘要	4
英文摘要	5
壹、前言	6
貳、材料與方法	10
參、結果	13
肆、討論	41
伍、結論與建議	46
陸、參考文獻	49
柒、圖、表	52

## 圖次

圖 1 研究流程圖	52
圖 2 資料處理流程	53
圖 3 各複方與病患年齡分佈狀況	53
圖 4 各複方與疾病發生月份分佈狀況	54
圖 5 各複方與病患年齡分佈狀況	54
圖 6 各複方與疾病發生月份分佈狀況	55
圖 7 各複方與病患年齡分佈狀況	55
圖 9 各複方與病患年齡分佈狀況	56
圖 10 各複方與疾病發生月份分佈狀況	56
圖 11 各複方與病患年齡分佈狀況	57
圖 12 各複方與疾病發生月份分佈狀況	57

## 表次

表 1 研究對象基本資料-----	58
表 2 中醫科門診病患最常發生的前五項疾病-----	58
表 3 「急性鼻咽炎」病患之性別與年齡資料-----	58
表 4 治療「急性鼻咽炎」之前五項複方-----	59
表 5 治療急性鼻咽炎「銀翹散」的病患、醫師及醫療機構特性-----	59
表 6 治療急性鼻咽炎「麻杏甘石湯」的病患、醫師及醫療機構特性-----	60
表 7 治療急性鼻咽炎「辛夷清肺湯」的病患、醫師及醫療機構特性-----	61
表 8 治療急性鼻咽炎「葛根湯」的病患、醫師及醫療機構特性-----	63
表 9 治療急性鼻咽炎「川芎茶調散」的病患、醫師及醫療機構特性-----	64
表 10 「月經異常」病患之性別與年齡資料-----	65
表 11 治療「月經異常」之前五項複方-----	66
表 12 治療月經異常「加味逍遙散」的病患、醫師及醫療機構特性-----	66
表 13 治療月經異常「當歸芍藥散」的病患、醫師及醫療機構特性-----	67
表 14 治療月經異常「桂枝茯苓丸」的病患、醫師及醫療機構特性-----	68
表 15 治療月經異常「溫經湯」的病患、醫師及醫療機構特性-----	69
表 16 治療月經異常「歸脾湯」的病患、醫師及醫療機構特性-----	71
表 17 「胃功能性障礙」病患之性別與年齡資料-----	72
表 18 治療胃功能性障礙之前五項複方-----	72
表 19 治療胃功能性障礙「半夏瀉心湯」的病患、醫師及醫療機構特性--	72
表 20 治療胃功能性障礙「平胃散」的病患、醫師及醫療機構特性-----	74
表 21 治療胃功能性障礙「香砂六君子湯」的病患、醫師及醫療機構特性	75
表 22 治療胃功能性障礙「保和丸」的病患、醫師及醫療機構特性-----	76
表 23 治療胃功能性障礙「參苓白朮散」的病患、醫師及醫療機構特性--	77
表 24 「過敏性鼻炎」病患之性別與年齡資料-----	79
表 25 治療「過敏性鼻炎」之前五項複方-----	79
表 26 治療過敏性鼻炎「辛夷清肺湯」的病患、醫師及醫療機構特性-----	79
表 27 治療過敏性鼻炎「辛夷散」的病患、醫師及醫療機構特性-----	80
表 28 治療過敏性鼻炎「蒼耳散」的病患、醫師及醫療機構特性-----	82
表 29 治療過敏性鼻炎「小青龍湯」的病患、醫師及醫療機構特性-----	83

表 30 治療過敏性鼻炎「葛根湯」的病患、醫師及醫療機構特性-----	84
表 31 「慢性鼻咽炎」病患之性別與年齡資料 -----	86
表 32 治療「慢性鼻咽炎」之前五項複方 -----	86
表 33 治療慢性鼻咽炎「辛夷清肺湯」的病患、醫師及醫療機構特性-----	86
表 34 治療慢性鼻咽炎「辛夷散」的病患、醫師及醫療機構特性-----	87
表 35 治療慢性鼻咽炎「蒼耳散」的病患、醫師及醫療機構特性-----	89
表 36 治療慢性鼻咽炎「小青龍湯」的病患、醫師及醫療機構特性-----	90
表 37 治療慢性鼻咽炎「葛根湯」的病患、醫師及醫療機構特性-----	91

# 中醫健保十大藥方臨床應用之探討

林昭庚  
中國醫藥大學  
摘要

## 研究目的

本研究目的為建構發生於中醫科門診前五項疾病，及最常使用於治療此五項疾病前五名的複方藥物，並建立病患特性、醫療機構特性及中醫師基本特性之整合性資料檔。

## 研究方法

本研究方法是採用 2005 年至 2007 年的健保 100 萬抽樣歸人檔作資料分析，統計中醫科門診發生疾病的頻次及其治療最常使用的複方頻次，並對其中醫就醫情形，進行描述型分析統計。

## 結果與討論

中醫科門診最常出現的疾病前五名為「急性鼻咽炎」、「月經異常」、「胃功能性障礙」、「過敏性鼻炎」、「慢性鼻咽炎」。「急性鼻咽炎」最常使用前五名複方藥物為銀翹散、麻杏甘石湯、辛夷清肺湯、葛根湯、川芎茶調散；「月經異常」最常使用前五名複方藥物為加味逍遙散、當歸芍藥散、桂枝茯苓丸、溫經湯、歸脾湯；「胃功能性障礙」最常使用前五名複方藥物為半夏瀉心湯、平胃散、香砂六君子湯、保和丸、參苓白朮散；「過敏性鼻炎」最常使用前五名複方藥物濕辛夷清肺湯、辛夷散、蒼耳散、小青龍湯、葛根湯；「慢性鼻咽炎」最常使用前五名複方藥物為辛夷清肺湯、辛夷散、蒼耳散、小青龍湯、葛根湯。

關鍵詞：健保歸人檔、中醫藥、複方

# **Study of the clinical applications of chinese medicinal prescriptions — in national health insurance**

**Jaung-Geng Lin**  
**China Medical University**  
**ABSTRACT**

## **Aim**

To explore the frequency of Chinese medicine outpatient service and pattern of Ingredients prescriptions, we have the study by analyzing the population-based Chinese medicine database, in Taiwan. The study was linked characteristic of patient demographics, medical situation and Chinese medicine doctors.

## **Method**

The complete datasets of Chinese medicine outpatient reimbursement claims from 2005 to 2007 were supplied by the National Health Insurance Research Database, Taiwan, and usage frequencies and characteristics of the Chinese medicine users, as well as the top five of Ingredients prescriptions that were treated by Chinese medicine doctors in Taiwan analyzed.

## **Results & Discussion**

The most common indications in Chinese medicine outpatient reimbursement claims were acute nasopharyngitis, disorders of menstruation, disorders of function of stomach, allergic rhinitis and chronic pharyngitis and nasopharyngitis. Yin Qiao san, Ma Xing Gang shi tang, Shin Yi qing Fei tang, Ger Gen tang and Chuanxiong Chatiao san were the most frequently prescribed herbal formula on acute nasopharyngitis, respectively. Chia Wei Hsiao Yao san, Dang Gui Shao Yao san, Gai Zhi Ling wan, Wenjing tang, and Fuei Pi tang were the most frequently prescribed herbal formula on disorders of menstruation, respectively. Ban Shar Shel Shin tang, Ping Wei san, Xing Sha Liu Jun Ji tang, Baohewan and Shenling Bai Shu san were the most frequently prescribed herbal formula on disorders of function of stomach, respectively. Shin Yi Qing Fei tang, Shin Yi san, Canger san, Xiao Qing Long tang, and Ger Gen tang were the most frequently prescribed herbal formula on allergic rhinitis and chronic pharyngitis and nasopharyngitis, respectively.

**Keywords :** Health insurance database, Chinese medicine, Herbal formula

## 壹、前言

在 21 世紀生命科學迅猛發展和回歸自然的世界潮流中，中國傳統醫學的突破，有可能成爲中華民族對整個人類的新的重大貢獻。辨證論治是中醫學中最具特色的部分，而證法方藥是辨證論治原則的集中體現，其中證候是中醫認識疾病的重要單元、單位，複方是針對證候設立的主要治療手段。證候和複方是中醫學的關鍵問題，中醫藥現代化研究以此爲切入點，有可能揭開中醫藥調節原理之謎。

本研究期望透過發生於中醫科門診最重要的五種疾病，並選出排序最前之五項方劑，透過健保資料庫分析、文獻探討、典籍查詢及中醫專家意見，以期建構中醫五種重要疾病及其使用方劑組合之臨床應用、實證串聯、及與病患特性、醫療機構特性及中醫師基本特性差異性之整合性資料檔。本計畫研究目的如下：

- 一、歸納及整理中醫科門診最重要之五項疾病及其相對應使用排序最前之五項方劑各項組合。
- 二、分析病患基本特性、醫療機構基本特性及中醫師基本特性於各項組之差異性。
- 三、探討及了解各執業中醫師及中醫專家學者對於各項組合之看法與建議。
- 四、比較及分析各項組合與中醫理論、臨床實務經驗之相關性。

中藥複方充分體現了中醫辨證論治的經驗，是中藥用藥的主要形式和臨床防病治病的有效工具。利用現代科學方法和先進的技術手段闡明中藥複方治療作用的物質基礎及其生物效用機制，不僅對闡明中醫藥理論內涵具有特別重要的意義，而且也是發揮傳統醫藥資源優勢，創新民族新藥的一條重要而有效的途徑。但如何結合中醫藥的理論和經驗，選擇現代科學手段來科學闡明中醫方劑的作用本質，一直是中藥複方研究的難點（孫明瑜，2003）。本研究擬從研究思路方面作一討論。

## 一、中藥複方的特點

### (一) 中醫方劑是辨證論治的產物

中醫辨證論治中的理、法、方、藥高度統一，所謂“方從法出，法隨證立”，集中體現了中醫治則治法在組方用藥上的具體應用。離開了中醫辨證論治學術背景的方劑則失去其臨床優勢。對中藥複方物質及其效應的研究，不能簡單套用現代醫藥的方法，首先應將方劑理解為中醫理法方藥體系中的內容，選擇現代技術手段研究無可非議，但應充分考慮方劑學中“方證相關”、“七情合和”、“君臣佐使”等特點。

### (二) 方劑含有複雜成分，具有多途徑、多靶點整合調節作用特點

人體是一個典型的複雜適應性系統，而中藥複方是經人工編碼的特殊複雜適應性系統。中醫方劑有其獨特的功效表述，但其效用總是有其物質基礎的，同時方劑由多藥味、組分以及成分所構成，而人體—中藥複方兩者之間的相互作用和關係又是多層次、多因果的，方劑的複雜成分與機體複雜系統的相互作用表現出整體水平上的綜合效應，方劑的效用往往難以複方中部分化學成分來解釋，是複雜成分通過多途徑、多靶點的整合調節作用而實現的。

### (三) 中醫複方研究

中醫複方是針對證的病機，在利用中藥性能以及運用經驗的基礎上，運用中醫“君臣佐使”和“輔反成制”等組方原理將多味中藥配伍運用的形式。近代植物化學的研究表明，僅從單味藥就可以分離鑒定出 100 種左右的化學成分，4-5 味中藥組成的複方就可能含有 300-500 種化學成分。所以中醫複方效用不是簡單地一種或幾種成分作用的結果，實際是特定效應條件下的複方化學組分相互關係的綜合表徵；複方中多種物質及其共存關係是決定療效的基礎。有充分的理由推測，一些所謂的活性成分離開複方條件則可能無明顯作用，而某些所謂的非活性部分對全方可能有增效或減毒作用，某些毒性成分則在複方條件下呈現低毒或無



毒。基於複方研究的現狀和複雜程度，其研究的目標似應定位在探討複方多化學成分或組分與生物效應的關係上，發現中醫獨特的生命調控原理，開發出安全有效的中藥新藥（王守勇，2003）。

#### （四）複方可能的作用機制

生命過程是一個混沌的過程。機體能快速、準確地對變化了的內外環境做出適度的反應。對生命系統，靈活性是極為重要的問題。它反映生命系統在某一頻率範圍內發揮作用的本領如何。生命體必須適應不可預見地變化的環境：如神經系統對骨骼肌運動的調節使機體的動作能夠準確、精巧、協調，身體的其他部位更細微的節律也是如此。機體選擇適宜的酶參與反應的能力是驚人的：人體細胞製造數百種不同的激酶和磷酸酶，通過將所選擇的激酶和磷酸酶固定在他們打算調節的恰當蛋白質的附近而促進正確的反應。機體要正確運行，關鍵在於不同的激素和受體要產生不同的細胞效應。疾病（尤其是複雜疾病）病因病機的複雜性具體體現在多因素、多層次、多階段、網絡性、內外環境、時空調節控制作用等方面。疾病就是機體失去了混沌狀態，陷入了一種周期的、單調乏味的狀態，不能對已變化的環境做出適度的反應。在哲學認識中，一連串的事件中有一個能牽一髮而動全身的臨界點，而混沌意味著這種臨界點無處不在。疾病的發生發展過程中，機體也應存在這種臨界點，複方的作用機理是以其多成分，依機體的不同狀態，分別或集中地靈活作用於這些點，使機體重新恢復混沌。

中醫著眼於系統整體的狀態和功能，而不拘泥於局部，追求系統整體的最佳效果，而不要求各個局部最佳。複方的整體和部分是一對系統的範疇。一個可能的機制是複方中的單一成分，單獨作用於某一個靶點並沒有作用，即使增加濃度，也不產生效應，或僅產生極小的效應。但複方中的多個成分，即使以極低的濃度作用於機體也會產生效應。檢測小複方的多成分不同濃度單獨作用、各單體低濃度組合後作用於機體的某

一靶點時的效應，尋找出現效應激增或飛躍的藥物組合及作用條件，可能有助於揭示複方獨特的調節原理（孫明瑜，2003）。

複方可能作用於生物性狀信息偶合網。基因決定生物性狀，在基因表達生物性狀的過程中，將生物的形態特徵、生理特性按基因中的時間、空間順序逐步表達出來。表現一定性狀的細胞將產生對應性狀的信息，各種組織細胞的性狀信息相互聯絡，從而構成了偶合著每一個細胞的性狀信息網路，傳遞著信息。基因準確表達的生物性狀構成生物有機整體，同時又接受整體性狀信息偶合網中信息反饋控制。中醫複方有可能通過作用於性狀信息偶合網上，實現對機體整體機能的多環節、多層次、多靶點調節作用。從分子進化理論分析，中藥作為自然界的組成部分，長期與自然界（包括人體）協同進化，形成共同進化的適應機制，且中藥對機體的作用及機體對中藥的適應機制提示機體可能存在中藥功能基因系統（王守勇，2003）。

#### （五）相關研究的探討

以 Hsieh, Lai, Lee, et al. (2008) 調查台灣地區中草藥處方模型，此研究為橫斷性的研究設計，藉由全民健保學術研究資料庫（2004 年承保抽樣歸入檔）20 萬人世代的資料採礦與分析。研究結果顯示，在 2004 年期間，有 46,938 個病患使用過中草藥，使用中草藥的病患以女性、中年人、門診看診、較少的住院率及比起沒使用中草藥的民眾耗用更多的醫療資源為主，在 1,073,030 種中草藥包含了 220,123 張處方，以急性鼻咽炎為最常見的診斷。資料上也顯示，以複合式的處方為主，例如：Mo yao 和 Ru xiang、Ye jiao teng 和 Suan Zao Ren Tan、Dang Gui Nian Tong Tang 和 Shu Jing Huo Xue Tang，其中以複方與複方藥的組合最為普遍。

## 貳、材料與方法

### 一、研究流程

本研究為橫斷性 (cross-sectional) 的研究設計，藉由全民健康保險學術研究資料庫 (2005~2007 年承保抽樣歸人檔) 的資料採礦與分析，選擇中醫科門診最重要的五種疾病，當作研究的對象，並選出相對應治療其疾病排序最前之五項方劑，再進行資料的詳細評估與彙整，包括其有效性、安全性、毒性等文獻證據及典籍查詢，同時召開第一次焦點團體會議，會議成員包括執業中醫師及中醫相關的專家學者，討論其使用的合理性、與中醫師的臨床經驗和應用比對及與中醫理論，進行整合性的分析，以期建立初步的中醫五種重要疾病及其使用排序最前之五項方劑資料庫。

健保資料所得將進一步進行差異性分析，針對病患基本特性、醫療機構特性、中醫師基本特性與藥品使用狀況對於五種重要疾病及其使用排序最前之五項方劑進行分類及差異性分析，另外亦針對健保資料所得與醫院治療之實證相互串聯及比對，以中國醫藥大學附設醫院等之醫療記錄為比照醫院，使其結果將更為具體深入。

召開第二次焦點團體會議，會議成員將盡量與第一次會議成員邀請不同的中醫師及中醫相關的專家學者，藉由互相討論訪談，進行最後資料庫及其分析的相關資料的修正及合理性評估，使其方劑的意義更能真實呈現。研究流程如圖 1。

### 二、資料來源

本研究所採用的資料來源主要有三：一為包括「2005~2007 年國家衛生研究院全民健康保險學術研究資料庫」之抽樣歸人檔為資料來源，分別自各特定主題分檔：「中醫門診處方及治療明細檔 (CM\_CD)」、「門診處方醫令明細檔 (OO)」、「醫事人員基本資料檔 (PER)」、「醫事機構基本資料檔 (HOSP)」中擷取所需的資料。資料處理流程如圖 2。

二為文獻、典籍查詢及醫院治療實證的蒐集，文獻的部分為藉由理論型為主的「碩博士論文」研究，以及以臨床實務為主的「醫學期刊」，介於理論與實務的「衛生署委辦研究計畫」等三大不同類型的研究資料，探討國內中藥方劑及其所治療疾病的現況與運用情形，進行資料的分類與推論。醫院治療實證的部份將以中國醫藥大學附設醫院的醫療記錄為參照的對象。

三為專家會議，藉由召開二次焦點團體會議，對象來源為中醫師與中醫相關專家學者，每一場分別盡量邀請不同的 6 位中醫師及 3 位中醫相關專家學者，共 9 人，其中醫師分布將北、中、南區各邀請 2 位，會議內容為共同討論中醫科門診五種重要疾病及其相對應治療其疾病排序前五名的方劑，認知與應用情形，參照及比對與本研究所建立的資料庫之間的差異性。

### 三、研究對象

本研究以「2005~2007 年國家衛生研究院全民健康保險學術研究資料庫」的『抽樣歸人檔』為資料來源。自 2005~2007 年抽樣歸人檔中，撰取就醫科別為中醫科，挑出發生頻率最高五種疾病，並請教二位以上的中醫師討論是否為重要性疾病，發生這五種疾病之個案即列入研究對象。並分別自特定主題分檔「中醫門診處方及治療明細檔 (CM\_CD)」、「門診處方醫令明細檔 (OO)」、「醫事人員基本資料檔 (PER)」、「醫事機構基本資料檔 (HOSP)」中擷取所需變項資料。

### 四、變項名稱與定義

本研究分別自特定主題分檔中擷取所需要的變項資料，說明如下：

- (一) 「中醫門診處方及治療明細檔 (CM\_CD)」：取得變項『性別』、『出生日期』(由出生日期計算至被列入樣本時的日期)、『就醫科別』、『醫師代號』、『國際疾病分類號一』、『國際疾病分類號二』、『診斷代碼』、『給藥日份』、『處方藥費』等。

- (二) 「醫事人員基本資料檔(PER)」:取得變項『出生日期』、『性別』、『分局別』、『執業場所』、『執業狀況』等。
- (三) 「門診處方醫令明細檔(OO)」:取得變項『藥品代碼』、『給藥品項數』、『單複方』、『給藥數量』、『藥品費用』。
- (四) 「醫事機構基本資料檔(HOSB)」:取得變項『特約類別』(即醫院層級)。

## 五、資料處理及統計方法

利用 SAS 套裝統計軟體 (10.0 版) 進行下列統計分析:

- (一) 描述性分析:以平均值、標準差、發生頻率及百分比等,描述五項中醫科門診重要疾病及其相對應的五項方劑、病患基本資料、醫療機構基本資料及中醫師基本資料等。
- (二) 推論性分析:五項中醫科門診重要疾病及其相對應的五項方劑各項組合分組後,使用卡方檢定分別分析各組與各類別變項間之關聯性。

## 參、結果

### 一、資料的擷取及分析

資料來源為 2005 年 1 月至 2007 年 12 月中央健保局提供之 100 萬人承保抽樣歸人檔，其歸人檔為 2005 年承保資料檔中「2005 年在保者」隨機取 100 萬人，擷取其各年度就醫資料建置而成，並以每 4 萬人擷取一年度的就醫資料為一單位發行。資料的擷取及分析先自「門診處方及治療明細檔」(CD) 中，將案件分類為中醫科門診者擷取出來，並排除中醫針灸、傷科及慢性病者，針對這些樣本再以費用年月、申報類別、醫事機構代號、申報日期、案件分類及流水號六個欄位值為辨識值，自「門診處方醫令明細檔」(OO) 中，抓取這些樣本所相對應之醫令。隨後再以醫事機構代號為辨識值，自「醫事機構基本資料檔」(HOSB) 及「醫事人員基本資料檔」(PER) 中，抓取這些樣本所相對應之資料。

### 二、基本資料的描述

自 2005 年 1 月至 2007 年 12 月底，納入研究對象包括 2,922,459 個門診處方明細，共開出 15,303,244 筆門診處方醫令。研究對象基本資料女性病患佔 62.5%，平均年齡為 39.74 歲。以 41 歲~50 歲年齡層比例最高，平均門診處方開立 5.92 種藥物，其中單方佔 54.24%；複方佔 45.76%。99.90% 的處方給藥日份在 7 天以下，有 99.9% 的處方藥品使用頻率為每日三次。性別與年齡詳細資料如表 1。

### 三、重要疾病的擷取

於 2005 年至 2007 年間，依據國際疾病分類號碼 (ICD-9 codes) 主診斷為主，統計中醫科門診最常發生的診斷碼，挑選出前五名疾病作為中醫科門診病患最常發生的五項重要疾病，並經由中醫師確認相關診斷碼予以合併計算，五項重要疾病分別為：(1) 急性鼻咽炎 (疾病碼：460)；(2) 月經異常 (疾病碼：626、626.0、626.1、626.2、626.4、626.8、626.9)；(3) 胃功能性障礙 (疾病碼：536、536.8、536.9)；(4) 過敏性鼻炎 (疾病碼：477、477.0、477.1、477.8、477.9)；(5) 慢性鼻咽炎 (疾病碼：472、472.0、472.1、472.2)，如表 2。

### 四、各項疾病最常使用之前五項複方

#### (一) 急性鼻咽炎

於 2005 年至 2007 年間，包括 351,526 位病患，共有 1,834,346 筆醫令。

平均門診處方箋開立藥物約 5.22 種，其中單方佔 52.77% 及複方佔 47.23%。病患基本資料在性別的部分，女性較多，佔 60.69%；平均年齡為 34.18 ( $\pm 20.14$ ) 歲，以 31 歲~40 歲年齡層比例最高，平均給藥日份為 5.07 天，性別與年齡詳細資料如表 3。

排除開立單方的醫令後，治療此疾病排序最前之五項複方分別為 1.銀翹散、2.麻杏甘石湯、3.辛夷清肺湯、4.葛根湯、5.川芎茶調散，其成份與頻率如表 4。經由中醫相關專家確認符合實務上的應用。各項複方在 2005 年至 2007 年之病患基本特性、醫療機構特性與中醫師基本特性之差異如表 5~9，並分別描述如後。

### 1.銀翹散

- (1) 在性別方面，女性 (61.8%) 皆為多於男性 (38.2%)。以卡方檢定  $p=0.23$ ，未達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為 34.16 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 33.62、34.30、34.63 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$  達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞增的趨勢；年齡分組前三名依序皆為 36~40 歲 (10.37%)、6~10 歲 (9.67%)、41~45 歲 (9.65%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為中區 (36.72%)、南區 (32.7%)、北區 (29.47%)、東區 (1.12%)。以卡方檢定  $p<.0001$  表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為春 (27.09%)、冬 (26.95%)、秋 (25.2%)、夏 (20.75%)。在 2005 年依序為春 (29.17%)、冬 (26.77%)、秋 (23.2%)、夏 (20.86%)；在 2006 年為秋 (26.71%)、春 (26.1%)、冬 (26.03%)、夏 (21.15%)；在 2007 年冬 (28.07%)、秋 (25.96%)、春 (25.74%)、夏 (20.23%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同季節間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序為 3 月 (10.15%)、1 月 (9.66%)、12 月 (9.61%)。在 2005 年前三名依序為 3 月 (11.27%)、1 月 (9.94%)、4 月 (9.57%)；在 2006 年為 3 月 (9.84%)、12 月 (9.71%)

%)、10月(9.27%)；在2007年為1月(10.37%)、12月(9.76%)、10月(9.68%)，以卡方檢定  $p < .0001$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。

- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 49.04 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 49.58、48.99、48.49 歲，以 ANOVA 檢定  $p < .0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 99%，以卡方檢定  $p < .0001$ ，達到顯著差異。

## 2. 麻杏甘石湯

- (1) 在性別方面，女性 (57.91%) 皆為多於男性 (42.09%)。以卡方檢定  $p = 0.01$ ，達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為 31.31 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 30.87、31.18、31.91 歲，以 ANOVA 檢定  $p < .0001$  達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2007 年平均年齡顯著大於 2006 年，2006 年平均年齡也顯著大於 2005 年，但 2005 年與 2007 年間未達顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 6~10 歲 (15.33%)、11~15 歲 (10.2%)、36~40 歲 (9.07%)，以卡方檢定  $p < .0001$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為中區 (36.98%)、北區 (32.09%)、南區 (30.17%)、東區 (0.77%)。以卡方檢定  $p < .0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為冬 (29.57%)、春 (28.39%)、秋 (23.44%)、夏 (18.6%)。在 2005 年依序為春 (30.74%)、冬 (29.73%)、秋 (20.3%)、夏 (19.23%)；在 2006 及 2007 年皆為春 (26.98%)、冬 (28.02%)、秋 (26.55%)、夏 (18.46%)，以卡方檢定  $p < .0001$ ，表示不同年度在不同季節間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序為 3 月 (11.1%)、1 月 (10.73%)、12 月 (10.46%)。在 2005 年前三名依序為 3 月 (12.81%)、1 月 (11.5%)、12 月 (9.66%)；在 2006 前三名依序皆為 12 月 (10.89%)、3 月 (10.61%)、10 月 (9.75%)；在 2007 前三名依序為 1 月 (11.52%)、10 月 (9.27%)、12 月 (9.76%)。



%)、12月(10.93%)、3月(9.71%)，以卡方檢定  $p < .0001$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。

- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 47.95 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 48.56、47.9、47.34 歲，以 ANOVA 檢定  $p < .0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 99%，以卡方檢定  $p < .0001$ ，達到顯著差異。

### 3. 辛夷清肺湯

- (1) 在性別方面，女性 (57.38%) 皆為多於男性 (42.62%)。以卡方檢定  $p = 0.01$ ，達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為 30.18 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 29.98、29.75、30.80 歲，以 ANOVA 檢定  $p < .0001$  達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2007 年平均年齡顯著大於 2006 年，2007 年平均年齡也顯著大於 2005 年，但 2006 年與 2007 年間未達顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 6~10 歲 (15.76%)、11~15 歲 (10.59%)、36~40 歲 (8.79%)，以卡方檢定  $p < .0001$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為中區 (35.08%)、北區 (32.4%)、南區 (30.76%)、東區 (1.76%)。以卡方檢定  $p < .0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為冬 (30.57%)、春 (26.6%)、秋 (24.89%)、夏 (17.93%)。在 2005 及 2007 年依序皆為冬 (31.18%、31.34%)、春 (28.58%、25.93%)、秋 (22.18%、25.65%)、夏 (18.06%、17.08%)；在 2006 為冬 (29.09%)、秋 (27.13%)、春 (25.1%)、夏 (18.69%)，以卡方檢定  $p < .0001$ ，表示不同年度在不同季節間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序為 12 月 (11.44%)、1 月 (11.15%)、3 月 (10.52%)。在 2005 年前三名依序為 3 月 (12.07%)、1 月 (11.89%)、12 月 (11.58%)；在 2006 前三名依序皆為 12 月 (10.69%)、11 月 (10.31%)、1 月 (10.11%)；在 2007 前三名依序為 12 月 (12%)、1 月 (11.35%)、10 月 (9.55%)，以卡方檢定  $p < .0001$ ，表

示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。

- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 46.99 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 47.59、46.96、46.36 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 99%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

#### 4. 葛根湯

- (1) 在性別方面，女性 (60.7%) 皆為多於男性 (39.3%)。以卡方檢定  $p=0.03$ ，達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為 38.28 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 35.57、36.49、36.86 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$  達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2007 年平均年齡顯著大於 2005 年，2006 平均年齡也顯著大於 2005 年，但 2006 年與 2007 年間未達顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 46~50 歲 (10.48%)、61 歲以上 (10.2%)、41~45 歲 (10.12%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為北區 (34.25%)、中區 (33.06%)、南區 (32.08%)、東區 (0.61%)。以卡方檢定  $p=0.08$ ，未達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為冬 (30%)、秋 (25.82%)、春 (25.36%)、夏 (18.82%)。在 2005 年依序為冬 (31.62%)、春 (27.73%)、秋 (22.51%)、夏 (18.13%)；在 2006 及 2007 年皆為冬 (28.5%、29.66%)、秋 (27.93%、27.42%)、春 (24.1%、23.98%)、夏 (19.47%、18.94%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同季節間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序為 1 月 (11.06%)、12 月 (10.65%)、3 月 (10.14%)。在 2005 年前三名依序為 1 月 (12.36%)、3 月 (11.77%)、12 月 (10.53%)；在 2006 前三名依序皆為 11 月 (10.71%)、12 月 (10.19%)、3 月 (10.03%)；在 2007 前三名依序為 12 月 (11.22%)、1 月 (10.77%)、11 月 (9.94%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。

- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 49.03 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 49.71、49.14、48.17 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 99%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

#### 5.川芎茶調散

- (1) 在性別方面，女性 (66.89%) 皆為多於男性 (33.11%)。以卡方檢定不同性別間  $p=0.06$  未達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為 39.35 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 38.81、39.16、40.10 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$  達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2007 年平均年齡顯著大於 2006 年，2007 平均年齡也顯著大於 2005 年，但 2006 年與 2007 年間未達顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 61 歲以上 (12.76%)、41~45 歲 (10.78%)、36~40 歲 (10.46%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為中區 (34.82%)、北區 (32.26%)、南區 (32.26%)、東區 (0.67%)。以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為冬 (28.74%)、春 (25.95%)、秋 (24.74%)、夏 (19.57%)。在 2005 年依序為冬 (29.08%)、春 (27.9%)、秋 (23.35%)、夏 (19.67%)；在 2006 年為秋 (27.64%)、冬 (27.51%)、春 (25.26%)、夏 (19.58%)；在 2007 年冬 (29.59%)、秋 (26.39%)、春 (24.57%)、夏 (19.45%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同季節間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序為 1 月 (10.36%)、3 月 (10.15%)、12 月 (10.2%)。在 2005 年前三名依序為 3 月 (11.38%)、1 月 (11.08%)、12 月 (9.9%)；在 2006 年為 11 月 (10.35%)、12 月 (10.19%)、4 月 (10.06%)；在 2007 年為 1 月 (10.73%)、12 月 (10.53%)、11 月 (9.86%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。

- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 49.35 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 49.96、49.10、48.95 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2005 年平均年齡顯著大於 2007 年，2005 平均年齡也顯著大於 2006 年，但 2006 年與 2007 年間未達顯著差異。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 99%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

圖 3 為各複方與病患年齡分佈狀況。圖 4 為各複方與疾病發生月份分佈狀況。

## (二) 月經異常

於 2005 年至 2007 年間，包括 158,494 位病患，共有 863,066 筆醫令。平均門診處方箋開立藥物約 5.45 種，其中單方佔 57.08% 及複方佔 42.92%。病患基本資料在性別的部分皆是女性；平均年齡為 32.16 ( $\pm 9.97$ ) 歲，以 21 歲~30 歲年齡層比例最高，平均給藥日份為 6.30 天，性別與年齡詳細資料如下表 10。治療此疾病排序最前之五項複方為 1.加味逍遙散、2.當歸芍藥散、3.桂枝茯苓丸、4.溫經湯、5.歸脾湯。其成份與頻率如表 11。經由中醫相關專家確認符合實務上的應用。各項複方在 2005 年至 2007 年之病患基本特性、醫療機構特性與中醫師基本特性之差異如表 12~16，並分別描述如後。

### 1.加味逍遙散

- (1) 在年齡方面，平均年齡為 32.00 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 32.03、31.94、32.05 歲，以 ANOVA 檢定  $p=0.61$ ，未達到顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 26~30 歲 (17.53%)、21~25 歲 (14.8%)、31~35 歲 (14.67%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (2) 在地區別方面，排名依序為南區 (39.05%)、北區 (35.43%)、中區 (24.59%)、東區 (0.93%)。以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在季節別方面，排名依序為夏 (26.54%)、秋 (25.82%)、春 (25.29%)、冬 (22.35%)。在 2005 年依序為春 (26.37%)、夏 (26.23%)、秋 (25.18%)、冬 (22.22%)；在 2006 年為夏 (26.96%)、

秋 (26.54%)、春 (23.75%)、冬 (22.75%)；在 2007 年為夏 (26.43%)、春 (25.76%)、秋 (25.72%)、冬 (22.08%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同季節別間至少有一個選項達到顯著差異。

- (4) 在月份方面，前三名依序皆為 7 月 (8.97%)、5 月 (8.89%)、8 月 (8.81%)。在 2005 年依序為 4 月 (9.15%)、6 月 (8.81%)、5 月 (8.74%)；在 2006 年為 8 月 (9.29%)、11 月 (9.06%)、9 月 (8.97%)；在 2007 年為 5 月 (9.33%)、7 月 (9.26%)、6 月 (8.73%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在醫師年齡方面，平均年齡為 46.23 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 46.58、46.35、45.81 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (6) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 96%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

## 2. 當歸芍藥散

- (1) 在年齡方面，平均年齡為 31.66 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 31.42、31.81、31.74 歲，以 ANOVA 檢定  $p=0.04$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2006 年平均年齡顯著大於 2005 年，其他組別未達顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 26~30 歲 (18.66%)、31~35 歲 (17.46%)、36~40 歲 (15.01%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (2) 在地區別方面，排名依序皆為南區 (36.54%)、北區 (36.19%)、中區 (26.83%)、東區 (0.44%)。在 2005 年依序為北區 (39.51%)、南區 (33.7%)、中區 (26.43%)、東區 (0.35%)；在 2006 及 2007 年皆為南區 (36.89%)、北區 (%)、中區 (%)、東區 (%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在季節別方面，排名依序為夏 (26.02%)、秋 (25.6%)、春 (25.44%)、冬 (22.95%)。在 2005 年依序為春 (27.36%)、夏

(26.11%)、秋(23.97%)、冬(22.56%);在2006年為夏(27.31%)、秋(26.12%)、春(23.72%)、冬(22.85%);在2007年為夏(25.84%)、秋(25.47%)、春(25.3%)、冬(23.39%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同季節別間至少有一個選項達到顯著差異。

- (4) 在月份方面，前三名依序皆為8月(8.87%)、5月(8.86%)、7月(8.85%)。在2005年依序為3月(9.25%)、4月(9.08%)、5月(9.03%);在2006年為9月(9.6%)、8月(9.37%)、11月(9.12%);在2007年為5月(9.24%)、7月(9.03%)、10月(9.03%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在醫師年齡方面，平均年齡為45.91歲。2005年~2007年平均年齡為46.64、45.94、45.23歲，以ANOVA檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行scheffe事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (6) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達97%以上，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

### 3. 桂枝茯苓丸

- (1) 在年齡方面，平均年齡為31.59歲，2005年~2007年平均年齡為31.71、31.33、31.72歲，以ANOVA檢定  $p=0.03$ ，達到顯著差異，進行scheffe事後檢定顯示，2005年平均年齡顯著大於2006年，2007年平均年齡也顯著大於2006年，但2005年與2007年間未達顯著差異。年齡分組前三名依序皆為26~30歲(19.12%)、31~35歲(17.11%)、21~25歲(16.11%)，以卡方檢定  $p=0.01$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (2) 在地區別方面，排名依序皆為南區(38.43%)、北區(34.66%)、中區(26.28%)、東區(0.63%)。在2005年依序為北區(36.43%)、南區(36.28%)、中區(26.72%)、東區(0.58%);在2006及2007年皆為南區(39.46%、39.39%)、北區(33.88%、33.8%)、中區(25.82%、26.31%)、東區(0.84%、0.49%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在季節別方面，排名依序皆為夏(26.84%)、春(25.51%)、秋

(25.13%)、冬(22.53%)。在 2005 及 2006 年依序皆為夏(27.73%、26.76%)、春(26.32%、25.49%)、秋(23.81%、25.32%)、冬(22.13%、22.42%)；在 2007 年為夏(26.12%)、秋(26.11%)、春(24.8%)、冬(22.97%)，以卡方檢定  $p=0.03$ ，表示不同年度在不同季節別間至少有一個選項達到顯著差異。

- (4) 在月份方面，前三名依序皆為 8 月(9.51%)、5 月(9.18%)、7 月(9.1%)。在 2005 及 2006 年依序皆為 8 月(9.67%、10.13%)、5 月(9.51%、8.97%)、7 月(9.24%、8.86%)；在 2007 年為 12 月(9.55%)、7 月(9.19%)、5 月(9.07%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在醫師年齡方面，平均年齡為 46.98 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 47.71、46.99、46.32 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (6) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 96%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

#### 4. 溫經湯

- (1) 在年齡方面，平均年齡為 24.85 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 24.63、24.64、25.26 歲，以 ANOVA 檢定  $p=0.69$ ，未達到顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 26~30 歲(19.82%)、31~35 歲(17.54%)、25~30 歲(16.16%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (2) 在地區別方面，排名依序皆為北區(39.41%)、南區(34.92%)、中區(24.82%)、東區(0.85%)。在 2005 及 2006 年依序皆為北區(41.62%、39.97%)、南區(31.21%、35.89%)、中區(26.27%、23.19%)、東區(0.91%、0.95%)；在 2007 年為南區(37.25%)、北區(37.07%)、中區(24.96%)、東區(0.72%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在季節別方面，排名依序為秋(26.23%)、春(25.79%)、夏(24.21%)、冬(23.78%)。在 2005 年依序為春(27.49%)、秋(25.96%)、冬(23.73%)、夏(22.83%)；在 2006 年為秋(26.66%)、

夏 (25.43%)、冬 (24.62%)、春 (23.28%)；在 2007 年為春 (26.52%)、秋 (26.09%)、夏 (24.31%)、冬 (23.08%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同季節別間至少有一個選項達到顯著差異。

- (4) 在月份方面，前三名依序皆為 3 月 (9.04%)、10 月 (8.84%)、12 月 (8.81%)。在 2005 年依序為 4 月 (9.41%)、3 月 (9.26%)、11 月 (9.19%)；在 2006 年為 12 月 (9.73%)、8 月 (8.96%)、11 月 (8.8%)；在 2007 年為 10 月 (9.28%)、3 月 (9.19%)、11 月 (8.73%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在醫師年齡方面，平均年齡為 46.03 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 47.09、45.81、45.33 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (6) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 97%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

## 5. 歸脾湯

- (1) 在年齡方面，平均年齡為 33.24 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 33.15、33.39、33.20 歲，以 ANOVA 檢定  $p=0.48$ ，未達到顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 41~45 歲 (15.95%)、36~40 歲 (15.67%)、26~30 歲 (14.95%)，以卡方檢定  $p=0.01$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (2) 在地區別方面，排名依序皆為北區 (38.94%)、南區 (35.59%)、中區 (24.77%)、東區 (0.69%)。在 2005 及 2007 年依序為北區 (41.4%、38.47%)、南區 (35.08%、34.09%)、中區 (22.77%、26.72%)、東區 (0.74%、0.72%)；在 2006 年為南區 (37.78%)、北區 (36.9%)、中區 (24.72%)、東區 (0.6%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在季節別方面，排名依序為春 (25.71%)、秋 (25.63%)、夏 (25.62%)、冬 (23.03%)。在 2005 年依序為春 (27.81%)、夏 (24.98%)、秋 (23.61%)、冬 (23.61%)；在 2006 年為秋 (27.57%)、夏 (25.39%)、春 (24.44%)、冬 (22.61%)；在 2007 年為夏



(26.46%)、秋(25.72%)、春(24.93%)、冬(22.89%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同季節別間至少有一個選項達到顯著差異。

- (4) 在月份方面，前三名依序皆為 11 月(9%)、3 月(8.95%)、6 月(8.76%)。在 2005 年依序為 3 月(9.81%)、1 月(9.36%)、5 月(9.3%)；在 2006 年為 11 月(9.43%)、9 月(9.18%)、6 月(8.91%)；在 2007 年為 12 月(9.66%)、11 月(9.47%)、8 月(9.1%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在醫師年齡方面，平均年齡為 46.86 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 47.34、46.86、46.41 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (6) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 97%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

圖 5 為各複方與病患年齡分佈狀況。圖 6 為各複方與疾病發生月份分佈狀況。

### (三) 胃功能性障礙

於 2005 年至 2007 年間，包括 142,684 位病患，共有 748,968 筆醫令。平均門診處方箋開立藥物約 5.25 種，其中單方佔 55.23% 及複方佔 44.77%。病患基本資料在性別的部分，女性較多，佔 56.77%；平均年齡為 39.39 ( $\pm 19.27$ ) 歲，以 41 歲~50 歲年齡層比例最高，平均給藥日份為 6.09 天，性別與年齡詳細資料如下表 17。治療此疾病排序最前之五項複方為 1.半夏瀉心湯、2.平胃散、3.香砂六君子湯、4.保和丸、5.參苓白朮散。其成份與頻率如表 18。經由中醫相關專家確認符合實務上的應用。各項複方在 2005 年至 2007 年之病患基本特性、醫療機構特性與中醫師基本特性之差異如表 19~22，並分別描述如後。

#### 1. 半夏瀉心湯

- (1) 在性別方面，女性(59.66%)皆為多於男性(40.34%)。以卡方檢定  $p=0.43$ ，未達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為 43.75 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 43.10、43.40、44.58 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差

- 異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2007 年平均年齡顯著大於 2006 年，2007 年平均年齡也顯著大於 2005 年，但 2006 年與 2005 年間未達顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 60 歲以上 (15.48%)、41~45 歲 (13.54%)、36~40 歲 (13.1%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序為北區 (36.71%)、中區 (31.62%)、南區 (30.9%)、東區 (0.77%)。在 2005 及 2006 年依序皆為北區 (35.61%、37.02%)、南區 (31.08%、31.08%)、中區 (30.32%、31.07%)、東區 (0.55%、0.83%)；在 2007 年為北區 (37.32%)、中區 (33.12%)、南區 (28.67%)、東區 (0.89%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為春 (25.8%)、秋 (25.44%)、夏 (25.14%)、冬 (23.62%)。在 2005 年依序為夏 (25.69%)、春 (25.03%)、秋 (24.92%)、冬 (24.35%)；在 2006 年為春 (26.49%)、秋 (25.77%)、夏 (24.1%)、冬 (23.64%)；在 2007 年為春 (25.81%)、夏 (25.61%)、秋 (25.55%)、冬 (23.03%)，以卡方檢定  $p=0.06$ ，未達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序為 3 月 (8.94%)、10 月 (8.65%)、9 月 (8.57%)。在 2005 年依序為 8 月 (9.31%)、4 月 (9.11%)、1 月 (8.99%)；在 2006 年為 3 月 (9.57%)、5 月 (8.84%)、10 月 (8.78%)；在 2007 年為 3 月 (9.07%)、7 月 (8.91%)、9 月 (8.89%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。
- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 46.00 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 46.70、46.02、45.44 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 98%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

## 2. 平胃散

- (1) 在性別方面，女性 (56.23%) 皆為多於男性 (43.77%)。以卡方

檢定  $p < .0001$ ，達到顯著差異。

- (2) 在年齡方面，平均年齡為 41.08 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 40.28、40.78、42.09 歲，以 ANOVA 檢定  $p < .0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2007 年平均年齡顯著大於 2006 年，2007 年平均年齡也顯著大於 2005 年，但 2006 年與 2005 年間未達顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 60 歲以上 (15.16%)、41~45 歲 (11%)、36~40 歲 (10.53%)，以卡方檢定  $p < .0001$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為北區 (41.37%)、中區 (29.41%)、南區 (27.92%)、東區 (1.31%)。以卡方檢定  $p < .0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為秋 (25.76%)、春 (25.61%)、夏 (24.93%)、冬 (23.69%)。在 2005 年依序為春 (26.37%)、秋 (25.32%)、夏 (24.27%)、冬 (24.04%)；在 2006 年為秋 (26.51%)、春 (25.32%)、夏 (24.55%)、冬 (23.61%)；在 2007 年為春 (25.88%)、夏 (25.47%)、秋 (25.47%)、冬 (23.45%)，以卡方檢定  $p = 0.17$ ，未達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序為 3 月 (9.18%)、10 月 (8.92%)、8 月 (8.67%)。在 2005 年依序為 4 月 (9.35%)、10 月 (8.77%)、1 月 (8.77%)；在 2006 年為 3 月 (9.49%)、10 月 (9.19%)、11 月 (8.9%)；在 2007 年為 3 月 (9.39%)、10 月 (8.81%)、6 月 (8.81%)，以卡方檢定  $p < .0001$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。
- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 47.73 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 48.60、47.97、46.73 歲，以 ANOVA 檢定  $p < .0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 98%，以卡方檢定  $p < .0001$ ，達到顯著差異。

### 3. 香砂六君子湯

- (1) 在性別方面，女性 (54.73%) 皆為多於男性 (45.27%)。以卡方檢定  $p = 0.76$ ，未達到顯著差異。

- (2) 在年齡方面，平均年齡為 38.14 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 37.79、37.75、38.79 歲，以 ANOVA 檢定  $p=0.00$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2007 年平均年齡顯著大於 2005 年，2007 年平均年齡也顯著大於 2006 年，但 2006 年與 2007 年間未達顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 60 歲以上 (14.19%)、41~45 歲 (10.15%)、46-50 歲 (9.23%)，以卡方檢定  $p=0.01$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為北區 (42.12%)、南區 (29.66%)、中區 (27.31%)、東區 (0.91%)。以卡方檢定  $p=0.14$ ，未達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為夏 (26.14%)、秋 (26.1%)、春 (25.96%)、冬 (21.81%)。在 2005 年依序為春 (27.16%)、夏 (26.12%)、秋 (25.21%)、冬 (21.51%)；在 2006 年為秋 (26.67%)、春 (25.9%)、夏 (25.57%)、冬 (21.86%)；在 2007 年為夏 (26.65%)、秋 (26.35%)、春 (24.99%)、冬 (22.02%)，以卡方檢定  $p=0.12$ ，未達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序皆為 8 月 (9.33%)、9 月 (8.92%)、10 月 (8.92%)。在 2005 年依序為 4 月 (9.5%)、8 月 (9.12%)、5 月 (8.94%)；在 2006 年為 9 月 (9.43%)、8 月 (9.38%)、10 月 (9.11%)；在 2007 年為 8 月 (9.47%)、10 月 (8.97%)、7 月 (8.85%)，以卡方檢定  $p=0.05$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。
- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 47.41 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 47.78、47.77、46.79 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2005 年平均年齡顯著大於 2007 年；2006 年平均年齡顯著大於 2007；但 2005 年與 2006 年並無顯著差異。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 97%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

#### 4.保和丸

- (1) 在性別方面，女性 (52.94%) 皆為多於男性 (47.06%)。以卡方

檢定  $p=0.02$ ，達到顯著差異。

- (2) 在年齡方面，平均年齡為 34.03 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 33.67、33.70、34.62 歲，以 ANOVA 檢定  $p=0.06$ ，未達到顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 61 歲以上 (13.4%)、6~10 歲 (12.6%)、11~15 歲 (11.24%)，以卡方檢定  $p=0.03$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為南區 (37.17%)、北區 (30.12%)、中區 (31.29%)、東區 (1.42%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為夏 (27.47%)、秋 (25.33%)、春 (24.41%)、冬 (22.79%)。在 2005 年依序為秋 (26.6%)、夏 (26.41%)、春 (25.49%)、冬 (21.5%)；在 2006 年為夏 (28%)、秋 (24.75%)、春 (24.55%)、冬 (22.7%)；在 2007 年為夏 (27.86%)、秋 (24.81%)、冬 (23.95%)、春 (23.38%)，以卡方檢定  $p=0.01$ ，表示不同年度在不同季節別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序為 8 月 (9.6%)、7 月 (9.44%)、10 月 (8.84%)。在 2005 年依序為 8 月 (9.66%)、9 月 (9.44%)、10 月 (9.13%)；在 2006 年為 8 月 (9.72%)、7 月 (9.33%)、6 月 (8.95%)；在 2007 年為 7 月 (10.14%)、8 月 (9.43%)、10 月 (8.69%)，以卡方檢定  $p=0.02$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。
- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 46.03 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 46.44、46.25、45.49 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，進行 scheffe 事後檢定顯示，2005 年平均年齡顯著大於 2007 年；2006 年平均年齡顯著大於 2007；但 2005 年與 2006 年並無顯著差異。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 98%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

##### 5. 參苓白朮散

- (1) 在性別方面，男性皆為大於女性。以卡方檢定  $p=0.53$ ，未達到顯

著差異。

- (2) 在年齡方面，平均年齡為 29.82 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 28.80、30.08、30.46 歲，以 ANOVA 檢定  $p=0.00$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2006 年平均年齡顯著大於 2005 年，2007 年平均年齡也顯著大於 2005 年，但 2006 年與 2005 年間未達顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 6~10 歲 (15.01%)、11~15 歲 (14.73%)、61 歲以上 (10.8%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序為北區 (35.31%)、南區 (35.19%)、中區 (28.56%)、東區 (0.95%)。在 2005 年依序為北區 (35.97%)、南區 (32.93%)、中區 (30.26%)、東區 (0.95%)；在 2006 年及 2007 年皆為南區 (35.62%、36.73%)、北區 (35.22%、34.81%)、中區 (27.97%、27.62%)、東區 (1.19%、0.84%)，以卡方檢定  $p=0.00$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為夏 (27.7%)、秋 (25.53%)、春 (25.05%)、冬 (21.71%)。在 2005 及 2006 年依序皆為夏 (27.68%、26.78%)、春 (26.33%、25.8%)、秋 (25.03%、25.7%)、冬 (20.96%、21.71%)；在 2007 年為夏 (28.6%)、秋 (27.79%)、春 (23.25%)、冬 (22.37%)；，以卡方檢定  $p=0.04$ ，未達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序皆為 8 月 (9.7%)、7 月 (9.37%)、9 月 (8.86%)。在 2005 年依序為 8 月 (9.65%)、7 月 (9.38%)、5 月 (9.07%)；在 2006 年為 8 月 (9.27%)、9 月 (9.2%)、3 月 (9.05%)；在 2007 年為 8 月 (10.15%)、7 月 (9.94%)、10 月 (9.18%)，以卡方檢定  $p=0.01$  表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。
- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 47.12 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 47.92、47.46、46.11 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 98%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

圖 7 為各複方與病患年齡分佈狀況。圖 8 為各複方與疾病發生月份分佈狀況。

#### (四) 過敏性鼻炎

於 2005 年至 2007 年間，包括 130,819 位病患，共有 704,173 筆醫令。平均門診處方箋開立藥物約 5.38 種，其中單方佔 53.74% 及複方佔 46.26%。病患基本資料在性別的部分，男性較多，佔 53.17%；平均年齡為 25.25 ( $\pm 17.32$ ) 歲，以 11 歲~20 歲年齡層比例最高，平均給藥日份為 6.33 天，性別與年齡詳細資料如下表 23。治療此疾病排序最前之五項複方為 1. 辛夷清肺湯、2. 辛夷散、3. 蒼耳散、4. 小青龍湯、5. 葛根湯。其成份與頻率如表 24。經由中醫相關專家確認符合實務上的應用。各項複方在 2005 年至 2007 年之病患基本特性、醫療機構特性與中醫師基本特性之差異如表 25~29，並分別描述如後。

##### 1. 辛夷清肺湯

- (1) 在性別方面，男性 (54.36%) 皆為多於女性 (45.64%)。以卡方檢定  $p=0.01$ ，達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為 24.12 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 24.42、23.98、23.97 歲，以 ANOVA 檢定  $p=0.09$ ，未達到顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 6~10 歲 (20.57%)、11~15 歲 (19.81%)、16~20 歲 (9.10%)，以卡方檢定  $p=0.01$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為南區 (36.1%)、中區 (33.65%)、北區 (29.27%)、東區 (0.98%)。以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為冬 (26.22%)、夏 (26.09%)、秋 (24.05%)、春 (23.64%)。在 2005 年依序為冬 (26.04%)、夏 (25.97%)、春 (25.08%)、秋 (22.9%)；在 2006 年為夏 (26.11%)、冬 (26.07%)、秋 (24.76%)、春 (23.06%)；在 2007 年為冬 (26.56%)、夏 (26.18%)、秋 (24.5%)、春 (22.76%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同季節間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序為 7 月 (10.25%)、12 月 (10%)、1 月

(9.46%)。在 2005 年前三名依序為 7 月 (10.21%)、1 月 (10.09%)、12 月 (9.67%)；在 2006 年前三名依序皆為 12 月 (9.99%)、7 月 (9.96%)、1 月 (8.89%)；在 2007 年前三名依序為 7 月 (10.57%)、12 月 (10.34%)、1 月 (9.4%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。

- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 45.79 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 46.55、45.81、45.00 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 94% 以上，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

## 2. 辛夷散

- (1) 在性別方面，男性 (54.22%) 皆為多於女性 (45.78%)。以卡方檢定  $p=0.45$ ，未達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為 25.37 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 24.62、25.20、26.27 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞增的趨勢。年齡分組前三名依序皆為 11~15 歲 (19.02%)、6~10 歲 (17.28%)、16~20 歲 (11.1%)，以卡方檢定  $p=0.01$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為南區 (39.41%)、北區 (33.91%)、中區 (25.83%)、東區 (0.85%)。以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為冬 (26.6%)、夏 (25.4%)、春 (24.1%)、秋 (23.9%)。在 2005 年為冬 (27.23%)、夏 (25.73%)、秋 (23.92%)、春 (23.13%)；在 2006 年為冬 (26.75%)、夏 (24.86%)、春 (24.3%)、秋 (24.09%)；在 2007 年為冬 (25.84%)、夏 (25.59%)、春 (24.86%)、秋 (23.72%)，以卡方檢定  $p=0.12$ ，未達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序皆為 12 月 (10.85%、11.49%、10.35%、10.71%)、7 月 (9.82%、9.98%、9.22%、9.15%)、1 月 (9%、9.26%、9.15%、8.6%)。以卡方檢定  $p=0.06$ ，未達到顯著差異。



- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 48.86 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 49.63、49.17、47.83 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 95%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

### 3. 蒼耳散

- (1) 在性別方面，男性 (56.31%) 皆為多於女性 (43.69%)。以卡方檢定  $p=0.45$ ，未達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為 24.85 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 24.63、24.64、25.26 歲，以 ANOVA 檢定  $p=0.03$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2007 年平均年齡顯著大於 2005 年，2007 年平均年齡也顯著大於 2006 年，但 2006 年與 2007 年間未達顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 6~10 歲 (19.2%)、11~15 歲 (18.14%)、16~20 歲 (10.05%)，以卡方檢定  $p=0.01$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為南區 (42.19%)、中區 (29.56%)、北區 (27.76%)、東區 (0.49%)。以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為冬 (26.59%)、夏 (26.13%)、秋 (24.33%)、春 (22.96%)。在 2005 年依序為冬 (26.47%)、夏 (25.29%)、春 (24.64%)、秋 (23.6%)；在 2006 年為夏 (26.73%)、冬 (25.93%)、秋 (25.75%)、春 (21.59%)；在 2007 年為冬 (27.33%)、夏 (26.38%)、秋 (23.68%)、春 (22.6%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同季節別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序皆為 12 月 (10.67%)、7 月 (10.2%)、11 月 (9.3%)。在 2005 年依序為 12 月 (10.18%)、1 月 (10.03%)、7 月 (9.4%)；在 2006 年為 12 月 (10.57%)、7 月 (9.9%)、8 月 (9.63%)；在 2007 年為 7 月 (11.26%)、12 月 (11.25%)、11 月 (9.9%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。

- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 47.77 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 48.61、47.69、47.02 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 97%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

#### 4. 小青龍湯

- (1) 在性別方面，男性(%)皆為多於女性(%)。以卡方檢定  $p=0.01$ ，達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為 24.28 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 24.28、23.98、24.53 歲，以 ANOVA 檢定  $p=0.15$ ，未達到顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 6~10 歲(19.73%)、11~15 歲(19.61%)、16~20 歲(10.46%)，以卡方檢定  $p=0.08$ ，未達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為南區(40.34%)、北區(34.96%)、中區(24.13%)、東區(0.57%)。以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序皆為冬(27.29%)、夏(26.28%)、秋(24.62%)、春(21.81%)。以卡方檢定  $p=0.40$ ，未達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序皆為 12 月(11.35%)、7 月(10.51%)、1 月(9.34%)。在 2005 年依序為 12 月(11.4%)、7 月(10.37%)、1 月(9.92%)；在 2006 年為 12 月(11.22%)、7 月(10.41%)、8 月(9.57%)；在 2007 年為 12 月(11.43%)、7 月(10.72%)、11 月(9.25%)，以卡方檢定  $p=0.03$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。
- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 46.44 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 47.15、46.41、45.84 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 91%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

## 5. 葛根湯

- (1) 在性別方面，男性（51.39%）皆為多於女性（48.61%）。以卡方檢定  $p=0.10$ ，未達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為 27.15 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 26.33、27.31、27.74 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2007 年平均年齡顯著大於 2005 年，2006 年平均年齡也顯著大於 2005 年，但 2006 年與 2007 年間未達顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 11~15 歲（16.64%）、6~10 歲（15.65%）、16~20 歲（9.36%），以卡方檢定  $p=0.01$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為南區（39.99%）、北區（32.09%）、中區（27.28%）、東區（0.64%）。以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為冬（26.67%）、秋（25.39%）、夏（24.76%）、春（23.18%）。在 2005 年依序為冬（26.24%）、夏（26%）、秋（24.06%）、春（23.7%）；在 2006 為冬（27.7%）、秋（25.91%）、夏（24.53%）、春（21.86%），在 2007 年為冬（26.15%）、秋（26.1%）、夏（23.89%）、春（23.87%），以卡方檢定  $p=0.01$ ，表示不同年度在不同季節別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序為 12 月（11.32%）、7 月（9.64%）、11 月（9.55%）。在 2005 年依序為 12 月（10.8%）、7 月（10.38%）、1 月（9.39%）；在 2006 年為 12 月（12.15%）、11 月（9.86%）、7 月（9.38%）；在 2007 年為 12 月（11.03%）、11 月（10.12%）、7 月（9.21%），以卡方檢定  $p=0.01$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。
- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 46.83 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 46.83、47.06、46.62 歲，以 ANOVA 檢定  $p=0.04$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2006 年平均年齡顯著大於 2007 年，其他組別未達顯著差異。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 94%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

圖 9 為各複方與病患年齡分佈狀況。圖 10 為各複方與疾病發生月份分佈狀況。

#### (五) 慢性鼻咽炎

於 2005 年至 2007 年間，包括 79,809 位病患，共有 427,828 筆醫令。平均門診處方箋開立藥物約 5.45 種，其中單方佔 53.84% 及複方佔 46.16%。病患基本資料在性別的部分，女性較多，佔 52.41%；平均年齡為 31.91 ( $\pm 19.37$ ) 歲，以 11 歲~20 歲年齡層比例最高，平均給藥日份為 6.18 天，性別與年齡詳細資料如下表 30。治療此疾病排序最前之五項複方為 1. 辛夷清肺湯、2. 辛夷散、3. 蒼耳散、4. 小青龍湯、5. 葛根湯。其成份與頻率如表 31。經由中醫相關專家確認符合實務上的應用。各項複方在 2005 年至 2007 年之病患基本特性、醫療機構特性與中醫師基本特性之差異如表 32~36，並分別描述如後。

##### 1. 辛夷清肺湯

- (1) 在性別方面，女性多於男性。在 2005 年男性多於女性；在 2006 及 2007 年則為女性多於男性，以卡方檢定  $p=0.10$  未達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為 29.23 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 29.11、29.16、29.41 歲，以 ANOVA 檢定  $p=0.06$ ，未達到顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 11~15 歲 (16.64%)、6~10 歲 (15.65%)、16~20 歲 (9.36%)，以卡方檢定  $p=0.01$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為北區 (47.09%)、南區 (29.47%)、中區 (23.15%)、東區 (0.29%)。以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為秋 (25.88%)、冬 (25.66%)、春 (24.76%)、夏 (23.7%)。在 2005 年依序為春 (26.52%)、冬 (26%)、秋 (24.82%)、夏 (22.66%)；在 2006 年為秋 (26.61%)、春 (24.64%)、夏 (24.48%)、冬 (24.26%)；在 2007 年為冬 (26.67%)、秋 (26.11%)、夏 (23.85%)、春 (23.37%)，以卡方檢定  $p=0.06$ ，未達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序皆為 12 月 (10.03%)、11 月 (9.1%)、

10月(8.87%)。在2005年依序為12月(11.13%)、3月(9.33%)、4月(8.78%)；在2006年為11月(9.65%)、12月(9.41%)、3月(8.95%)；在2007年為12月(9.67%)、1月(9.6%)、10月(9.14%)，以卡方檢定 $p=0.01$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。

- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為47.12歲。2005年~2007年平均年齡為47.65、47.07、46.71歲，以ANOVA檢定 $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行scheffe事後檢定顯示，2006年顯著大於2005年；2007年顯著大於2005年。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達98%，以卡方檢定 $p<.0001$ ，達到顯著差異。

## 2. 辛夷散

- (1) 在性別方面，男性多於女性。在2005及2006年女性多於男性；在2007年則為男性多於女性，以卡方檢定 $p=0.02$ ，達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為28.10歲，2005年~2007年平均年齡為27.51、28.58、28.16歲，以ANOVA檢定 $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行scheffe事後檢定顯示，2006年平均年齡顯著大於2007年亦顯著大於2005年。年齡分組前三名依序皆為6~10歲(17.55%)、11~15歲(15.4%)、16~20歲(8.76%)，以卡方檢定 $p=0.01$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為北區(48.14%)、南區(28.95%)、中區(22.59%)、東區(0.32%)。以卡方檢定 $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為冬(27.22%)、秋(25.34%)、春(24.78%)、夏(22.65%)。在2005年依序為冬(28.75%)、春(26.51%)、秋(23.59%)、夏(21.34%)；在2006年為秋(26.07%)、冬(25.38%)、夏(24.71%)、春(23.84%)；在2007年為冬(27.7%)、秋(26.11%)、春(23.5%)、夏(22.7%)，以卡方檢定 $p=0.00$ ，表示不同年度在不同季節別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序皆為12月(11.27%)、11月(9.53%)、

1 月 (9.12%)。在 2005 年依序為 12 月 (11.03%)、1 月 (9.79%)、3 月 (9.6%)；在 2006 年為 12 月 (10.71%)、11 月 (9.4%)、8 月 (8.67%)；在 2007 年為 12 月 (11.93%)、11 月 (10.01%)、1 月 (9.08%)，以卡方檢定  $p=0.00$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。

- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 49.79 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 50.29、49.99、49.24 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2006 年顯著大於 2005 年；2007 年顯著大於 2005 年，2006 年與 2007 年未達顯著差異。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 98%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

### 3. 蒼耳散

- (1) 在性別方面，男性皆為大於女性。以卡方檢定  $p=0.04$ ，達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為 29.36 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 29.60、29.12、29.41 歲，以 ANOVA 檢定  $p=0.04$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2007 年平均年齡顯著大於 2005 年，亦顯著大於 2006 年。年齡分組前三名依序皆為 6~10 歲 (16.65%)、11~15 歲 (13.53%)、36~40 歲 (8.91%)，以卡方檢定  $p=0.01$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為北區 (46.2%)、南區 (33.74%)、中區 (19.52%)、東區 (0.53%)。以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為冬 (27.25%)、春 (25.3%)、秋 (24.11%)、夏 (22.34%)。在 2005 年依序為冬 (27.91%)、春 (25.64%)、秋 (24.33%)、夏 (22.12%)；在 2006 年為春 (26.35%)、冬 (25.79%)、秋 (24.98%)、夏 (22.71%)；在 2007 年為冬 (28.11%)、秋 (25.87%)、春 (23.85%)、夏 (22.17%)，以卡方檢定  $p=0.04$ ，表示不同年度在不同季節別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序皆為 12 月 (10.66%)、1 月 (9.51%)、3

月 (9.24%)。在 2005 年依序為 12 月 (11.55%)、3 月 (9.74%)、1 月 (9.34%)；在 2006 年為 3 月 (10.03%)、12 月 (9.59%)、11 月 (9.2%)；在 2007 年為 12 月 (10.96%)、1 月 (10.08%)、11 月 (9.26%)，以卡方檢定  $p=0.06$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。

- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 48.37 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 49.49、48.27、47.54 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 98%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

#### 4. 小青龍湯

- (1) 在性別方面，男性多於女性。在 2005 年女性多於男性；在 2006 及 2007 年男性多於女性，以卡方檢定  $p=0.01$ ，達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為 27.82 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 29.53、26.27、28.00 歲，以 ANOVA 檢定  $p=0.05$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，2005 年平均年齡顯著大於 2006 年，其他組別未達顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 6~10 歲 (18.02%)、11~15 歲 (15.56%)、16~20 歲 (8.48%)，以卡方檢定  $p=0.01$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為北區 (62.76%)、南區 (24.28%)、中區 (12.67%)、東區 (0.28%)。以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為冬 (27.13%)、秋 (26.37%)、夏 (23.92%)、春 (22.58%)。在 2005 年依序為冬 (27.48%)、秋 (26.23%)、夏 (24.72%)、春 (21.56%)；在 2006 年為夏 (25.69%)、秋 (25.5%)、冬 (25.11%)、春 (23.7%)；在 2007 年為冬 (28.6%)、秋 (27.19%)、春 (22.3%)、夏 (21.91%)，以卡方檢定  $p=0.00$ ，表示不同年度在不同季節別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序皆為 12 月 (11.71%)、11 月 (9.44%)、10 月 (9.42%)。在 2005 年依序為 12 月 (12.74%)、11 月 (10.18%)、10 月 (9.93%)；在 2006 年為 12 月 (10.99%)、7 月 (9.28%)、9

月 (8.69%)；在 2007 年為 12 月 (11.64%)、10 月 (10.07%)、11 月 (9.71%)，以卡方檢定  $p=0.00$ ，表示不同年度在不同月份間至少有一個選項達到顯著差異。

- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 46.60 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 47.25、46.46、46.29 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 97%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

## 5. 葛根湯

- (1) 在性別方面，女性皆為大於男性。以卡方檢定  $p=0.03$ ，未達到顯著差異。
- (2) 在年齡方面，平均年齡為 30.22 歲，2005 年~2007 年平均年齡為 29.38、30.55、30.61 歲，以 ANOVA 檢定  $p=0.06$ ，未達到顯著差異。年齡分組前三名依序皆為 6~10 歲 (15.18%)、11~15 歲 (13.05%)、26~30 歲 (8.38%)、36~40 歲 (8.38%)，以卡方檢定  $p=0.01$ ，表示不同年度在不同年齡分組間至少有一個選項達到顯著差異。
- (3) 在地區別方面，排名依序皆為北區 (51.84%)、南區 (32.1%)、中區 (15.74%)、東區 (0.32%)。以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同地區別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (4) 在季節別方面，排名依序為冬 (26.57%)、秋 (26.51%)、春 (24.02%)、夏 (22.9%)。在 2005 年依序為冬 (26.24%)、春 (26.14%)、秋 (25.64%)、夏 (21.97%)；在 2006 年為秋 (26.86%)、冬 (25.69%)、夏 (24.65%)、春 (22.81%)；在 2007 年為冬 (27.62%)、秋 (26.9%)、春 (23.4%)、夏 (22.09%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同季節別間至少有一個選項達到顯著差異。
- (5) 在月份方面，前三名依序皆為 12 月 (11.17%)、11 月 (9.77%)、10 月 (9.21%)。在 2005 年依序為 12 月 (10.86%)、3 月 (10.62%)、11 月 (9.97%)；在 2006 年為 12 月 (10.66%)、11 月 (9.9%)、10 月 (8.73%)；在 2007 年為 12 月 (11.86%)、10 月 (9.67%)、11 月 (9.51%)，以卡方檢定  $p<.0001$ ，表示不同年度在不同月份



間至少有一個選項達到顯著差異。

- (6) 在醫師年齡方面，平均年齡為 49.23 歲。2005 年~2007 年平均年齡為 50.06、49.14、48.66 歲，以 ANOVA 檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異，進行 scheffe 事後檢定顯示，平均年齡有遞減的趨勢。
- (7) 在醫院分級方面，皆為基層院所最多，佔率皆高達 98%，以卡方檢定  $p<.0001$ ，達到顯著差異。

圖 11 為各複方與病患年齡分佈狀況。圖 12 為各複方與疾病發生月份分佈狀況。

## 肆、討論

- 一、 根據 2005 年至 2007 年的健保 100 萬抽樣歸人檔資料分析，三年間就醫件數共有 2,922,459 次，佔健保總申報件數的 7%，且不包括中醫針灸、傷科及慢性病者，平均下來每人每年會看超過一次以上的中醫科門診。至中醫科看診大多為女性、平均年齡為 39.74 歲，中醫處方為複方者佔 45.76%，每次處方開立 5.92 種，處方天數多在 7 天之內，此原因可以是因為健保中醫政策關係，也可能是因為中醫治療模式以辯證論治為主，所以相同的處方並不會給病人服用太久。
- 二、 在 2005 年至 2007 年中，彙整所有於中醫科門診出現的診斷碼，並經由數位中醫師確認為相關的診斷碼予以合併計算頻次，選擇前五名分別為急性鼻咽炎、月經異常、胃功能性障礙、過敏性鼻炎、慢性鼻咽炎。與 Hsieh, Lai, Lee, et al. (2008) 調查台灣地區中草藥處方模型研究中提及，最普通的診斷碼亦是急性鼻咽炎、過敏性鼻炎及月經異常等；與賴榮年、楊曜旭、李長興及黃箴等人研究亦相同。
- 三、 急性鼻咽炎即為一般的普通感冒，俗稱「傷風」，乃由感冒病毒引起的上呼吸道感染，有傳染性，各種年齡和各個季節皆可發病（雍覆平，2006）。本研究資料顯示，求診於中醫科門診者，以女性患者偏多，男性患者以 10 歲以下及 11~20 歲居多；女性患者以 31~50 歲居多，平均年齡為 34.17 歲。有文獻指出感冒好發於兒童與青少年，若是身體虛弱、抵抗力差的壯年也易染病（陳潮宗，2003），易好發於春、冬季，秋季次之，由於春與冬氣候變化多端，容易造成感冒，以至於感冒大多為風熱和風寒（陳風城，2002），醫師開立複方藥物佔 47.23%。
- 四、 急性鼻咽炎的治療常使用前五名複方藥物，以銀翹散使用次數第一，其他依次為麻杏甘石湯、辛夷清肺湯、葛根湯、川芎茶調散。針對此五項複方之各項就醫特性綜合討論，在性別方面，川芎茶調散多半針對女性開立；在年齡方面，以開立川芎茶調散的平均年齡（39.35 歲）較高，其他依序為葛根湯（38.28 歲）銀翹散（34.16 歲）、麻杏甘石湯（31.31 歲）、辛夷清肺湯（30.18 歲）；在地區別方面，多以中區為主；在季節別方面，多以冬、春季較多；在醫師年齡，49 歲左右；多在基層院所開立。

- 五、 銀翹散，為吳鞠通《溫病條辨》之首方，在治療風熱型感冒效果相當好（雍覆平，2006），多項研究指出，銀翹散為中醫臨床廣泛應用療效確切的中藥複方之一，大量研究雖已表明銀翹散具有較好的防治流感的作用（黃碧松、楊子峰、楊書蘭、郭興伯，2005）。國內的中醫師也多半以它為首選，美國學者 Kobayshi M 研究表明，銀翹散複方對小鼠流感病毒感的保護具有協同作用，表現為提高存活率、延長平均存活時間和減少肺實變。
- 六、 急性鼻咽炎常伴隨的症狀為咳嗽、畏寒發熱、頭痛等症狀。麻杏甘石湯，出典《傷寒論》。《中華醫典 8.綜合醫書類 張氏醫通卷四 諸氣門下咳嗽》中指示咳而聲啞麻杏甘石是良方（許春花，2008）。葛根湯源於東漢張仲景所著《傷寒論》，具有發汗散寒、舒暢筋脈之功效，主傷感風寒不利之表實證。有文獻分析用漢方治療感冒綜合症 1000 例，其中用葛根湯者佔 14.2%（黃倬偉，2008）。川芎茶調散也為感冒常用藥，功效為疏風止痛，主要用於風邪頭痛，出自宋·陳冰鷗、陳慶平校注之《太平惠民和劑局方》，有文獻指出，川芎茶調散作用類似西藥 Acetaminophan paracetamol，但安全性是相當高（王希佳、王瑛、陳生弟，2004；陳潮宗，2006）。
- 七、 月經異常，原則上就是月經週期的異常出血，包括初經異常、月經週期異常（如月經提前或月經延後或月經先後不定期）、月經持續時間的異常（如行經期過長而淋漓不斷，或行經期過短）、月經血量的異常（如月經量過多甚至血崩，或月經量少來時點滴及止）、月經期間全身表現異常（如經前乳脹、經行頭痛、經行嘔吐、經行浮腫、經行瀉泄、經行失眠）等等（謝佳蓉，1998）。本研究資料顯示，以 21~40 歲的看診人口居多，平均年齡為 32.16 歲，醫師開立複方藥物佔 42.92%。
- 八、 月經異常的治療常使用前五名複方藥物，以加味逍遙散使用次數第一，其他依次為當歸芍藥散、桂枝茯苓丸、溫經湯、歸脾湯。針對此五項複方之各項就醫特性綜合討論，在年齡方面，以開立歸脾湯的平均年齡（33.24 歲）較高，其他則平均年齡相當（加味逍遙散：32.00 歲、當歸芍藥散：31.66 歲、桂枝茯苓丸：31.59 歲、溫經湯：31.09 歲）；在年齡分組方面，則多以 26~30 歲居多，而歸脾湯則以

41~45 歲居多；在地區別方面，多以北、南區為主；在季節別方面，多以夏季較多，而溫經湯則以秋季較多；在醫師年齡，46 歲左右；多在基層院所開立。

- 九、 加味逍遙散，功效疏肝解鬱，健脾養血，清熱調經。是治療痛經的常用方，於婦科疾患皆有良好的療效(陳修源,2006、黃文通,2002)。當歸芍藥散方出《金匱要略》，功效：養血疏肝、活血化瘀、健脾利濕，臨床上可應用於治療痛經、月經不調(蕭安廷,2005)。桂枝茯苓丸是一種常用中成藥，源於漢·張仲景《金匱要略》，具有活血化瘀，緩消症塊的功效，對於婦女月經困難、痛經、經前頭痛均有療效(王豪,2008)。溫經湯，為醫聖張仲景所立，收錄於《金匱要略》，以溫熱性藥物為主體，配伍和血養氣之藥為方，具有散寒、通脈、養胃、暖宮、止痛等功效，常用於治療証屬胞脈虛寒或胞脈寒凝的痛經、月經後期、月經澀少、閉經等月經病，尤其對好食冰冷食物、長期在冷氣房辦公或手足冰冷之婦女，溫經湯皆為良好之治方(李美櫻,2005)。
- 十、 胃功能性障礙，係以胃脘部(心窩處)經常發生疼痛為主要症狀(熊槐梧、魏發善,1992)，本病具有周期性、節律性等特點，可伴上腹脹滿、泛酸、噯氣、噁心、嘔吐、納差、消瘦，甚則嘔血、便血等症。本研究資料顯示，求診於中醫科門診者，多以女性患者居多，不論是男性或女性，皆以 41~50 歲患者居多，31~40 歲次之，平均年齡為 39.39 歲，醫師開立複方藥物佔 44.77%。
- 十一、 胃功能性障礙的治療常使用前五名複方藥物，以半夏瀉心湯使用次數第一，其他依次為平胃散、香砂六君子湯、保和丸、參苓白朮散。針對此五項複方之各項就醫特性綜合討論，在性別方面，多以女性居多，而參苓白朮散則以男性居多；在年齡方面，依使用名次呈現遞減的現象，半夏瀉心湯(43.75 歲)最高，平胃散(41.08 歲)、香砂六君子湯(38.14 歲)、保和丸(34.03 歲)、參苓白朮散(29.82 歲)最低；在年齡分組方面，半夏瀉心湯、平胃散及香砂六君子湯多以 61 歲以上居多，41~45 歲次之，而保和丸則以 61 歲以上居多，6~10 歲次之，參苓白朮散則以 6~10 歲居多，11~15 歲次之；在地區別方面，多以北區為主，而保和丸則以南區為主；在季節別方面，多以

夏季較多，而半夏瀉心湯則以春季較多，平胃散則以秋季較多；在醫師年齡，47 歲左右；多在基層院所開立。

- 十二、慢性胃炎的發病率居各種胃病之首，年齡越大發病越多。所以有多項的複方皆以治療 61 歲以上居多，代表的方劑中，包括半夏瀉心湯、香砂六君子湯。慢性胃炎與機體免疫功能失調有關，半夏瀉心湯中的人參、甘草、大棗都有良好的調節機體免疫功能的作用（陳朝宗，2003）。平胃散出自《太平惠民劑局方》治療急性胃腸疾病取得較好療效。故臨證當辨其濕邪兼熱與寒之不同，採用平胃散治療，每獲良效。保和丸出自《丹溪心法》，在治療急性骨腸炎，以收迅捷（雍覆平，2005）。
- 十三、過敏性鼻炎，是台灣重要的疾病，儘管現代醫學對過敏性鼻炎有良好之療效，從過去的研究及發表，中藥對過敏性鼻炎治療有良好的療效（楊賢鴻，2005）。本研究資料顯示，求診於中醫科門診者，多以男性患者居多，不論是男性或女性，皆以 11~20 歲患者居多，10 歲以下次之，平均年齡為 25.25 歲，文獻中指出，過敏性鼻炎最早開始發病的年齡層以 0 到 30 歲為最高，其中 0~10 歲年齡組發病率為 1.02%，10 歲年齡組為 1.05%，20 歲年齡組 1.55%，隨後患病率隨年齡遞增而逐漸下降（葉麗澤、鄧振華，2006）。醫師開立複方藥物佔 46.26%。
- 十四、過敏性鼻炎的治療常使用前五名複方藥物，以辛夷清肺湯使用次數第一，其他依次為辛夷散、蒼耳散、小青龍湯、葛根湯。針對此五項複方之各項就醫特性綜合討論，在性別方面，多以男性居多；在年齡方面，葛根湯的平均年齡（27.15 歲）最高，其他則平均年齡相當（辛夷散：25.37 歲、蒼耳散：24.85 歲、小青龍湯：24.28 歲、辛夷清肺湯：24.12 歲）；在年齡分組方面，多 11~15 歲居多，6~10 歲次之；在地區別方面，多以南區為主；在季節別方面，多以冬季較多；在醫師年齡，47 歲左右；多在基層院所開立。
- 十五、臨床研究證實中藥複方「辛夷散+小青龍湯+香砂六君子湯」對過敏性鼻炎有良好的療效及免疫調節作用（Yang SH, Hong CY, Yu CL, 2002）。有文獻指出，中藥複方辛夷散治療過敏性鼻炎可有效改善臨床症狀，且此症狀之改善是經由免疫調節作用而達成（楊賢鴻，

2006)。小青龍湯是東漢張仲景《傷寒論》，文獻中指出小青龍湯是臨床上常用於治療過敏性鼻炎及過敏性氣喘有效的方劑（高尚德，2004）。蒼耳散出宋·陳無擇《三因方》，為疏散外風的治風劑，治療鼻淵（雍覆平，2004）。

- 十六、慢性鼻咽炎。當鼻炎的症狀〈鼻涕分泌過多、鼻涕倒流、鼻塞、鼻子癢、打噴嚏、嗅覺異常和咳嗽等等〉持續超過 8~12 周時，便符合所謂「慢性鼻炎」的定義；慢性咽炎則是一種常見的疾病，發病率極高，咽部是呼吸道和消化道的第一道防線，多發於成年人。本研究資料顯示，多以女性患者居多，男性患者以 20 歲以下居多；女性患者以 31~40 歲居多，平均年齡為 31.91 歲，醫師開立複方藥物佔 46.16%。
- 十七、慢性鼻咽炎的治療常使用前五名複方藥物，以辛夷清肺湯使用次數第一，其他依次為辛夷散、蒼耳散、小青龍湯、葛根湯。由於在台灣，慢性鼻炎可包括過敏性鼻炎，所以複方處方與過敏性鼻炎有些相似。針對此五項複方之各項就醫特性綜合討論，在性別方面，男女人數相當；在年齡方面，葛根湯的平均年齡（30.22 歲）最高，其他則平均年齡相當（蒼耳散：29.36 歲、辛夷清肺湯：29.23 歲、辛夷散：28.10 歲、小青龍湯：27.82 歲）；在年齡分組方面，多 6~10 歲居多，11~15 歲次之；在地區別方面，多以北區為主；在季節別方面，多以冬季較多；在醫師年齡，47 歲左右；多在基層院所開立。
- 十八、中藥臨床運用以辛夷清肺飲為主治療肺經蘊熱型慢性鼻炎，效果顯著。辛夷清肺飲具有清泄肺熱，滌蕩鼻竅熱毒穢濁，從而剷除病灶，得以康復。在治療慢性鼻炎方面具有良好的發展，是中醫治療之妙品（周廣青、周海燕、楊錚錚、周端求，2004）。

## 伍、結論與建議

- 一、中醫科門診最常出現的疾病前五名為「急性鼻咽炎」、「月經異常」、「胃功能性障礙」、「過敏性鼻炎」、「慢性鼻咽炎」。
- 二、這五項疾病最常用的複方來分析，「急性鼻咽炎」最常使用前五名複方藥物為銀翹散、麻杏甘石湯、辛夷清肺湯、葛根湯、川芎茶調散；「月經異常」最常使用前五名複方藥物為加味逍遙散、當歸芍藥散、桂枝茯苓丸、溫經湯、歸脾湯；「胃功能性障礙」最常使用前五名複方藥物為半夏瀉心湯、平胃散、香砂六君子湯、保和丸、參苓白朮散；「過敏性鼻炎」最常使用前五名複方藥物濕辛夷清肺湯、辛夷散、蒼耳散、小青龍湯、葛根湯；「慢性鼻咽炎」最常使用前五名複方藥物為辛夷清肺湯、辛夷散、蒼耳散、小青龍湯、葛根湯。
- 三、各組治療急性鼻咽炎病患、醫療機構及中醫師基本特性之差異性：銀翹散除了性別沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異；麻杏甘石湯除了醫院分級沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異；辛夷清肺湯皆有顯著差異；葛根湯除了地區別、醫院分級沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異；川芎茶調散除了性別沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異。
- 四、各組治療月經異常病患、醫療機構及中醫師基本特性之差異性：加味逍遙散除了年齡沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異；當歸芍藥散皆有顯著差異；桂枝茯苓丸皆有顯著差異；溫經湯除了年齡沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異；歸脾湯除了年齡沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異。
- 五、各組治療胃功能性障礙病患、醫療機構及中醫師基本特性之差異性：半夏瀉心湯除了性別、季節別沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異；平胃散除了季節別、醫院分級沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異；香砂六君子湯除了性別、地區別、季節別沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異；保和丸除了年齡、醫院分級沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異；參苓白朮散除了性別沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異。
- 六、各組治療過敏性鼻炎病患、醫療機構及中醫師基本特性之差異性：辛夷清肺湯除了年齡沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異；辛夷散

除了性別、季節別、月份沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異；蒼耳散皆有顯著差異；小青龍湯除了年齡、年齡分組、季節別沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異；葛根湯除了性別沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異。

七、各組治療慢性鼻咽炎病患、醫療機構及中醫師基本特性之差異性：辛夷清肺湯除了性別、年齡、年齡分組、季節別、醫院分級沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異；辛夷散皆有顯著差異；蒼耳散除了月份沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異；小青龍湯除了醫院分級沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異；葛根湯除了年齡沒有顯著差異外，其餘皆有顯著差異。

八、以上複方藥物與其所治療的疾病，皆經過多篇的臨床研究、療效評估、實驗研究、病例報告、中醫藥典、各執業中醫師及中醫專家學者等皆證明具有代表性的療效及作用機轉，例如：中醫藥對過敏性鼻炎的研究已有許多研究及探討，過敏性鼻炎經中醫藥辨證治療和多途徑給藥，經由臨床治療及體質調理的二階段性調治，確實能有效緩解症狀，且中醫藥無毒或不良副作用，及經由調理改善體質，增強患者免疫力，是臨床上合理而有效的治療方法。

九、各執業中醫師及中醫專家學者對於各項組合之看法與建議：

- (一) 中醫師普遍給予正面的肯定，每項疾病治療之前五大方劑皆是執業中常使用的處方。
- (二) 醫師開立的處方種類牽涉到醫生的診斷能力、程度及社會歷練，所以在健保資料庫中，處方出現的次數很多，並不代表有用或沒有用，就像在某家診所看診，開此種處方病人覺得沒效，但此病人到別家診所看診時，說不定開相同的處方病人卻覺得有效。
- (三) 受到病人型態上的影響，假如病人要求速效，那醫師可能都開治標的處方而不治本；第三個會受到健保審查委員的意見影響，可能左右醫師開立處方的類型，例如：某位人有睡眠障礙的問題，說不定只要休息就好了，但為了要申報，就開立酸棗仁湯，那在健保處方出現的頻率就會高。



- (四) 處方出現的頻率會有很大的變數，將來的結果不一定適用，但本研究的動機是相當不錯，可以提供剛畢業的中醫學生作為參考。
- (五) 處方的分類可考慮到季節性的因素，有些複方的開立會因為是冬季或夏季不同而有不同的開法。性別方面，則比較跟體質有關。醫師的因素上，可從醫師的年資上來區分。故本研究針對各基本特性的差異性分析是相當有利用價值。
- (六) 急性鼻咽喉炎之醫師開立的複方，第一個銀翹散就相當會受到季節性的影響，銀翹散是屬於風熱型口乾舌燥，那跟風寒型是不一樣。那其他複方則兩季都有醫師會開立。
- (七) 在過敏性鼻炎的診斷碼上會有問題，因為在中醫上有可能因為醫師申報的關係，急性或慢性在診斷碼上都是同一個碼，故本研究會出現慢性鼻咽喉炎與過敏性鼻炎的診斷碼相同的情況。

- 十、 全民健康保險研究資料庫最大的弱點，就是沒有中醫四診八綱等辨證的變項，失去了中醫辨證的亞型 (Subtype) 分類 (賴榮年, 2002)，使得本研究僅能從西醫診斷的申報診斷碼 (ICD-9, A code) 研究中醫處方，與傳統辨證處方有很大的落差，雖然如此，此類研究方法仍有其重要性，因為可以藉此了解中醫師在 ICD-9 診斷碼下的中醫處方模式，並可以了解各疾病尋求中醫診治的需求。
- 十一、 本研究結果將有助於未來中醫師臨床上治療此五項疾病之用藥參考及依據，藉由本研究所整理出一些具代表性的開方模式以資初學者參考。希望給中醫系的學生，在未出去執業之前，了解這些疾病的開立複方型態，做一個開立處方參考的指引。
- 十二、 現在中醫師基於多種原因，大部分朝向開立科學中藥時，常常使用 2~3 種複方再搭配幾項單方使用，所以與傳統醫書認定之用法及療效比較，可以後續進行一步探索研究，後續研究也可以朝向重要疾病的處方模型進行研究及分析。

## 致謝

本研究計畫承蒙行政院衛生署中醫藥委員會，計畫編號 CCMP97 -RD -038 提供經費贊助，使本計畫得以順利完成，特此誌謝。

## 陸、參考文獻

1. Shu-ching hsieh, Jung-Nien Lai, Chuan-Fang Lee, Fu-Chang Hu, Wei-Lum Tseng, and Jung-Der Wang: The prescribing of Chinese herbal products in Taiwan: a cross-sectional analysis of the national health insurance reimbursement database. *Pharmacoepidemiology and drug safety* 2008; 17:609-619.
2. 雍履平：銀翹散治療風熱型感冒效果好。明通醫藥 2006；349：36-37。
3. 陳潮宗：論感冒。中國中醫臨床醫學雜誌 2003；9(3)：28-31。
4. 陳風城：急性鼻咽炎—感冒。中國中醫臨床醫學雜誌 2002；8(4)：12-13。
5. 雍履平，2006。銀翹散治療風熱型感冒效果好。明通醫藥，349，36-37。
6. 黃碧松、楊子峰、楊書蘭、郭興伯，2005。銀翹散現代藥理研究近況。中醫兒科醫學雜誌 2005；7(1)：63-70。
7. 許春花：咳嗽治驗用藥心得。傳統醫學雜誌 2008；19(1)：85-91。
8. 王希佳、王瑛、陳生弟：川芎茶調對偏頭痛的療效及安全性研究。大陸，浙江臨床醫學 2004；6(10)：879-880。
9. 黃倬偉：葛根湯的臨床應用與實驗研究。明通醫藥 2008；381：24-27。
10. 陳潮宗：川芎茶調散的臨床應用。中醫藥研究論叢 2006；9(1)：84-91。
11. 謝佳蓉：月經失調的中醫養生觀點。中華民國內膜異位症婦女協會會刊 1998；5(7)：4-4。
12. 陳修源：加味逍遙散臨床應用。明通醫藥 2006；351：26-28。
13. 黃文通：加味逍遙散在臨床上之應用。中國中醫臨床醫學雜誌 2002；8(1)：29-30。
14. 蕭安廷：當歸芍藥散在婦科疾病的應用。中醫婦科醫學雜誌 2005；5：49-50。
15. 王豪：桂枝茯苓丸新用途。明通醫藥 2008；376：18-21。
16. 李美櫻：論溫經湯之組方與應用。中醫婦科醫學雜誌 2005；5：51-53。
17. 熊槐梧、魏發善：胃痛。中醫內科學，知音出版社 1992：262-275。

18. 陳朝宗：以半夏瀉心湯加減治療慢性胃炎的心得。中國中醫臨床醫學雜誌 2003；9(4)：32-36。
19. 雍履平，：保和丸辨證應用治療急性胃腸炎。明通醫藥 2005；349：36-37。
20. 楊賢鴻：辛夷散對過敏性鼻炎治療臨床療效評估。中醫藥年報 2005；23(6)：163-175。
21. 葉麗澤、鄧振華：過敏性鼻炎(Allergic rhinitis)的中醫藥診治研究進展。中醫內科醫學雜誌 2006；4(2)：57-67。
22. Yang SH, Hong CY, Yu CL: The stimulatory effects of nasal discharge from patients with perennial allergic rhinitis on normal human neutrophils are normalized after treatment with anew mixed formula of Chinese herbs. International Immunopharmacology 2002; 2(12): 1627-1639.
23. 楊賢鴻：辛夷散對過敏性鼻炎治療臨床療效評估。中醫藥年報 2006；24(1)：357-398。
24. 高尚德：小青龍湯對過敏性鼻炎臨床療效研究。中醫藥年報 2004；22(5)：151-166。
25. 雍履平：證病辨治活用蒼耳散。明通醫藥 2004；336：12-15。
26. 周廣青、周海燕、楊錚錚、周端求：辛夷清肺治肺經蘊熱型慢性鼻炎臨床研究。明通醫藥 2004；336：28-28。
27. 賴榮年：中醫婦科證型。行政院中醫藥委員會 2002，台北，中華民國。
28. 賴榮年：更年期婦女保健。中醫護理-婦女保健研討會，國泰醫院 2002，台北，中華民國：27-45。
29. 林宗旦等：中藥藥理學1996，華香園出版社，台北。
30. 謝王昭：中藥檢驗方法專輯—製劑薄層層析法1992，行政院衛生署藥物食品檢驗局，台北。
31. 鄭守曾、王睿林：中醫藥現代化研究中分子生物學技術的應用述評。中醫藥學刊 2005，23: 1770-1775.
32. 危北海、郭培元：中醫藥與現代分子生物學及信息系統新探。中醫藥學刊 2001; 19: 297-299.
33. 張筠：現代中醫藥的發展與分子生物學。江西中醫學院學報 2003;15 :63-65.
34. 馬民：論新世紀中醫藏象研究思路與方法創新。現代中西醫結合雜誌

- 2002, 11: 209-211.
35. 陳文為：從生物能學探討中醫“氣”的實質。北京中醫藥大學學報 1994, 17: 7-9.
  36. 張賢哲：「本草備要解析」中國醫藥學院印行 1994 年 9 月。
  37. 林景彬：「常用中藥藥理與應用」中國醫藥學院印行 1995 年 12 月。
  38. 嚴毓銘：中藥有效成分研究時複方新藥開發，南京中醫藥大學學報 1999, 3; 15 (2)。
  39. 徐國鈞：常用中藥材品種整理和質量研究，福建：科學技術出版社 1994：241-243。
  40. 陰建，郭力弓：中藥現代研究與臨床應用，學苑出版社 1993：148-156。

## 柒、圖、表

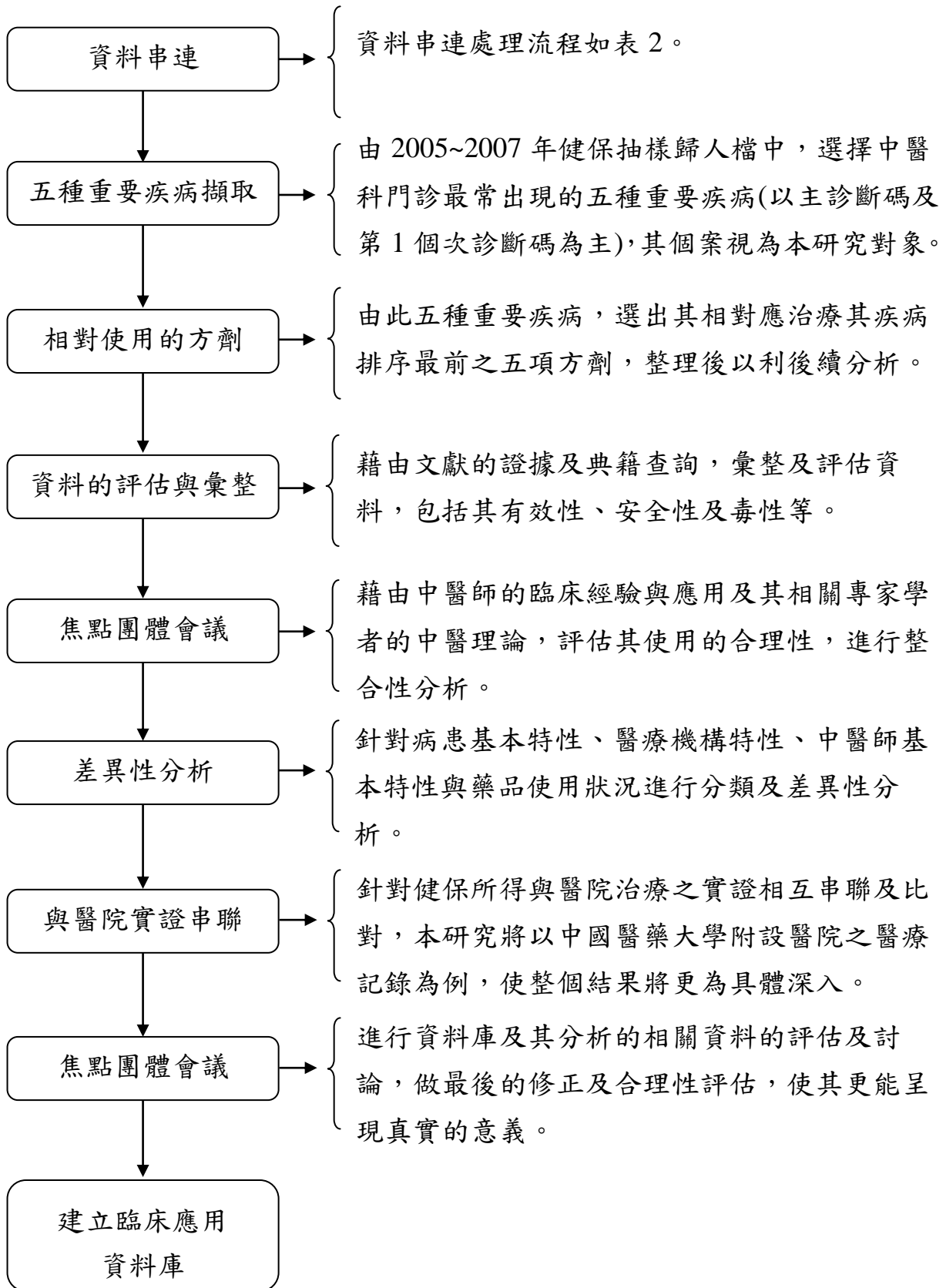


圖 1 研究流程圖

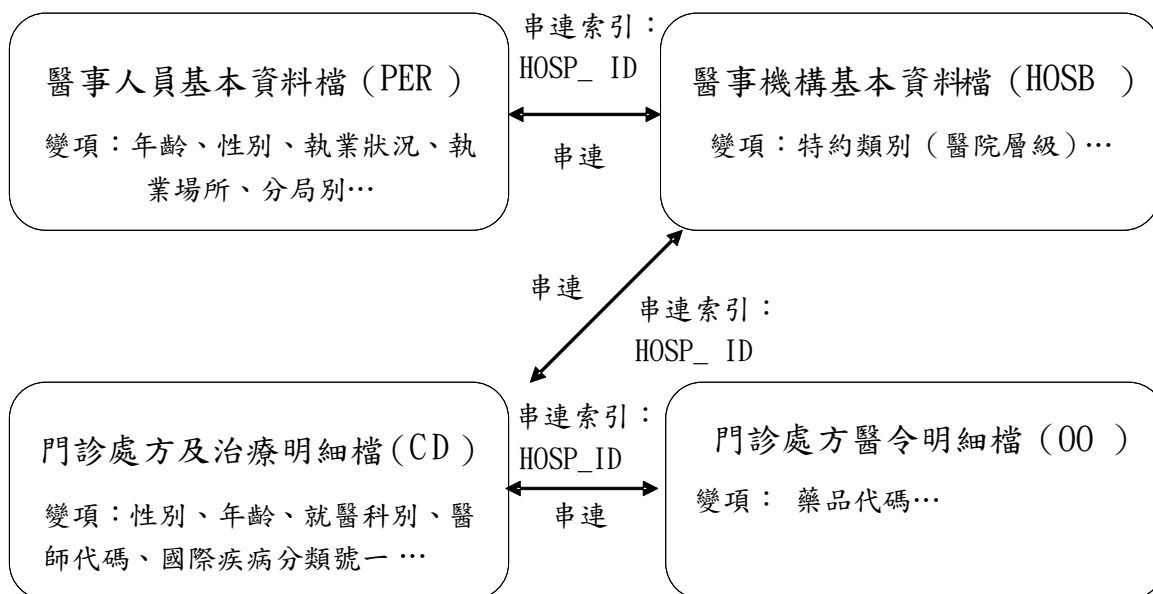


圖 2 資料處理流程

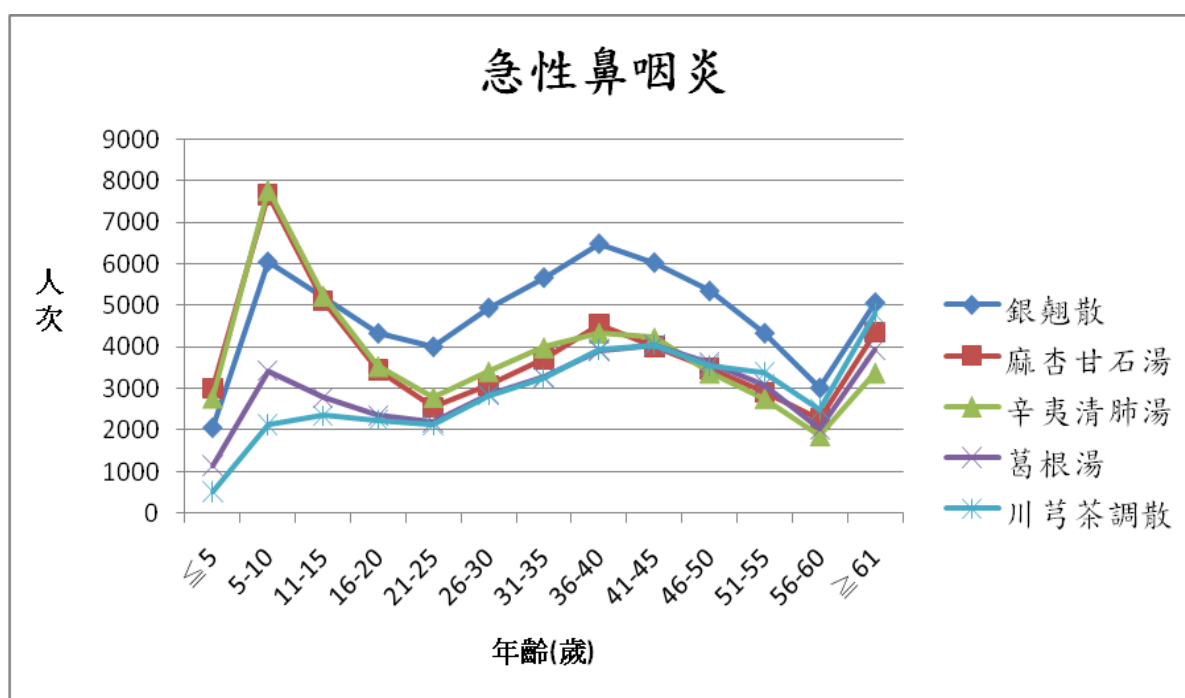


圖 3 各複方與病患年齡分佈狀況

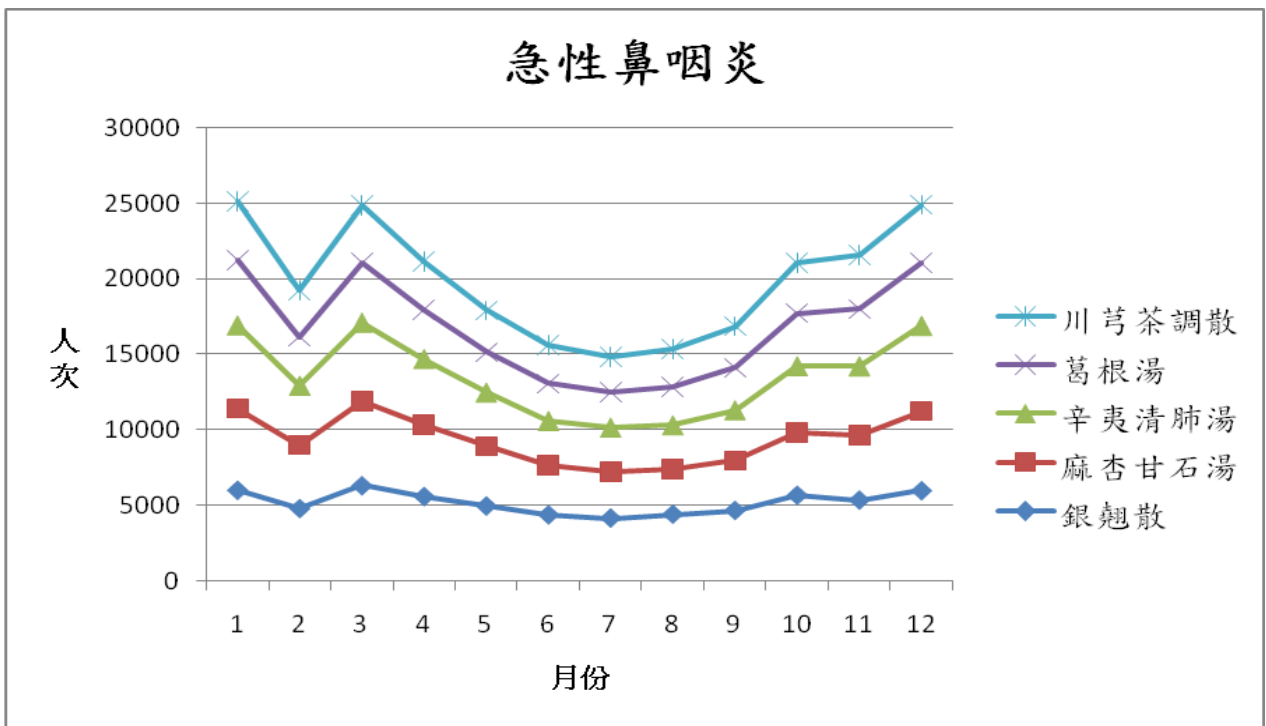


圖 4 各複方與疾病發生月份分佈狀況

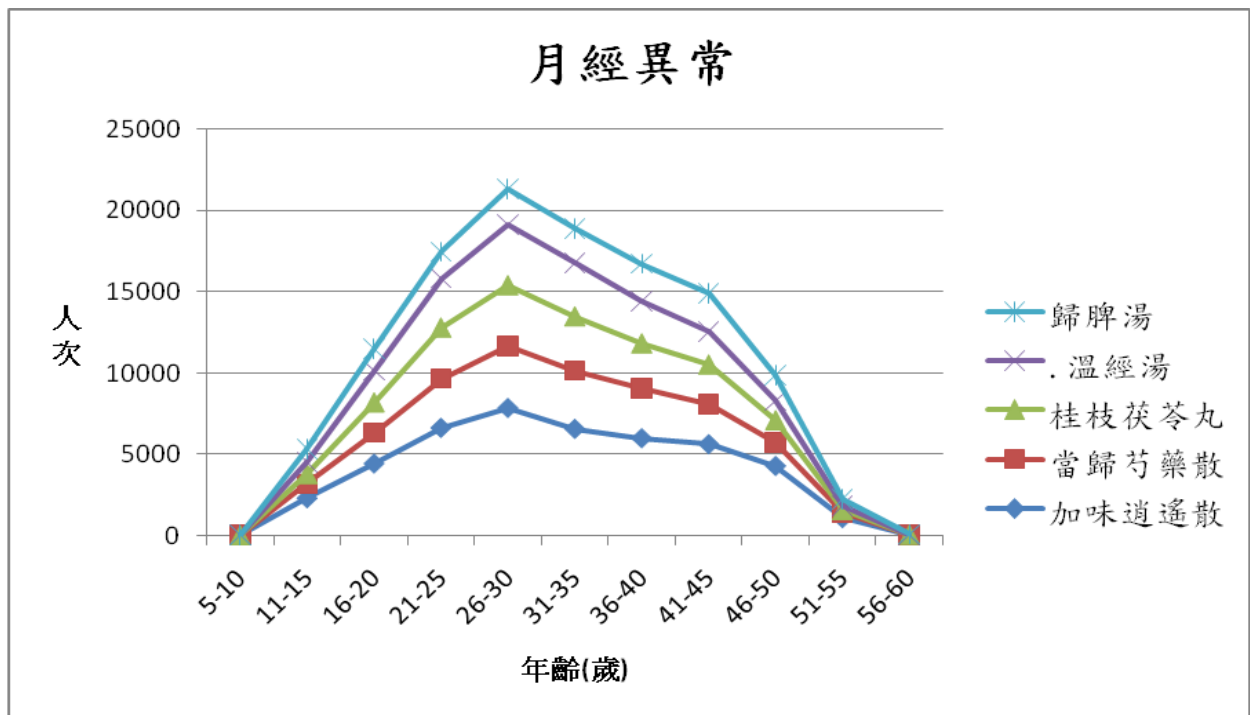


圖 5 各複方與病患年齡分佈狀況

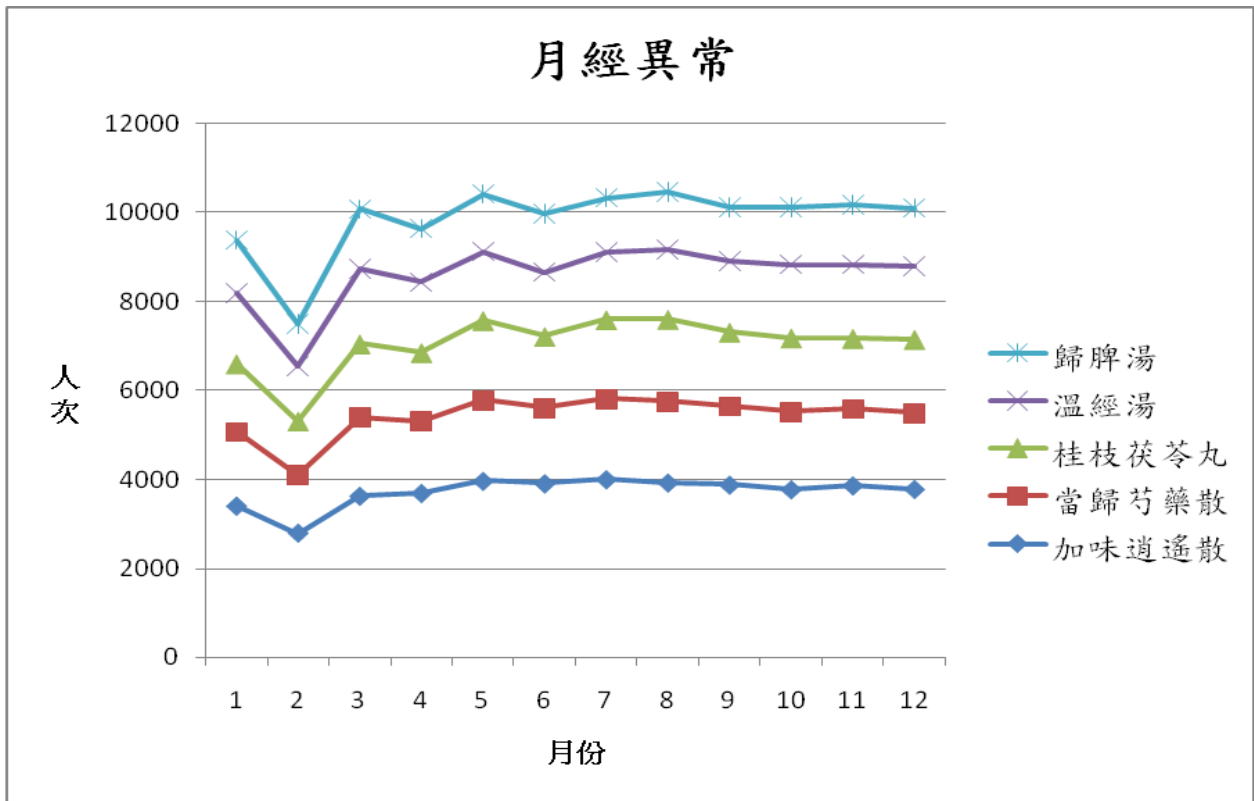


圖 6 各複方與疾病發生月份分佈狀況

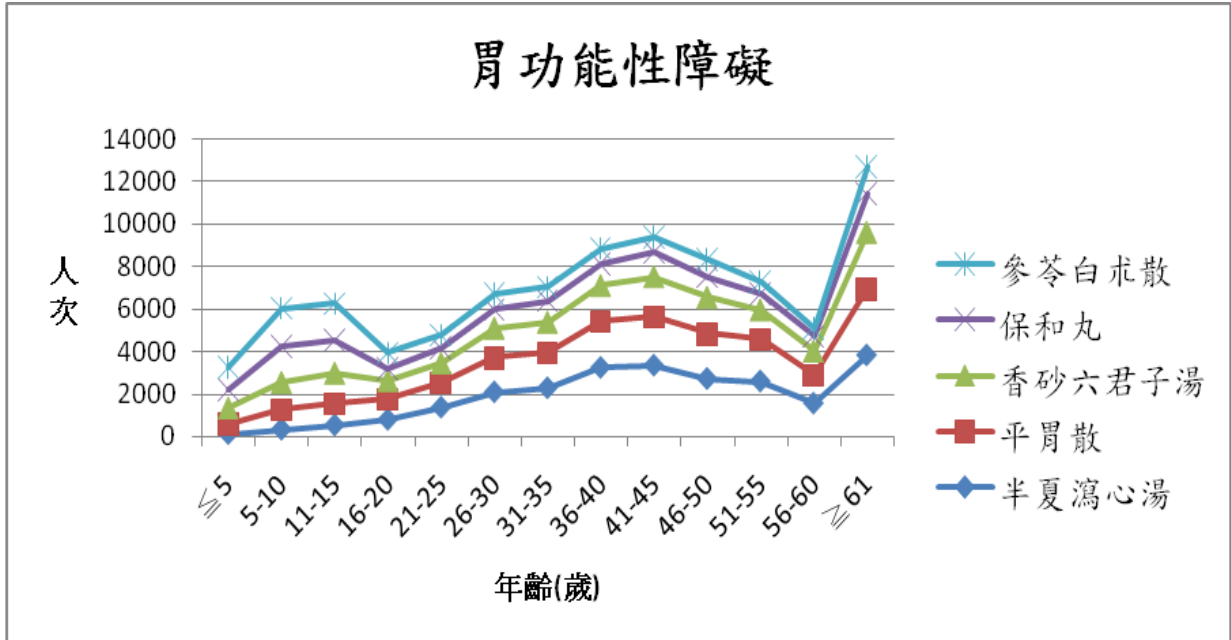


圖 7 各複方與病患年齡分佈狀況



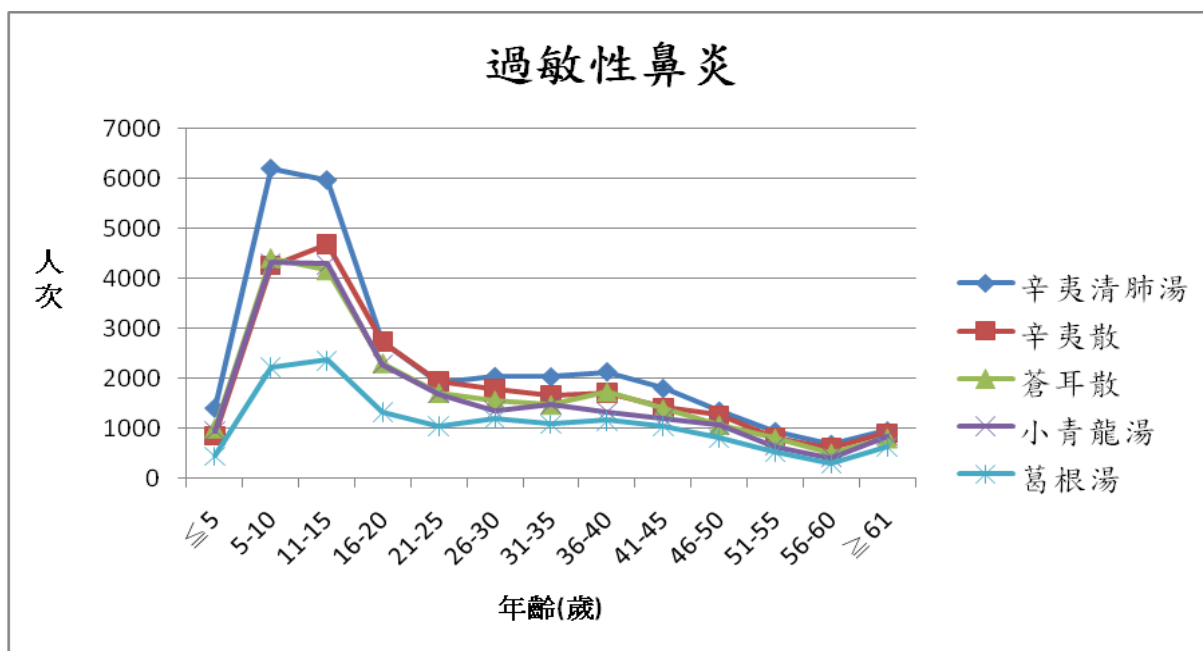


圖 9 各複方與病患年齡分佈狀況

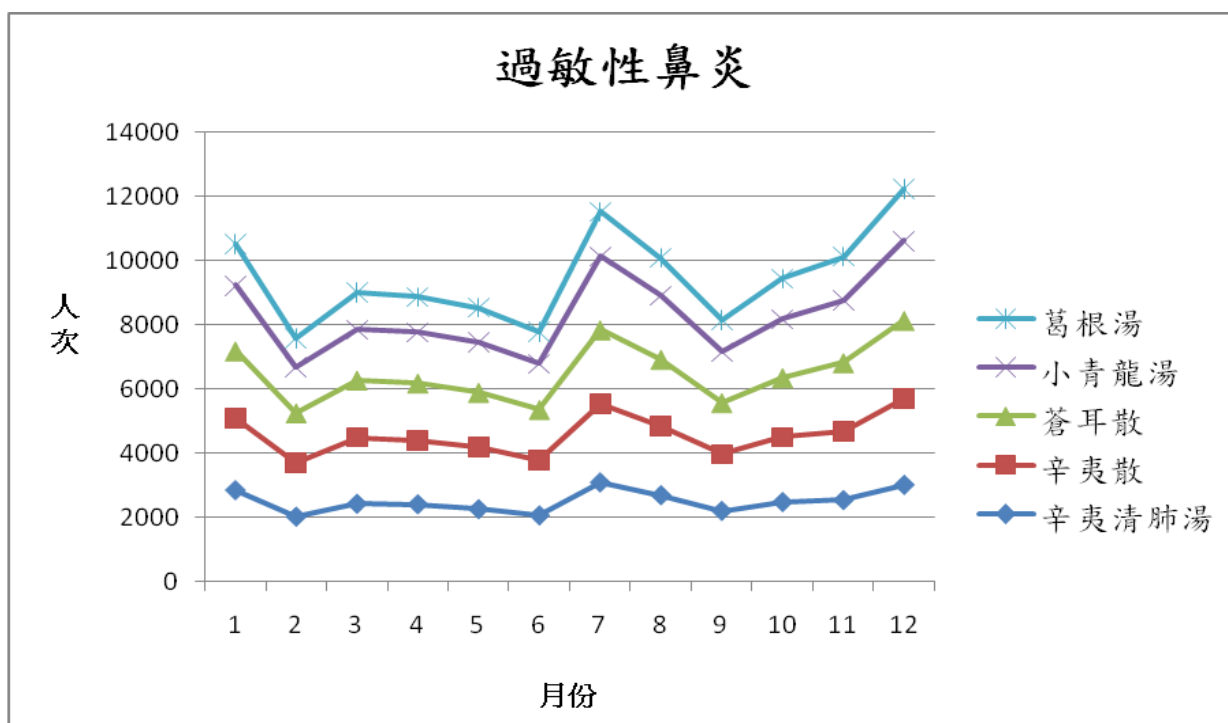


圖 10 各複方與疾病發生月份分佈狀況

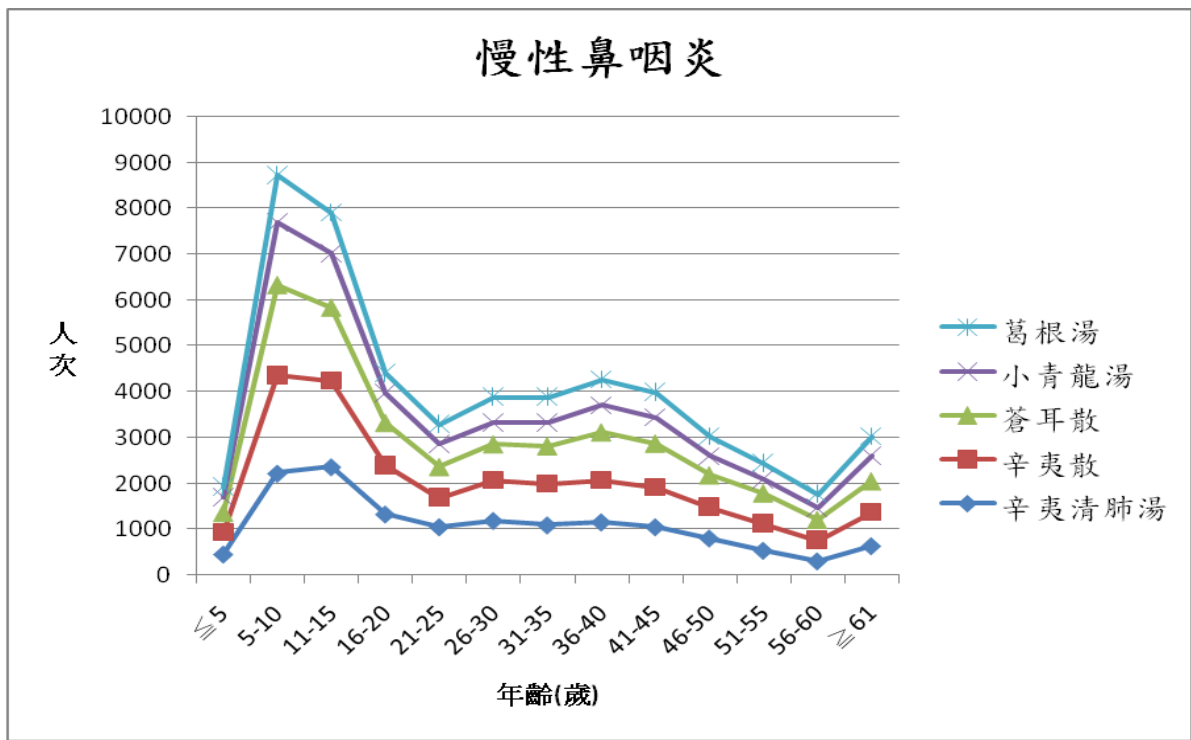


圖 11 各複方與病患年齡分佈狀況

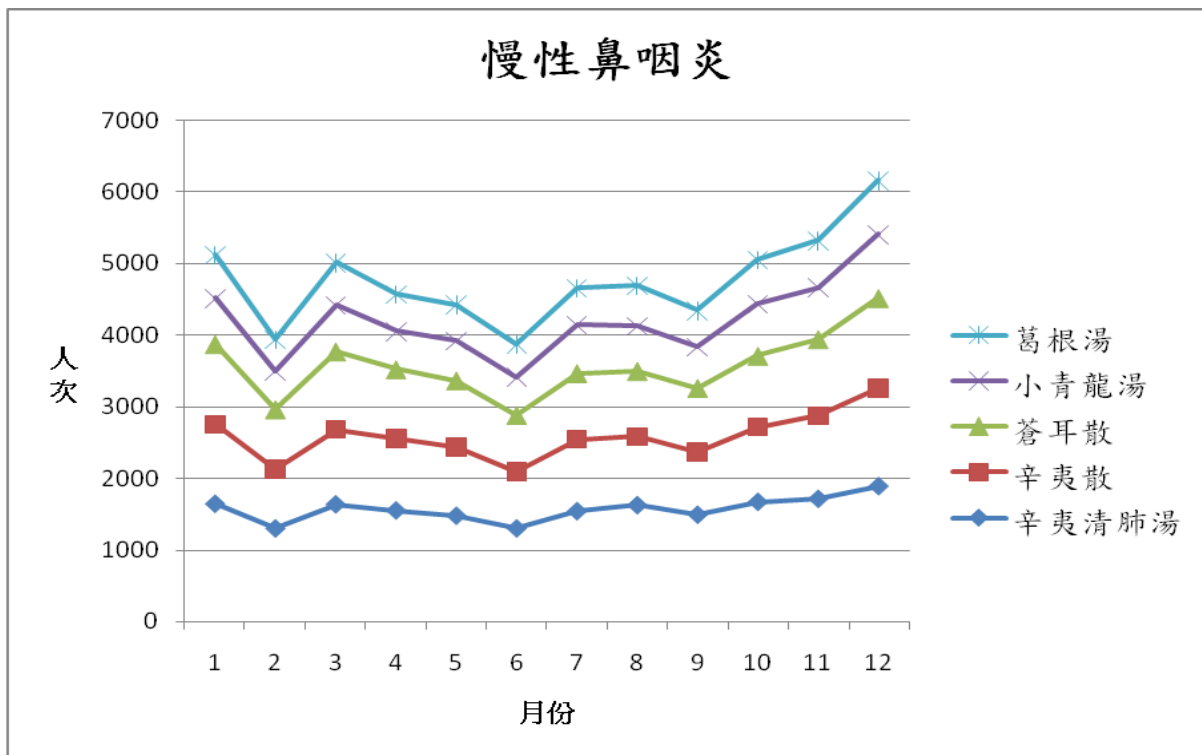


圖 12 各複方與疾病發生月份分佈狀況

表 1 研究對象基本資料 (n=2,922,459)

變項名稱	中醫門診基本資料					
	人數	(%)	男性	(%)	女性	(%)
年齡						
≤10	229542	(7.85)	128382	(11.71)	101160	(5.54)
11-20	300168	(10.27)	138655	(12.65)	161513	(8.84)
21-30	417213	(14.28)	114277	(10.43)	302936	(16.59)
31-40	543151	(18.59)	165995	(15.15)	377156	(20.65)
41-50	592787	(20.28)	203075	(18.53)	389712	(21.34)
51-60	420296	(14.38)	159910	(14.59)	260386	(14.26)
61-70	224412	(7.68)	93367	(8.52)	131045	(7.17)
71-80	149419	(5.11)	70429	(6.43)	78990	(4.32)
≥81	45471	(1.56)	21856	(1.99)	23615	(1.29)
總計	292245		1095946		1826513	
平均值 (歲)	39.74±19.2					

表 2 中醫科門診病患最常發生的前五項疾病 (n=2,922,459)

疾病名稱	疾病碼	N(%)
急性鼻咽炎	460	351526(12.03)
月經異常	626、626.0、626.1、626.2、626.4、626.8、626.9	158494(5.42)
胃功能性障礙	536、536.8、536.9	142684(4.88)
過敏性鼻炎	477、477.0、477.1、477.8、477.9	130819(4.48)
慢性鼻咽炎	472、472.0、472.1、472.2	79809(2.73)

表 3 「急性鼻咽炎」病患之性別與年齡資料 (n=351,526)

變項名稱	中醫門診基本資料					
	人數	(%)	男性	(%)	女性	(%)
年齡						
≤10	58444	(16.63)	32132	(23.26)	26312	(12.33)
11-20	50806	(14.45)	25003	(18.1)	25803	(12.09)
21-30	43394	(12.34)	14380	(10.41)	29014	(13.6)
31-40	60415	(17.19)	18847	(13.64)	41568	(19.48)
41-50	60546	(17.22)	20137	(14.57)	40409	(18.94)
51-60	41859	(11.91)	13756	(9.96)	28103	(13.17)
61-70	20599	(5.86)	7498	(5.43)	13101	(6.14)
≥71	15463	(4.4)	6417	(4.64)	9046	(4.24)
總計	351526		138170		213356	
平均值 (歲)	34.17±20.14					

表 4 治療「急性鼻咽炎」之前五項複方 (n=866382)

複方名稱	成份	N(%)
銀翹散	金銀花、連翹、薄荷、荊芥、淡豆豉、竹葉、桔梗、牛蒡子、甘草	62560(7)
麻杏甘石湯	麻黃、杏仁、甘草、石膏	50133(6)
辛夷清肺湯	辛夷、黃芩、梔子、升麻、麥門冬、枇杷葉、百合、知母、石膏、甘草	49415(6)
葛根湯	葛根、麻黃、桂枝、白芍、甘草、大棗、生薑	38748(4)
川芎茶調散	薄荷、川芎、荊芥、羌活、白芷、防風、細辛、炙甘草、細茶末	37682(4)

表 5 治療急性鼻咽炎「銀翹散」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=62560)

	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD				
性別									0.23	
女	38663(61.8)	14030(62.24)	12266(61.53)	12367(61.57)						
男	23897(38.2)	8510(37.76)	7669(38.47)	7718(38.43)						
年齡(歲)	34.16±18.59	33.62±18.54	34.30±18.64	34.63±18.56					***	3>2>1
年齡分組									***	
≤5	2062(3.3)	832(3.69)	667(3.35)	563(2.8)						
6~10	6051(9.67)	2292(10.17)	1908(9.57)	1851(9.22)						
11~15	5200(8.31)	1768(7.84)	1645(8.25)	1787(8.9)						
16~20	4331(6.92)	1616(7.17)	1336(6.7)	1379(6.87)						
21~25	4008(6.41)	1539(6.83)	1221(6.12)	1248(6.21)						
26~30	4943(7.9)	1803(8)	1570(7.88)	1570(7.82)						
31~35	5670(9.06)	1986(8.81)	1885(9.46)	1799(8.96)						
36~40	6487(10.37)	2417(10.72)	2106(10.56)	1964(9.78)						
41~45	6035(9.65)	2199(9.76)	1905(9.56)	1931(9.61)						
46~50	5350(8.55)	1847(8.19)	1688(8.47)	1815(9.04)						
51~55	4335(6.93)	1532(6.8)	1374(6.89)	1429(7.11)						
56~60	3018(4.82)	935(4.15)	1000(5.02)	1083(5.39)						
≥61	5070(8.1)	1774(7.87)	1630(8.18)	1666(8.29)						
地區別									***	
北區	18127(29.47)	6792(19.13)	5464(18.35)	5871(19.03)						
中區	22589(36.72)	8253(10.22)	7157(10.31)	7179(11.21)						
南區	20117(32.7)	7128(35.89)	6214(37.54)	6775(36.75)						
東區	687(1.12)	282(16.88)	228(16.33)	177(16.69)						
季節別									***	
春	16947(27.09)	6574(29.17)	5204(26.1)	5169(25.74)						

	全部	2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD			
夏	12983 (20.75)	4702 (20.86)	4217 (21.15)	4064 (20.23)					
秋	15768 (25.2)	5229 (23.2)	5324 (26.71)	5215 (25.96)					
冬	16862 (26.95)	6035 (26.77)	5190 (26.03)	5637 (28.07)					
月份							***		
1 月	6041 (9.66)	2240 (9.94)	1718 (8.62)	2083 (10.37)					
2 月	4809 (7.69)	1679 (7.45)	1536 (7.71)	1594 (7.94)					
3 月	6347 (10.15)	2540 (11.27)	1961 (9.84)	1846 (9.19)					
4 月	5618 (8.98)	2158 (9.57)	1666 (8.36)	1794 (8.93)					
5 月	4982 (7.96)	1876 (8.32)	1577 (7.91)	1529 (7.61)					
6 月	4388 (7.01)	1706 (7.57)	1436 (7.2)	1246 (6.2)					
7 月	4168 (6.66)	1498 (6.65)	1306 (6.55)	1364 (6.79)					
8 月	4427 (7.08)	1498 (6.65)	1475 (7.4)	1454 (7.24)					
9 月	4681 (7.48)	1512 (6.71)	1623 (8.14)	1546 (7.7)					
10 月	5707 (9.12)	1915 (8.5)	1848 (9.27)	1944 (9.68)					
11 月	5380 (8.6)	1802 (7.99)	1853 (9.3)	1725 (8.59)					
12 月	6012 (9.61)	2116 (9.39)	1936 (9.71)	1960 (9.76)					
醫師年齡 (歲)	49.04 ±8.48	49.58 ±8.48	48.99 ±8.37	48.49 ±8.60	***	1>2>3			
醫院分級					***				
醫學中心	166 (0.27)	56 (0.25)	54 (0.28)	56 (0.09)					
區域醫院	382 (0.62)	119 (0.53)	120 (0.63)	143 (0.23)					
地區醫院	46 (0.07)	17 (0.08)	13 (0.07)	16 (0.03)					
基層院所	61174 (99.04)	22348 (99.15)	18956 (99.02)	19870 (99.65)					

註：<sup>1</sup>：2005 年、<sup>2</sup>：2006 年、<sup>3</sup>：2007 年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 6 治療急性鼻咽炎「麻杏甘石湯」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=50133)

	全部	2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD			
性別									
女	29032 (57.91)	10551 (58.46)	8788 (56.95)	9693 (58.2)	0.0131*				
男	21101 (42.09)	7496 (41.54)	6643 (43.05)	6962 (41.8)					
年齡 (歲)	31.31 ±20.29	30.87 ±20.35	31.18 ±20.34	31.91 ±20.18	***	3>2、2>1			
年齡分組					***				
≤5	3001 (5.99)	1261 (6.99)	944 (6.12)	796 (4.78)					
6~10	7684 (15.33)	2820 (15.63)	2364 (15.32)	2500 (15.01)					
11~15	5114 (10.2)	1671 (9.26)	1645 (10.66)	1798 (10.8)					
16~20	3443 (6.87)	1247 (6.91)	1042 (6.75)	1154 (6.93)					
21~25	2543 (5.07)	970 (5.37)	744 (4.82)	829 (4.98)					
26~30	3070 (6.12)	1118 (6.19)	918 (5.95)	1034 (6.21)					
31~35	3719 (7.42)	1366 (7.57)	1153 (7.47)	1200 (7.21)					

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
36~40	4545(9.07)	1709(9.47)	1465(9.49)	1371(8.23)		
41~45	4019(8.02)	1406(7.79)	1240(8.04)	1373(8.24)		
46~50	3479(6.94)	1165(6.46)	1016(6.58)	1298(7.79)		
51~55	2907(5.8)	1031(5.71)	869(5.63)	1007(6.05)		
56~60	2254(4.5)	707(3.92)	693(4.49)	854(5.13)		
≥61	4355(8.69)	1576(8.73)	1338(8.67)	1441(8.65)		
地區別					***	
北區	15854(32.09)	5746(31.91)	4845(32.8)	5263(31.66)		
中區	18269(36.98)	6901(38.32)	5313(35.96)	6055(36.42)		
南區	14906(30.17)	5214(28.95)	4503(30.48)	5189(31.21)		
東區	378(0.77)	147(0.82)	112(0.76)	119(0.72)		
季節別					***	
春	14235(28.39)	5547(30.74)	4163(26.98)	4525(27.17)		
夏	9327(18.6)	3470(19.23)	2848(18.46)	3009(18.07)		
秋	11749(23.44)	3664(20.3)	4097(26.55)	3988(23.94)		
冬	14822(29.57)	5366(29.73)	4323(28.02)	5133(30.82)		
月份					***	
1月	5381(10.73)	2076(11.5)	1387(8.99)	1918(11.52)		
2月	4198(8.37)	1547(8.57)	1256(8.14)	1395(8.38)		
3月	5567(11.1)	2312(12.81)	1638(10.61)	1617(9.71)		
4月	4728(9.43)	1782(9.87)	1330(8.62)	1616(9.7)		
5月	3940(7.86)	1453(8.05)	1195(7.74)	1292(7.76)		
6月	3265(6.51)	1283(7.11)	979(6.34)	1003(6.02)		
7月	3062(6.11)	1130(6.26)	899(5.83)	1033(6.2)		
8月	3000(5.98)	1057(5.86)	970(6.29)	973(5.84)		
9月	3312(6.61)	985(5.46)	1145(7.42)	1182(7.1)		
10月	4150(8.28)	1321(7.32)	1448(9.38)	1381(8.29)		
11月	4287(8.55)	1358(7.52)	1504(9.75)	1425(8.56)		
12月	5243(10.46)	1743(9.66)	1680(10.89)	1820(10.93)		
醫師年齡(歲)	47.95±8.28	48.56±8.29	47.9±8.22	47.34±8.32	***	1>2>3
醫院分級					0.2842	
醫學中心	124(0.25)	51(0.28)	30(0.2)	43(0.26)		
區域醫院	262(0.53)	103(0.57)	83(0.56)	76(0.46)		
地區醫院	105(0.21)	36(0.2)	26(0.18)	43(0.26)		
基層院所	49015(99.01)	17857(98.95)	14665(99.06)	16493(99.03)		

註：<sup>1</sup>：2005年、<sup>2</sup>：2006年、<sup>3</sup>：2007年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 7 治療急性鼻咽炎「辛夷清肺湯」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=49415)

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
性別					**	

	全部	2005 年 <sup>1</sup>	2006 年 <sup>2</sup>	2007 年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
女	28356(57.38)	10179(58.45)	8823(56.7)	9354(56.9)		
男	21059(42.62)	7236(41.55)	6737(43.3)	7086(43.1)		
年齡(歲)	30.18±19.33	29.98±19.35	29.75±19.32	30.80±19.31	***	3>2·3>1
年齡分組					***	
≤5	2767(5.6)	1048(6.02)	924(5.94)	795(4.84)		
6~10	7787(15.76)	2799(16.07)	2558(16.44)	2430(14.78)		
11~15	5231(10.59)	1728(9.92)	1666(10.71)	1837(11.17)		
16~20	3529(7.14)	1251(7.18)	1088(6.99)	1190(7.24)		
21~25	2784(5.63)	1007(5.78)	885(5.69)	892(5.43)		
26~30	3405(6.89)	1244(7.14)	1025(6.59)	1136(6.91)		
31~35	3987(8.07)	1307(7.51)	1255(8.07)	1425(8.67)		
36~40	4342(8.79)	1615(9.27)	1373(8.82)	1354(8.24)		
41~45	4220(8.54)	1525(8.76)	1292(8.3)	1403(8.53)		
46~50	3371(6.82)	1205(6.92)	959(6.16)	1207(7.34)		
51~55	2759(5.58)	913(5.24)	944(6.07)	902(5.49)		
56~60	1858(3.76)	578(3.32)	561(3.61)	719(4.37)		
≥61	3375(6.83)	1195(6.86)	1030(6.62)	1150(7)		
地區別					***	
北區	15771(32.4)	5751(33.1)	4783(32.04)	5237(31.98)		
中區	17074(35.08)	5960(34.3)	5136(34.41)	5978(36.51)		
南區	14972(30.76)	5354(30.81)	4719(31.61)	4899(29.92)		
東區	859(1.76)	310(1.78)	289(1.94)	260(1.59)		
季節別					***	
春	13146(26.6)	4978(28.58)	3905(25.1)	4263(25.93)		
夏	8861(17.93)	3145(18.06)	2908(18.69)	2808(17.08)		
秋	12300(24.89)	3862(22.18)	4221(27.13)	4217(25.65)		
冬	15108(30.57)	5430(31.18)	4526(29.09)	5152(31.34)		
月份					***	
1 月	5510(11.15)	2071(11.89)	1573(10.11)	1866(11.35)		
2 月	3946(7.99)	1342(7.71)	1290(8.29)	1314(7.99)		
3 月	5197(10.52)	2102(12.07)	1550(9.96)	1545(9.4)		
4 月	4367(8.84)	1587(9.11)	1263(8.12)	1517(9.23)		
5 月	3582(7.25)	1289(7.4)	1092(7.02)	1201(7.31)		
6 月	2981(6.03)	1096(6.29)	959(6.16)	926(5.63)		
7 月	2962(5.99)	1035(5.94)	971(6.24)	956(5.82)		
8 月	2918(5.91)	1014(5.82)	978(6.29)	926(5.63)		
9 月	3346(6.77)	1058(6.08)	1181(7.59)	1107(6.73)		
10 月	4385(8.87)	1379(7.92)	1436(9.23)	1570(9.55)		
11 月	4569(9.25)	1425(8.18)	1604(10.31)	1540(9.37)		
12 月	5652(11.44)	2017(11.58)	1663(10.69)	1972(12)		
醫師年齡(歲)	46.99±8.3	47.59±8.17	46.96±8.31	46.36±8.42	***	1>2>3

	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD			
醫院分級									**	
醫學中心	137	(0.28)	37	(0.21)	40	(0.27)	60	(0.36)		
區域醫院	380	(0.78)	112	(0.64)	107	(0.72)	161	(0.98)		
地區醫院	79	(0.16)	26	(0.15)	29	(0.19)	24	(0.15)		
基層院所	48218	(98.78)	17240	(99)	14783	(98.82)	16195	(98.51)		

註：<sup>1</sup>：2005 年、<sup>2</sup>：2006 年、<sup>3</sup>：2007 年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 8 治療急性鼻咽炎「葛根湯」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=38748)

	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD			
性別									*	
女	23520	(60.7)	8530	(61.34)	7252	(59.75)	7738	(60.91)		
男	15228	(39.3)	5377	(38.66)	4885	(40.25)	4966	(39.09)		
年齡 (歲)	38.28	±19.05	35.57	±19.33	36.49	±19.08	36.86	±18.70	***	2>1、3>1
年齡分組									***	
≤5	1129	(2.91)	542	(3.9)	310	(2.55)	277	(2.18)		
6~10	3441	(8.88)	1303	(9.37)	1123	(9.25)	1015	(7.99)		
11~15	2781	(7.18)	1002	(7.21)	858	(7.07)	921	(7.25)		
16~20	2353	(6.07)	862	(6.2)	690	(5.69)	801	(6.31)		
21~25	2205	(5.69)	781	(5.62)	691	(5.69)	733	(5.77)		
26~30	2870	(7.41)	1021	(7.34)	907	(7.47)	942	(7.41)		
31~35	3279	(8.46)	1161	(8.35)	1040	(8.57)	1078	(8.49)		
36~40	3920	(10.12)	1406	(10.11)	1216	(10.02)	1298	(10.22)		
41~45	4060	(10.48)	1456	(10.47)	1286	(10.6)	1318	(10.37)		
46~50	3640	(9.39)	1224	(8.8)	1124	(9.26)	1292	(10.17)		
51~55	3106	(8.02)	1120	(8.05)	939	(7.74)	1047	(8.24)		
56~60	2012	(5.19)	638	(4.59)	695	(5.73)	679	(5.34)		
≥61	3952	(10.2)	1391	(10)	1258	(10.36)	1303	(10.26)		
地區別									0.0844	
北區	13076	(34.25)	4777	(34.44)	3922	(33.71)	4377	(34.53)		
中區	12623	(33.06)	4607	(33.22)	3798	(32.64)	4218	(33.28)		
南區	12246	(32.08)	4411	(31.8)	3828	(32.9)	4007	(31.61)		
東區	234	(0.61)	74	(0.53)	87	(0.75)	73	(0.58)		
季節別									***	
春	9828	(25.36)	3857	(27.73)	2925	(24.1)	3046	(23.98)		
夏	7291	(18.82)	2522	(18.13)	2363	(19.47)	2406	(18.94)		
秋	10004	(25.82)	3130	(22.51)	3390	(27.93)	3484	(27.42)		
冬	11625	(30)	4398	(31.62)	3459	(28.5)	3768	(29.66)		
月份									***	
1 月	4286	(11.06)	1719	(12.36)	1199	(9.88)	1368	(10.77)		
2 月	3212	(8.29)	1215	(8.74)	1023	(8.43)	974	(7.67)		



	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
3月	3930(10.14)	1637(11.77)	1217(10.03)	1076(8.47)		
4月	3251(8.39)	1217(8.75)	921(7.59)	1113(8.76)		
5月	2647(6.83)	1003(7.21)	787(6.48)	857(6.75)		
6月	2456(6.34)	897(6.45)	827(6.81)	732(5.76)		
7月	2317(5.98)	791(5.69)	717(5.91)	809(6.37)		
8月	2518(6.5)	834(6)	819(6.75)	865(6.81)		
9月	2778(7.17)	833(5.99)	963(7.93)	982(7.73)		
10月	3471(8.96)	1105(7.95)	1127(9.29)	1239(9.75)		
11月	3755(9.69)	1192(8.57)	1300(10.71)	1263(9.94)		
12月	4127(10.65)	1464(10.53)	1237(10.19)	1426(11.22)		
醫師年齡(歲)	49.03±9.11	49.71±9.01	49.14±9.13	48.17±9.19	***	1>2>3
醫院分級					0.5029	
醫學中心	45(0.12)	18(0.13)	10(0.09)	17(0.13)		
區域醫院	174(0.45)	66(0.47)	45(0.39)	63(0.5)		
地區醫院	55(0.14)	15(0.11)	20(0.17)	20(0.16)		
基層院所	38005(99.28)	13808(99.29)	11593(99.36)	12604(99.21)		

註：<sup>1</sup>：2005年、<sup>2</sup>：2006年、<sup>3</sup>：2007年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 9 治療急性鼻咽炎「川芎茶調散」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=37682)

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
性別					0.054	
女	25206(66.89)	8869(67.62)	8109(66.8)	8228(66.21)		
男	12476(33.11)	4246(32.38)	4031(33.2)	4199(33.79)		
年齡(歲)	39.35±18.66	38.81±18.58	39.16±18.61	40.10±18.80	***	3>2、3>1
年齡分組					***	
≤5	507(1.35)	233(1.78)	155(1.28)	119(0.96)		
6~10	2137(5.67)	770(5.87)	731(6.02)	636(5.12)		
11~15	2346(6.23)	761(5.8)	756(6.23)	829(6.67)		
16~20	2243(5.95)	797(6.08)	705(5.81)	741(5.96)		
21~25	2119(5.62)	781(5.96)	653(5.38)	685(5.51)		
26~30	2834(7.52)	1060(8.08)	913(7.52)	861(6.93)		
31~35	3253(8.63)	1109(8.46)	1112(9.16)	1032(8.3)		
36~40	3943(10.46)	1352(10.31)	1305(10.75)	1286(10.35)		
41~45	4063(10.78)	1459(11.12)	1294(10.66)	1310(10.54)		
46~50	3557(9.44)	1241(9.46)	1080(8.9)	1236(9.95)		
51~55	3376(8.96)	1228(9.36)	1057(8.71)	1091(8.78)		
56~60	2496(6.62)	742(5.66)	854(7.03)	900(7.24)		
≥61	4808(12.76)	1582(12.06)	1525(12.56)	1701(13.69)		
地區別					***	
北區	11960(32.26)	4354(33.28)	3723(32.08)	3883(31.34)		

中區	12909	(34.82)	4550	(34.78)	4032	(34.74)	4327	(34.93)		
南區	11959	(32.26)	4066	(31.08)	3776	(32.53)	4117	(33.23)		
東區	248	(0.67)	111	(0.85)	76	(0.65)	61	(0.49)		
季節別									***	
春	9779	(25.95)	3659	(27.9)	3067	(25.26)	3053	(24.57)		
夏	7374	(19.57)	2580	(19.67)	2377	(19.58)	2417	(19.45)		
秋	9698	(25.74)	3062	(23.35)	3356	(27.64)	3280	(26.39)		
冬	10831	(28.74)	3814	(29.08)	3340	(27.51)	3677	(29.59)		
月份									***	
1月	3902	(10.36)	1453	(11.08)	1115	(9.18)	1334	(10.73)		
2月	3085	(8.19)	1063	(8.11)	988	(8.14)	1034	(8.32)		
3月	3826	(10.15)	1492	(11.38)	1221	(10.06)	1113	(8.96)		
4月	3201	(8.49)	1192	(9.09)	948	(7.81)	1061	(8.54)		
5月	2752	(7.3)	975	(7.43)	898	(7.4)	879	(7.07)		
6月	2537	(6.73)	948	(7.23)	813	(6.7)	776	(6.24)		
7月	2322	(6.16)	786	(5.99)	760	(6.26)	776	(6.24)		
8月	2515	(6.67)	846	(6.45)	804	(6.62)	865	(6.96)		
9月	2742	(7.28)	866	(6.6)	940	(7.74)	936	(7.53)		
10月	3352	(8.9)	1074	(8.19)	1159	(9.55)	1119	(9)		
11月	3604	(9.56)	1122	(8.56)	1257	(10.35)	1225	(9.86)		
12月	3844	(10.2)	1298	(9.9)	1237	(10.19)	1309	(10.53)		
醫師年齡(歲)	49.35	±8.97	49.96	±8.96	49.10	±8.97	48.95	±8.98	***	1>3、1>2
醫院分級									***	
醫學中心	62	(0.17)	32	(0.24)	23	(0.2)	7	(0.06)		
區域醫院	143	(0.38)	65	(0.5)	39	(0.33)	39	(0.31)		
地區醫院	29	(0.08)	4	(0.03)	7	(0.06)	18	(0.14)		
基層院所	36952	(99.37)	13014	(99.23)	11575	(99.41)	12363	(99.48)		

註：<sup>1</sup>：2005年、<sup>2</sup>：2006年、<sup>3</sup>：2007年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 10 「月經異常」病患之性別與年齡資料 (n=158494)

中醫門診基本資料		
變項名稱	女性 (%)	
年齡		
≤10	45	0.03
11-20	21657	13.66
21-30	51017	32.19
31-40	47772	30.14
41-50	34612	21.84
51-60	3380	2.13
61-70	9	0.01
≥71	2	0
總計	158494	
平均值(歲)	32.16±9.97	

表 11 治療「月經異常」之前五項複方 (n=370399)

複方名稱	成份	N(%)
加味逍遙散	當歸、白芍、白朮、茯苓、柴胡、甘草、乾薑、薄荷葉、牡丹皮、山梔子	44608 (12)
當歸芍藥散	當歸、川芎、白芍藥、茯苓、白朮、澤瀉	20506 (6)
桂枝茯苓丸	桂枝、茯苓、牡丹皮、桃仁、芍藥	19465 (5)
溫經湯	吳茱萸、桂枝、當歸、川芎、芍藥、人參、甘草、生薑、半夏、阿膠、牡丹皮、麥門冬	18863 (5)
歸脾湯	人參、黃耆、白朮、甘草、茯苓、遠志、酸棗仁、龍眼肉、當歸、木香、生薑、大棗	14904 (4)

表 12 治療月經異常「加味逍遙散」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=44608)

	全部	2005 年 <sup>1</sup>	2006 年 <sup>2</sup>	2007 年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
性別						
女	44608 (100)	14280 (100)	14697 (100)	15631 (100)		
年齡 (歲)	32.00 ±10.31	32.03 ±10.27	31.94 ±10.17	32.05 ±10.48	0.6089	
年齡分組					***	
5-10	11 (0.02)	4 (0.03)	6 (0.04)	1 (0.01)		
11-15	2282 (5.12)	673 (4.71)	705 (4.8)	904 (5.78)		
16-20	4413 (9.89)	1374 (9.62)	1438 (9.78)	1601 (10.24)		
21-25	6604 (14.8)	2308 (16.16)	2233 (15.19)	2063 (13.2)		
26-30	7822 (17.53)	2386 (16.71)	2659 (18.09)	2777 (17.77)		
31-35	6543 (14.67)	2084 (14.59)	2080 (14.15)	2379 (15.22)		
36-40	5965 (13.37)	1908 (13.36)	2036 (13.85)	2021 (12.93)		
41-45	5599 (12.55)	1898 (13.29)	1863 (12.68)	1838 (11.76)		
46-50	4261 (9.55)	1308 (9.16)	1327 (9.03)	1626 (10.4)		
51-55	1062 (2.38)	316 (2.21)	346 (2.35)	400 (2.56)		
56-60	44 (0.1)	20 (0.14)	3 (0.02)	21 (0.13)		
地區別					***	
北區	15499 (35.43)	5092 (35.81)	4890 (34.9)	5517 (35.56)		
中區	10758 (24.59)	3348 (23.54)	3411 (24.35)	3999 (25.77)		
南區	17085 (39.05)	5646 (39.7)	5590 (39.9)	5849 (37.7)		
東區	405 (0.93)	134 (0.94)	120 (0.86)	151 (0.97)		
季節別					***	
春	11283 (25.29)	3766 (26.37)	3490 (23.75)	4027 (25.76)		
夏	11839 (26.54)	3746 (26.23)	3962 (26.96)	4131 (26.43)		
秋	11517 (25.82)	3595 (25.18)	3901 (26.54)	4021 (25.72)		
冬	9969 (22.35)	3173 (22.22)	3344 (22.75)	3452 (22.08)		
月份					***	
1 月	3402 (7.63)	1144 (8.01)	1058 (7.2)	1200 (7.68)		
2 月	2785 (6.24)	879 (6.16)	1018 (6.93)	888 (5.68)		

	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD			
3 月	3626	(8.13)	1212	(8.49)	1131	(7.7)	1283	(8.21)		
4 月	3690	(8.27)	1306	(9.15)	1098	(7.47)	1286	(8.23)		
5 月	3967	(8.89)	1248	(8.74)	1261	(8.58)	1458	(9.33)		
6 月	3909	(8.76)	1258	(8.81)	1286	(8.75)	1365	(8.73)		
7 月	4002	(8.97)	1245	(8.72)	1311	(8.92)	1446	(9.25)		
8 月	3928	(8.81)	1243	(8.7)	1365	(9.29)	1320	(8.44)		
9 月	3880	(8.7)	1225	(8.58)	1318	(8.97)	1337	(8.55)		
10 月	3774	(8.46)	1183	(8.28)	1252	(8.52)	1339	(8.57)		
11 月	3863	(8.66)	1187	(8.31)	1331	(9.06)	1345	(8.6)		
12 月	3782	(8.48)	1150	(8.05)	1268	(8.63)	1364	(8.73)		
醫師年齡 (歲)	46.23	±8.46	46.58	±8.23	46.35	±8.54	45.81	±8.58	***	1>2>3
醫院分級									***	
醫學中心	570	(1.29)	163	(1.14)	164	(1.16)	243	(1.55)		
區域醫院	880	(2)	336	(2.35)	276	(1.95)	268	(1.71)		
地區醫院	349	(0.79)	76	(0.53)	133	(0.94)	140	(0.9)		
基層院所	42236	(95.91)	13705	(95.97)	13551	(95.94)	14980	(95.84)		

註：<sup>1</sup>：2005 年、<sup>2</sup>：2006 年、<sup>3</sup>：2007 年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 13 治療月經異常「當歸芍藥散」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=20506)

	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD			
性別										
女	20506	(100)	6499	(100)	6700	(100)	7307	(100)		
年齡 (歲)	31.66	±9.53	31.42	±9.44	31.81	±9.51	31.74	±9.63	0.0436*	2>1
年齡分組									***	
5-10	5	(0.02)	1	(0.02)	2	(0.03)	2	(0.03)		
11-15	873	(4.26)	223	(3.43)	267	(3.99)	383	(5.24)		
16-20	1898	(9.26)	627	(9.65)	579	(8.64)	692	(9.47)		
21-25	3027	(14.76)	1143	(17.59)	1030	(15.37)	854	(11.69)		
26-30	3827	(18.66)	1188	(18.28)	1280	(19.1)	1359	(18.6)		
31-35	3580	(17.46)	1072	(16.49)	1048	(15.64)	1460	(19.98)		
36-40	3078	(15.01)	926	(14.25)	1053	(15.72)	1099	(15.04)		
41-45	2451	(11.95)	799	(12.29)	890	(13.28)	762	(10.43)		
46-50	1466	(7.15)	418	(6.43)	466	(6.96)	582	(7.96)		
51-55	297	(1.45)	102	(1.57)	81	(1.21)	114	(1.56)		
56-60	4	(0.02)	0	(0)	4	(0.06)	0	(0)		
地區別									***	
北區	7309	(36.19)	2565	(39.51)	2253	(35.11)	2491	(34.18)		
中區	5419	(26.83)	1716	(26.43)	1764	(27.49)	1939	(26.61)		
南區	7379	(36.54)	2188	(33.7)	2367	(36.89)	2824	(38.75)		
東區	89	(0.44)	23	(0.35)	33	(0.51)	33	(0.45)		

	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD			
季節別									***	
春	5216	(25.44)	1778	(27.36)	1589	(23.72)	1849	(25.3)		
夏	5335	(26.02)	1697	(26.11)	1750	(26.12)	1888	(25.84)		
秋	5249	(25.6)	1558	(23.97)	1830	(27.31)	1861	(25.47)		
冬	4706	(22.95)	1466	(22.56)	1531	(22.85)	1709	(23.39)		
月份									***	
1 月	1675	(8.17)	576	(8.86)	484	(7.22)	615	(8.42)		
2 月	1321	(6.44)	417	(6.42)	447	(6.67)	457	(6.25)		
3 月	1773	(8.65)	601	(9.25)	558	(8.33)	614	(8.4)		
4 月	1626	(7.93)	590	(9.08)	476	(7.1)	560	(7.66)		
5 月	1817	(8.86)	587	(9.03)	555	(8.28)	675	(9.24)		
6 月	1702	(8.3)	559	(8.6)	533	(7.96)	610	(8.35)		
7 月	1814	(8.85)	565	(8.69)	589	(8.79)	660	(9.03)		
8 月	1819	(8.87)	573	(8.82)	628	(9.37)	618	(8.46)		
9 月	1769	(8.63)	509	(7.83)	643	(9.6)	617	(8.44)		
10 月	1753	(8.55)	517	(7.96)	576	(8.6)	660	(9.03)		
11 月	1727	(8.42)	532	(8.19)	611	(9.12)	584	(7.99)		
12 月	1710	(8.34)	473	(7.28)	600	(8.96)	637	(8.72)		
醫師年齡 (歲)	45.91	±8.11	46.64	±8.31	45.94	±8.17	45.23	±7.86	***	
醫院分級									***	
醫學中心	139	(0.69)	58	(0.89)	37	(0.57)	44	(0.6)		
區域醫院	286	(1.41)	126	(1.94)	102	(1.58)	58	(0.79)		
地區醫院	62	(0.31)	11	(0.17)	23	(0.36)	28	(0.38)		
基層院所	19760	(97.59)	6304	(97.59)	6279	(97.48)	7177	(98.22)		

註：<sup>1</sup>：2005 年、<sup>2</sup>：2006 年、<sup>3</sup>：2007 年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 14 治療月經異常「桂枝茯苓丸」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=19465)

	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD			
性別										
女	19465	(100)	6090	(100)	6453	(100)	6922	(100)		
年齡 (歲)	31.59	±9.41	31.71	±9.32	31.33	±9.41	31.72	±9.49	*	1>2,3>2
年齡分組									**	
5-10	1	(0.01)	1	(0.02)	0	(0)	0	(0)		
11-15	631	(3.24)	168	(2.76)	217	(3.36)	246	(3.55)		
16-20	1869	(9.6)	534	(8.77)	658	(10.2)	677	(9.78)		
21-25	3136	(16.11)	1025	(16.83)	1106	(17.14)	1005	(14.52)		
26-30	3722	(19.12)	1145	(18.8)	1199	(18.58)	1378	(19.91)		
31-35	3331	(17.11)	1112	(18.26)	1024	(15.87)	1195	(17.26)		
36-40	2757	(14.16)	836	(13.73)	947	(14.68)	974	(14.07)		
41-45	2450	(12.59)	784	(12.87)	852	(13.2)	814	(11.76)		
46-50	1359	(6.98)	418	(6.86)	398	(6.17)	543	(7.84)		

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
51-55	204(1.05)	65(1.07)	51(0.79)	88(1.27)		
56-60	4(0.02)	1(0.02)	1(0.02)	2(0.03)		
地區別					**	
北區	6645(34.66)	2210(36.43)	2102(33.88)	2333(33.8)		
中區	5039(26.28)	1621(26.72)	1602(25.82)	1816(26.31)		
南區	7368(38.43)	2201(36.28)	2448(39.46)	2719(39.39)		
東區	121(0.63)	35(0.58)	52(0.84)	34(0.49)		
季節別					*	
春	4965(25.51)	1603(26.32)	1645(25.49)	1717(24.8)		
夏	5224(26.84)	1689(27.73)	1727(26.76)	1808(26.12)		
秋	4891(25.13)	1450(23.81)	1634(25.32)	1807(26.11)		
冬	4385(22.53)	1348(22.13)	1447(22.42)	1590(22.97)		
月份					***	
1月	1522(7.82)	533(8.75)	466(7.22)	523(7.56)		
2月	1208(6.21)	361(5.93)	441(6.83)	406(5.87)		
3月	1646(8.46)	526(8.64)	545(8.45)	575(8.31)		
4月	1533(7.88)	498(8.18)	521(8.07)	514(7.43)		
5月	1786(9.18)	579(9.51)	579(8.97)	628(9.07)		
6月	1602(8.23)	537(8.82)	501(7.76)	564(8.15)		
7月	1771(9.1)	563(9.24)	572(8.86)	636(9.19)		
8月	1851(9.51)	589(9.67)	654(10.13)	608(8.78)		
9月	1659(8.52)	493(8.1)	571(8.85)	595(8.6)		
10月	1653(8.49)	514(8.44)	526(8.15)	613(8.86)		
11月	1579(8.11)	443(7.27)	537(8.32)	599(8.65)		
12月	1655(8.5)	454(7.45)	540(8.37)	661(9.55)		
醫師年齡(歲)	46.98±8.74	47.71±8.72	46.99±8.71	46.32±8.79	***	1>2>3
醫院分級					***	
醫學中心	148(0.77)	30(0.49)	71(1.14)	47(0.68)		
區域醫院	437(2.27)	170(2.79)	154(2.47)	113(1.63)		
地區醫院	72(0.37)	12(0.2)	43(0.69)	17(0.25)		
基層院所	18587(96.59)	5878(96.52)	5964(95.7)	6745(97.44)		

註：<sup>1</sup>：2005年、<sup>2</sup>：2006年、<sup>3</sup>：2007年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 15 治療月經異常「溫經湯」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=18863)

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
性別						
女	18863/100	5875/100	6035/100	6953/100		
年齡(歲)	31.09±9.38	31.01±9.38	31.16±9.38	31.11±9.39	0.6869	
年齡分組					***	
5-10	3(0.02)	2(0.03)	1(0.02)	0(0)		
11-15	709(3.76)	218(3.71)	208(3.45)	283(4.07)		

	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後 檢定
	n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD			
16-20	1953	(10.35)	579	(9.86)	681	(11.28)	693	(9.97)		
21-25	3048	(16.16)	1037	(17.65)	946	(15.68)	1065	(15.32)		
26-30	3738	(19.82)	1209	(20.58)	1122	(18.59)	1407	(20.24)		
31-35	3309	(17.54)	898	(15.29)	1108	(18.36)	1303	(18.74)		
36-40	2592	(13.74)	851	(14.49)	803	(13.31)	938	(13.49)		
41-45	2040	(10.81)	639	(10.88)	705	(11.68)	696	(10.01)		
46-50	1197	(6.35)	364	(6.2)	390	(6.46)	443	(6.37)		
51-55	270	(1.43)	78	(1.33)	70	(1.16)	122	(1.75)		
56-60	4	(0.02)	0	(0)	1	(0.02)	3	(0.04)		
地區別									***	
北區	7317	(39.41)	2434	(41.62)	2313	(39.97)	2570	(37.07)		
中區	4608	(24.82)	1536	(26.27)	1342	(23.19)	1730	(24.96)		
南區	6484	(34.92)	1825	(31.21)	2077	(35.89)	2582	(37.25)		
東區	158	(0.85)	53	(0.91)	55	(0.95)	50	(0.72)		
季節別									***	
春	4864	(25.79)	1615	(27.49)	1405	(23.28)	1844	(26.52)		
夏	4566	(24.21)	1341	(22.83)	1535	(25.43)	1690	(24.31)		
秋	4948	(26.23)	1525	(25.96)	1609	(26.66)	1814	(26.09)		
冬	4485	(23.78)	1394	(23.73)	1486	(24.62)	1605	(23.08)		
月份									***	
1 月	1591	(8.43)	517	(8.8)	472	(7.82)	602	(8.66)		
2 月	1233	(6.54)	359	(6.11)	427	(7.08)	447	(6.43)		
3 月	1706	(9.04)	544	(9.26)	523	(8.67)	639	(9.19)		
4 月	1597	(8.47)	553	(9.41)	443	(7.34)	601	(8.64)		
5 月	1561	(8.28)	518	(8.82)	439	(7.27)	604	(8.69)		
6 月	1453	(7.7)	419	(7.13)	475	(7.87)	559	(8.04)		
7 月	1530	(8.11)	442	(7.52)	519	(8.6)	569	(8.18)		
8 月	1583	(8.39)	480	(8.17)	541	(8.96)	562	(8.08)		
9 月	1603	(8.5)	487	(8.29)	554	(9.18)	562	(8.08)		
10 月	1667	(8.84)	498	(8.48)	524	(8.68)	645	(9.28)		
11 月	1678	(8.9)	540	(9.19)	531	(8.8)	607	(8.73)		
12 月	1661	(8.81)	518	(8.82)	587	(9.73)	556	(8)		
醫師年齡 (歲)	46.03	±8.54	47.09	±8.31	45.81	±8.66	45.33	±8.61	***	
醫院分級									**	
醫學中心	136	(0.73)	039	(0.66)	58	(1)	39	(0.56)		
區域醫院	274	(1.47)	93	(1.58)	80	(1.38)	101	(1.45)		
地區醫院	88	(0.47)	41	(0.7)	16	(0.28)	31	(0.45)		
基層院所	18141	(97.33)	5702	(97.06)	5657	(97.35)	6782	(97.54)		

註：<sup>1</sup>：2005 年、<sup>2</sup>：2006 年、<sup>3</sup>：2007 年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 16 治療月經異常「歸脾湯」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=14904)

	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD			
性別										
女	14904	(100)	4884	(100)	4857	(100)	5163	(100)		
年齡 (歲)	33.24	±10.53	33.15	±10.59	33.39	±10.51	33.20	±10.47	0.4795	
年齡分組									***	
5-10	7	(0.05)	0	(0)	4	(0.08)	3	(0.06)		
11-15	841	(5.64)	262	(5.36)	273	(5.62)	306	(5.93)		
16-20	1340	(8.99)	436	(8.93)	426	(8.77)	478	(9.26)		
21-25	1660	(11.14)	635	(13)	530	(10.91)	495	(9.59)		
26-30	2228	(14.95)	749	(15.34)	688	(14.17)	791	(15.32)		
31-35	2106	(14.13)	610	(12.49)	688	(14.17)	808	(15.65)		
36-40	2335	(15.67)	751	(15.38)	788	(16.22)	796	(15.42)		
41-45	2377	(15.95)	772	(15.81)	767	(15.79)	838	(16.23)		
46-50	1568	(10.52)	491	(10.05)	574	(11.82)	503	(9.74)		
51-55	427	(2.87)	174	(3.56)	115	(2.37)	138	(2.67)		
56-60	14	(0.09)	4	(0.08)	3	(0.06)	7	(0.14)		
地區別									***	
北區	5719	(38.94)	2018	(41.4)	1726	(36.9)	1975	(38.47)		
中區	3638	(24.77)	1110	(22.77)	1156	(24.72)	1372	(26.72)		
南區	5227	(35.59)	1710	(35.08)	1767	(37.78)	1750	(34.09)		
東區	101	(0.69)	36	(0.74)	28	(0.6)	37	(0.72)		
季節別									***	
春	3832	(25.71)	1358	(27.81)	1187	(24.44)	1287	(24.93)		
夏	3819	(25.62)	1220	(24.98)	1233	(25.39)	1366	(26.46)		
秋	3820	(25.63)	1153	(23.61)	1339	(27.57)	1328	(25.72)		
冬	3433	(23.03)	1153	(23.61)	1098	(22.61)	1182	(22.89)		
月份									***	
1 月	1193	(8)	457	(9.36)	349	(7.19)	387	(7.5)		
2 月	942	(6.32)	321	(6.57)	325	(6.69)	296	(5.73)		
3 月	1334	(8.95)	479	(9.81)	425	(8.75)	430	(8.33)		
4 月	1198	(8.04)	425	(8.7)	367	(7.56)	406	(7.86)		
5 月	1300	(8.72)	454	(9.3)	395	(8.13)	451	(8.74)		
6 月	1305	(8.76)	422	(8.64)	433	(8.91)	450	(8.72)		
7 月	1219	(8.18)	383	(7.84)	390	(8.03)	446	(8.64)		
8 月	1295	(8.69)	415	(8.5)	410	(8.44)	470	(9.1)		
9 月	1205	(8.09)	348	(7.13)	446	(9.18)	411	(7.96)		
10 月	1274	(8.55)	411	(8.42)	435	(8.96)	428	(8.29)		
11 月	1341	(9)	394	(8.07)	458	(9.43)	489	(9.47)		
12 月	1298	(8.71)	375	(7.68)	424	(8.73)	499	(9.66)		
醫師年齡 (歲)	46.86	±9.37	47.34	±9.06	46.86	±9.39	46.41	±9.62	***	1>2>3
醫院分級									0.0010**	
醫學中心	59	(0.4)	10	(0.2)	28	(0.6)	21	(0.41)		



	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
區域醫院	207(1.4)	71(1.45)	54(1.15)	82(1.59)		
地區醫院	62(0.42)	9(0.18)	26(0.55)	27(0.52)		
基層院所	14423(97.78)	4794(98.16)	4596(97.7)	5033(97.48)		

註：<sup>1</sup>：2005年、<sup>2</sup>：2006年、<sup>3</sup>：2007年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 17 「胃功能性障礙」病患之性別與年齡資料 (n=142684)

變項名稱	中醫門診基本資料					
	全部	(%)	男性	(%)	女性	(%)
年齡						
≤10	11978	8.39	6677	10.82	5301	6.54
11-20	14827	10.39	7512	12.18	7315	9.03
21-30	19847	13.91	7290	11.82	12557	15.5
31-40	26265	18.41	10793	17.5	15472	19.1
41-50	29774	20.87	12377	20.07	17397	21.48
51-60	19965	13.99	8489	13.76	11476	14.17
61-70	10729	7.52	4192	6.8	6537	8.07
≥71	9299	6.52	4352	7.06	4947	6.11
總計	142684		61682		81002	
平均值(歲)	39.39±19.27					

表 18 治療胃功能性障礙之前五項複方 (n=335350)

複方名稱	成份	N(%)
半夏瀉心湯	半夏、乾薑、黃連、黃芩、人參、甘草、大棗	24786 (7)
平胃散	蒼朮、厚朴、陳皮、甘草、生薑、大棗	20590 (6)
香砂六君子湯	人參、白朮、茯苓、甘草、生薑、半夏、陳皮、砂仁、木香	18545 (6)
保和丸	山楂、神麩、半夏、茯苓、連翹、陳皮、萊菔子	13638 (4)
參苓白朮散	人參、白朮、茯苓、炙甘草、山藥、扁豆、薏苡仁、蓮肉、桔梗、砂仁	11803 (4)

表 19 治療胃功能性障礙「半夏瀉心湯」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=24786)

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
性別					0.4298	
女	14788(59.66)	4414(60.28)	4868(59.34)	5506(59.45)		
男	9998(40.34)	2908(39.72)	3335(40.66)	3755(40.55)		
年齡(歲)	43.75±16.15	43.10±16.14	43.40±16.06	44.58±16.23	***	3>2,3>1
年齡分組					***	

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
≤5	108(0.44)	36(0.49)	38(0.46)	34(0.37)		
6~10	319(1.29)	85(1.16)	106(1.29)	128(1.38)		
11~15	520(2.1)	144(1.97)	188(2.29)	188(2.03)		
16~20	780(3.15)	267(3.65)	262(3.19)	251(2.71)		
21~25	1364(5.5)	474(6.47)	463(5.64)	427(4.61)		
26~30	2089(8.43)	629(8.59)	681(8.3)	779(8.41)		
31~35	2283(9.21)	679(9.27)	794(9.68)	810(8.75)		
36~40	3248(13.1)	1023(13.97)	1058(12.9)	1167(12.6)		
41~45	3357(13.54)	953(13.02)	1139(13.89)	1265(13.66)		
46~50	2721(10.98)	773(10.56)	912(11.12)	1036(11.19)		
51~55	2606(10.51)	725(9.9)	831(10.13)	1050(11.34)		
56~60	1553(6.27)	487(6.65)	492(6)	574(6.2)		
≥61	3838(15.48)	1047(14.3)	1239(15.1)	1552(16.76)		
地區別					***	
北區	8959(36.71)	2602(35.61)	2906(37.02)	3451(37.32)		
中區	7717(31.62)	2215(30.32)	2439(31.07)	3063(33.12)		
南區	7540(30.9)	2449(33.52)	2440(31.08)	2651(28.67)		
東區	187(0.77)	40(0.55)	65(0.83)	82(0.89)		
季節別					0.0502	
春	6396(25.8)	1833(25.03)	2173(26.49)	2390(25.81)		
夏	6230(25.14)	1881(25.69)	1977(24.1)	2372(25.61)		
秋	6305(25.44)	1825(24.92)	2114(25.77)	2366(25.55)		
冬	5855(23.62)	1783(24.35)	1939(23.64)	2133(23.03)		
月份					**	
1月	2046(8.25)	658(8.99)	651(7.94)	737(7.96)		
2月	1709(6.9)	490(6.69)	596(7.27)	623(6.73)		
3月	2217(8.94)	592(8.09)	785(9.57)	840(9.07)		
4月	2097(8.46)	667(9.11)	663(8.08)	767(8.28)		
5月	2082(8.4)	574(7.84)	725(8.84)	783(8.45)		
6月	2036(8.21)	593(8.1)	647(7.89)	796(8.6)		
7月	2076(8.38)	606(8.28)	645(7.86)	825(8.91)		
8月	2118(8.55)	682(9.31)	685(8.35)	751(8.11)		
9月	2123(8.57)	593(8.1)	707(8.62)	823(8.89)		
10月	2143(8.65)	614(8.39)	720(8.78)	809(8.74)		
11月	2039(8.23)	618(8.44)	687(8.37)	734(7.93)		
12月	2100(8.47)	635(8.67)	692(8.44)	773(8.35)		
醫師年齡(歲)	46.00±8.64	46.70±8.54	46.02±8.48	45.44±8.85	***	1>2>3
醫院分級					**	
醫學中心	34(0.14)	15(0.2)	10(0.13)	9(0.1)		
區域醫院	127(0.52)	38(0.52)	42(0.53)	47(0.51)		
地區醫院	185(0.76)	28(0.38)	81(1.03)	76(0.82)		
基層院所	24100(98.58)	7241(98.89)	7730(98.31)	9129(98.57)		

表 20 治療胃功能性障礙「平胃散」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=20590)

	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD				
性別									***	
女	11578 (56.23)	3555 (54.29)	3809 (56.11)	4214 (58.1)						
男	9012 (43.77)	2993 (45.71)	2980 (43.89)	3039 (41.9)						
年齡 (歲)	41.08 ±18.88	40.28 ±18.94	40.78 ±18.80	42.09 ±18.90					***	3>2,3>1
年齡分組									***	
≤5	434 (2.11)	153 (2.34)	155 (2.28)	126 (1.74)						
6~10	908 (4.41)	311 (4.75)	306 (4.51)	291 (4.01)						
11~15	1003 (4.87)	317 (4.84)	310 (4.57)	376 (5.18)						
16~20	941 (4.57)	322 (4.92)	300 (4.42)	319 (4.4)						
21~25	1151 (5.59)	412 (6.29)	385 (5.67)	354 (4.88)						
26~30	1599 (7.77)	548 (8.37)	510 (7.51)	541 (7.46)						
31~35	1632 (7.93)	474 (7.24)	619 (9.12)	539 (7.43)						
36~40	2169 (10.53)	690 (10.54)	756 (11.14)	723 (9.97)						
41~45	2264 (11)	722 (11.03)	777 (11.44)	765 (10.55)						
46~50	2094 (10.17)	667 (10.19)	611 (9)	816 (11.25)						
51~55	1968 (9.56)	622 (9.5)	637 (9.38)	709 (9.78)						
56~60	1305 (6.34)	356 (5.44)	390 (5.74)	559 (7.71)						
≥61	3122 (15.16)	954 (14.57)	1033 (15.22)	1135 (15.65)						
地區別									**	
北區	8320 (41.37)	2780 (42.93)	2553 (39.69)	2987 (41.45)						
中區	5915 (29.41)	1828 (28.23)	1998 (31.06)	2089 (28.99)						
南區	5615 (27.92)	1798 (27.77)	1785 (27.75)	2032 (28.2)						
東區	263 (1.31)	69 (1.07)	96 (1.49)	98 (1.36)						
季節別									0.1681	
春	5274 (25.61)	1727 (26.37)	1719 (25.32)	1828 (25.2)						
夏	5133 (24.93)	1589 (24.27)	1667 (24.55)	1877 (25.88)						
秋	5305 (25.76)	1658 (25.32)	1800 (26.51)	1847 (25.47)						
冬	4878 (23.69)	1574 (24.04)	1603 (23.61)	1701 (23.45)						
月份									***	
1 月	1676 (8.14)	574 (8.77)	520 (7.66)	582 (8.02)						
2 月	1419 (6.89)	451 (6.89)	482 (7.1)	486 (6.7)						
3 月	1890 (9.18)	565 (8.63)	644 (9.49)	681 (9.39)						
4 月	1654 (8.03)	612 (9.35)	522 (7.69)	520 (7.17)						
5 月	1730 (8.4)	550 (8.4)	553 (8.15)	627 (8.64)						
6 月	1678 (8.15)	548 (8.37)	491 (7.23)	639 (8.81)						
7 月	1670 (8.11)	501 (7.65)	539 (7.94)	630 (8.69)						
8 月	1785 (8.67)	540 (8.25)	637 (9.38)	608 (8.38)						
9 月	1710 (8.31)	559 (8.54)	572 (8.43)	579 (7.98)						
10 月	1837 (8.92)	574 (8.77)	624 (9.19)	639 (8.81)						
11 月	1758 (8.54)	525 (8.02)	604 (8.9)	629 (8.67)						
12 月	1783 (8.66)	549 (8.38)	601 (8.85)	633 (8.73)						

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
醫師年齡 (歲)	47.73±8.95	48.60±9.20	47.97±9.08	46.73±8.62	***	1>2>3
醫院分級					0.2865	
醫學中心	37 (0.18)	11 (0.17)	11 (0.17)	15 (0.21)		
區域醫院	139 (0.68)	45 (0.69)	36 (0.55)	58 (0.8)		
地區醫院	118 (0.58)	28 (0.43)	42 (0.65)	48 (0.66)		
基層院所	20001 (98.55)	6464 (98.72)	6405 (98.63)	7132 (98.33)		

註：<sup>1</sup>：2005年、<sup>2</sup>：2006年、<sup>3</sup>：2007年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 21 治療胃功能性障礙「香砂六君子湯」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=18545)

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
性別					0.7594	
女	10150 (54.73)	3154 (54.57)	3286 (55.12)	3710 (54.53)		
男	8395 (45.27)	2626 (45.43)	2675 (44.88)	3094 (45.47)		
年齡 (歲)	38.14±20.39	37.79±20.26	37.75±20.53	38.79±20.38	**	3>2、3>1
年齡分組					***	
≤5	772 (4.16)	285 (4.93)	281 (4.71)	206 (3.03)		
6~10	1291 (6.96)	370 (6.4)	424 (7.11)	497 (7.3)		
11~15	1435 (7.74)	390 (6.75)	450 (7.55)	595 (8.74)		
16~20	891 (4.8)	285 (4.93)	296 (4.97)	310 (4.56)		
21~25	914 (4.93)	337 (5.83)	305 (5.12)	272 (4)		
26~30	1396 (7.53)	462 (7.99)	495 (8.3)	439 (6.45)		
31~35	1448 (7.81)	453 (7.84)	476 (7.99)	519 (7.63)		
36~40	1667 (8.99)	548 (9.48)	463 (7.77)	656 (9.64)		
41~45	1883 (10.15)	588 (10.17)	610 (10.23)	685 (10.07)		
46~50	1712 (9.23)	509 (8.81)	580 (9.73)	623 (9.16)		
51~55	1365 (7.36)	409 (7.08)	417 (7)	539 (7.92)		
56~60	1140 (6.15)	335 (5.8)	296 (4.97)	509 (7.48)		
≥61	2631 (14.19)	809 (14)	868 (14.56)	954 (14.02)		
地區別					0.1410	
北區	7610 (42.12)	2417 (42.2)	2292 (40.74)	2901 (43.21)		
中區	4934 (27.31)	1543 (26.94)	1564 (27.8)	1827 (27.22)		
南區	5359 (29.66)	1716 (29.96)	1721 (30.59)	1922 (28.63)		
東區	164 (0.91)	52 (0.91)	49 (0.87)	63 (0.94)		
季節別					0.1164	
春	4814 (25.96)	1570 (27.16)	1544 (25.9)	1700 (24.99)		
夏	4847 (26.14)	1510 (26.12)	1524 (25.57)	1813 (26.65)		
秋	4840 (26.1)	1457 (25.21)	1590 (26.67)	1793 (26.35)		
冬	4044 (21.81)	1243 (21.51)	1303 (21.86)	1498 (22.02)		
月份					*	

	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
1 月	1430	(7.71)	469	(8.11)	451	(7.57)	510	(7.5)		
2 月	1189	(6.41)	352	(6.09)	418	(7.01)	419	(6.16)		
3 月	1605	(8.65)	504	(8.72)	511	(8.57)	590	(8.67)		
4 月	1600	(8.63)	549	(9.5)	524	(8.79)	527	(7.75)		
5 月	1609	(8.68)	517	(8.94)	509	(8.54)	583	(8.57)		
6 月	1518	(8.19)	492	(8.51)	459	(7.7)	567	(8.33)		
7 月	1599	(8.62)	491	(8.49)	506	(8.49)	602	(8.85)		
8 月	1730	(9.33)	527	(9.12)	559	(9.38)	644	(9.47)		
9 月	1655	(8.92)	494	(8.55)	562	(9.43)	599	(8.8)		
10 月	1654	(8.92)	501	(8.67)	543	(9.11)	610	(8.97)		
11 月	1531	(8.26)	462	(7.99)	485	(8.14)	584	(8.58)		
12 月	1425	(7.68)	422	(7.3)	434	(7.28)	569	(8.36)		
醫師年齡 (歲)	47.41	±9.02	47.78	±9.29	47.77	±9.05	46.79	±8.76	***	1>3,2>3
醫院分級									***	
醫學中心	67	(0.37)	29	(0.5)	14	(0.25)	24	(0.35)		
區域醫院	161	(0.88)	37	(0.64)	62	(1.09)	62	(0.91)		
地區醫院	147	(0.8)	19	(0.33)	33	(0.58)	95	(1.4)		
基層院所	17897	(97.95)	5695	(98.53)	5579	(98.08)	6623	(97.34)		

註：<sup>1</sup>：2005 年、<sup>2</sup>：2006 年、<sup>3</sup>：2007 年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 22 治療胃功能性障礙「保和丸」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=13638)

	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
性別									*	
女	7220	(52.94)	2111	(51.1)	2442	(53.72)	2667	(53.76)		
男	6418	(47.06)	2020	(48.9)	2104	(46.28)	2294	(46.24)		
年齡 (歲)	34.03	±21.82	33.67	±21.72	33.70	±21.67	34.62	±22.05	0.0576	
年齡分組									*	
≤5	851	(6.24)	316	(7.65)	304	(6.69)	231	(4.66)		
6~10	1719	(12.6)	495	(11.98)	589	(12.96)	635	(12.8)		
11~15	1533	(11.24)	415	(10.05)	488	(10.73)	630	(12.7)		
16~20	574	(4.21)	193	(4.67)	178	(3.92)	203	(4.09)		
21~25	710	(5.21)	248	(6)	235	(5.17)	227	(4.58)		
26~30	867	(6.36)	240	(5.81)	293	(6.45)	334	(6.73)		
31~35	995	(7.3)	284	(6.87)	342	(7.52)	369	(7.44)		
36~40	1010	(7.41)	307	(7.43)	358	(7.88)	345	(6.95)		
41~45	1162	(8.52)	359	(8.69)	391	(8.6)	412	(8.3)		
46~50	967	(7.09)	307	(7.43)	300	(6.6)	360	(7.26)		
51~55	740	(5.43)	223	(5.4)	250	(5.5)	267	(5.38)		
56~60	682	(5)	193	(4.67)	213	(4.69)	276	(5.56)		
≥61	1828	(13.4)	551	(13.34)	605	(13.31)	672	(13.55)		

	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD			
地區別									***	
北區	4038 (30.12)		1291 (31.3)		1152 (26.51)		1595 (32.31)			
中區	4195 (31.29)		1225 (29.7)		1419 (32.66)		1551 (31.42)			
南區	4983 (37.17)		1538 (37.28)		1725 (39.7)		1720 (34.84)			
東區	191 (1.42)		71 (1.72)		49 (1.13)		71 (1.44)			
季節別									*	
春	3329 (24.41)		1053 (25.49)		1116 (24.55)		1160 (23.38)			
夏	3746 (27.47)		1091 (26.41)		1273 (28)		1382 (27.86)			
秋	3455 (25.33)		1099 (26.6)		1125 (24.75)		1231 (24.81)			
冬	3108 (22.79)		888 (21.5)		1032 (22.7)		1188 (23.95)			
月份									*	
1 月	1040 (7.63)		301 (7.29)		339 (7.46)		400 (8.06)			
2 月	962 (7.05)		252 (6.1)		347 (7.63)		363 (7.32)			
3 月	1086 (7.96)		337 (8.16)		367 (8.07)		382 (7.7)			
4 月	1097 (8.04)		370 (8.96)		377 (8.29)		350 (7.06)			
5 月	1146 (8.4)		346 (8.38)		372 (8.18)		428 (8.63)			
6 月	1150 (8.43)		332 (8.04)		407 (8.95)		411 (8.28)			
7 月	1287 (9.44)		360 (8.71)		424 (9.33)		503 (10.14)			
8 月	1309 (9.6)		399 (9.66)		442 (9.72)		468 (9.43)			
9 月	1188 (8.71)		390 (9.44)		381 (8.38)		417 (8.41)			
10 月	1206 (8.84)		377 (9.13)		398 (8.75)		431 (8.69)			
11 月	1061 (7.78)		332 (8.04)		346 (7.61)		383 (7.72)			
12 月	1106 (8.11)		335 (8.11)		346 (7.61)		425 (8.57)			
醫師年齡 (歲)	46.03 ±8.49		46.44 ±8.34		46.25 ±8.59		45.49 ±8.51		***	1>2、1>3
醫院分級									0.0925	
醫學中心	47 (0.35)		18 (0.44)		10 (0.23)		19 (0.38)			
區域醫院	116 (0.86)		31 (0.75)		31 (0.71)		54 (1.09)			
地區醫院	87 (0.65)		34 (0.82)		27 (0.62)		26 (0.52)			
基層院所	13215 (98.14)		4048 (97.99)		4305 (98.45)		4862 (98)			

註：<sup>1</sup>：2005 年、<sup>2</sup>：2006 年、<sup>3</sup>：2007 年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 23 治療胃功能性障礙「參苓白朮散」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=11803)

	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD			
性別									0.5301	
女	5207 (44.12)		1618 (44.75)		1730 (43.47)		1859 (44.19)			
男	6596 (55.88)		1998 (55.25)		2250 (56.53)		2348 (55.81)			
年齡 (歲)	29.82 ±21.77		28.80 ±21.43		30.08 ±21.94		30.46 ±21.90		**	2>1,3>1
年齡分組									***	
≤5	1057 (8.96)		378 (10.45)		384 (9.65)		295 (7.01)			
6~10	1772 (15.01)		578 (15.98)		628 (15.78)		566 (13.45)			

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
11~15	1738(14.73)	464(12.83)	503(12.64)	771(18.33)		
16~20	727(6.16)	238(6.58)	227(5.7)	262(6.23)		
21~25	614(5.2)	230(6.36)	224(5.63)	160(3.8)		
26~30	742(6.29)	220(6.08)	240(6.03)	282(6.7)		
31~35	659(5.58)	177(4.89)	229(5.75)	253(6.01)		
36~40	744(6.3)	253(7)	233(5.85)	258(6.13)		
41~45	684(5.8)	150(4.15)	273(6.86)	261(6.2)		
46~50	822(6.96)	237(6.55)	308(7.74)	277(6.58)		
51~55	564(4.78)	201(5.56)	160(4.02)	203(4.83)		
56~60	405(3.43)	126(3.48)	113(2.84)	166(3.95)		
≥61	1275(10.8)	364(10.07)	458(11.51)	453(10.77)		
地區別					**	
北區	4079(35.31)	1291(35.97)	1335(35.22)	1453(34.81)		
中區	3299(28.56)	1086(30.26)	1060(27.97)	1153(27.62)		
南區	4065(35.19)	1182(32.93)	1350(35.62)	1533(36.73)		
東區	110(0.95)	30(0.84)	45(1.19)	35(0.84)		
季節別					*	
春	2957(25.05)	952(26.33)	1027(25.8)	978(23.25)		
夏	3270(27.7)	1001(27.68)	1066(26.78)	1203(28.6)		
秋	3013(25.53)	905(25.03)	1023(25.7)	1085(25.79)		
冬	2563(21.71)	758(20.96)	864(21.71)	941(22.37)		
月份					*	
1月	856(7.25)	268(7.41)	279(7.01)	309(7.34)		
2月	791(6.7)	210(5.81)	308(7.74)	273(6.49)		
3月	1004(8.51)	307(8.49)	360(9.05)	337(8.01)		
4月	947(8.02)	317(8.77)	337(8.47)	293(6.96)		
5月	1006(8.52)	328(9.07)	330(8.29)	348(8.27)		
6月	1019(8.63)	313(8.66)	348(8.74)	358(8.51)		
7月	1106(9.37)	339(9.38)	349(8.77)	418(9.94)		
8月	1145(9.7)	349(9.65)	369(9.27)	427(10.15)		
9月	1046(8.86)	306(8.46)	366(9.2)	374(8.89)		
10月	1039(8.8)	304(8.41)	349(8.77)	386(9.18)		
11月	928(7.86)	295(8.16)	308(7.74)	325(7.73)		
12月	916(7.76)	280(7.74)	277(6.96)	359(8.53)		
醫師年齡(歲)	47.12±9.18	47.92±9.16	47.46±9.12	46.11±9.27	***	1>2>3
醫院分級					**	
醫學中心	28(0.24)	13(0.36)	3(0.08)	12(0.29)		
區域醫院	81(0.7)	28(0.77)	14(0.37)	39(0.93)		
地區醫院	28(0.24)	4(0.11)	15(0.39)	9(0.21)		
基層院所	11513(98.82)	3571(98.76)	3795(99.16)	4147(98.57)		

註：<sup>1</sup>：2005年、<sup>2</sup>：2006年、<sup>3</sup>：2007年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 24 「過敏性鼻炎」病患之性別與年齡資料 (n=130819)

變項名稱	中醫門診基本資料					
	全部	(%)	男性	(%)	女性	(%)
年齡						
≤10	30592	(23.38)	19105	(27.47)	11487	(18.75)
11-20	35973	(27.5)	22616	(32.52)	13357	(21.8)
21-30	18639	(14.25)	7687	(11.05)	10952	(17.88)
31-40	18561	(14.19)	7860	(11.3)	10701	(17.47)
41-50	14624	(11.18)	6328	(9.1)	8296	(13.54)
51-60	7361	(5.63)	3487	(5.01)	3874	(6.32)
61-70	2966	(2.27)	1355	(1.95)	1611	(2.63)
≥71	2103	(1.61)	1113	(1.6)	990	(1.62)
總計	130819		69551		61268	
平均值 (歲)	25.25±17.32					

表 25 治療「過敏性鼻炎」之前五項複方

複方名稱	成份	N(%)
辛夷清肺湯	辛夷、黃芩、梔子、升麻、麥門冬、枇杷葉、百合、知母、石膏、甘草	30163 (9)
辛夷散	辛夷、白芷、升麻、木通、甘草、藁本、防風、川芎、細辛、細茶	24648 (8)
蒼耳散	蒼耳子、辛夷、白芷、薄荷、葱白、細茶	22909 (7)
小青龍湯	麻黃、芍藥、乾薑、桂枝、細辛、五味子、甘草、半夏	21859 (7)
葛根湯	葛根、麻黃、桂枝、白芍、甘草、大棗、生薑	14227 (4)

表 26 治療過敏性鼻炎「辛夷清肺湯」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=30163)

	全部	2005 年 <sup>1</sup>	2006 年 <sup>2</sup>	2007 年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
性別					**	
女	13766(45.64)	4503(44.62)	4502(45.38)	4761(46.9)		
男	16397(54.36)	5588(55.38)	5418(54.62)	5391(53.1)		
年齡 (歲)	24.12±16.83	24.42±16.65	23.98±16.91	23.97±16.93	0.0937	
≤5	1407(4.66)	471(4.67)	530(5.34)	406(4)	**	
6~10	6204(20.57)	1997(19.79)	1981(19.97)	2226(21.93)		
11~15	5974(19.81)	1878(18.61)	2066(20.83)	2030(20)		
16~20	2744(9.1)	953(9.44)	845(8.52)	946(9.32)		
21~25	1923(6.38)	737(7.3)	597(6.02)	589(5.8)		
26~30	2038(6.76)	675(6.69)	669(6.74)	694(6.84)		
31~35	2030(6.73)	660(6.54)	674(6.79)	696(6.86)		



	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
36~40	2131(7.06)	804(7.97)	699(7.05)	628(6.19)		
41~45	1800(5.97)	622(6.16)	603(6.08)	575(5.66)		
46~50	1346(4.46)	449(4.45)	407(4.1)	490(4.83)		
51~55	936(3.1)	371(3.68)	283(2.85)	282(2.78)		
56~60	680(2.25)	169(1.67)	245(2.47)	266(2.62)		
≥61	950(3.15)	305(3.02)	321(3.24)	324(3.19)		
地區別					***	
北區	8599(29.27)	2952(29.42)	2600(27.69)	3047(30.6)		
中區	9887(33.65)	3219(32.08)	3206(34.15)	3462(34.76)		
南區	10607(36.1)	3759(37.47)	3484(37.11)	3364(33.78)		
東區	288(0.98)	103(1.03)	99(1.05)	86(0.86)		
季節別					**	
春	7130(23.64)	2531(25.08)	2288(23.06)	2311(22.76)		
夏	7869(26.09)	2621(25.97)	2590(26.11)	2658(26.18)		
秋	7254(24.05)	2311(22.9)	2456(24.76)	2487(24.5)		
冬	7910(26.22)	2628(26.04)	2586(26.07)	2696(26.56)		
月份					***	
1月	2854(9.46)	1018(10.09)	882(8.89)	954(9.4)		
2月	2039(6.76)	634(6.28)	713(7.19)	692(6.82)		
3月	2438(8.08)	873(8.65)	812(8.19)	753(7.42)		
4月	2422(8.03)	868(8.6)	756(7.62)	798(7.86)		
5月	2270(7.53)	790(7.83)	720(7.26)	760(7.49)		
6月	2081(6.9)	695(6.89)	675(6.8)	711(7)		
7月	3091(10.25)	1030(10.21)	988(9.96)	1073(10.57)		
8月	2697(8.94)	896(8.88)	927(9.34)	874(8.61)		
9月	2217(7.35)	716(7.1)	798(8.04)	703(6.92)		
10月	2490(8.26)	800(7.93)	818(8.25)	872(8.59)		
11月	2547(8.44)	795(7.88)	840(8.47)	912(8.98)		
12月	3017(10)	976(9.67)	991(9.99)	1050(10.34)		
醫師年齡(歲)	45.79±8.33	46.55±8.36	45.81±8.42	45.00±8.23	***	1>2>3
醫院分級					***	
醫學中心	304(1.02)	104(1.03)	56(0.59)	144(1.42)		
區域醫院	264(0.89)	75(0.74)	65(0.68)	124(1.22)		
地區醫院	717(2.41)	167(1.65)	242(2.55)	308(3.03)		
基層院所	28459(95.68)	9745(96.57)	9138(96.18)	9576(94.33)		

註：<sup>1</sup>：2005年、<sup>2</sup>：2006年、<sup>3</sup>：2007年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 27 治療過敏性鼻炎「辛夷散」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=24648)

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
性別					0.4468	
女	11284(45.78)	3804(46.3)	3677(45.73)	3803(45.32)		

	全部	2005 年 <sup>1</sup>	2006 年 <sup>2</sup>	2007 年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
男	13364 (54.22)	4412 (53.7)	4364 (54.27)	4588 (54.68)		
年齡 (歲)	25.37 ±17.08	24.62 ±17.04	25.20 ±16.87	26.27 ±17.32	***	3>2>1
年齡分組					***	
≤5	855 (3.47)	340 (4.14)	281 (3.49)	234 (2.79)		
6~10	4260 (17.28)	1548 (18.84)	1368 (17.01)	1344 (16.02)		
11~15	4688 (19.02)	1573 (19.15)	1592 (19.8)	1523 (18.15)		
16~20	2737 (11.1)	932 (11.34)	824 (10.25)	981 (11.69)		
21~25	1935 (7.85)	616 (7.5)	680 (8.46)	639 (7.62)		
26~30	1788 (7.25)	542 (6.6)	582 (7.24)	664 (7.91)		
31~35	1655 (6.71)	509 (6.2)	537 (6.68)	609 (7.26)		
36~40	1708 (6.93)	511 (6.22)	604 (7.51)	593 (7.07)		
41~45	1422 (5.77)	435 (5.29)	502 (6.24)	485 (5.78)		
46~50	1266 (5.14)	461 (5.61)	356 (4.43)	449 (5.35)		
51~55	820 (3.33)	277 (3.37)	247 (3.07)	296 (3.53)		
56~60	605 (2.45)	197 (2.4)	179 (2.23)	229 (2.73)		
≥61	909 (3.69)	275 (3.35)	289 (3.59)	345 (4.11)		
地區別					***	
北區	8145 (33.91)	3003 (36.9)	2553 (33.53)	2589 (31.31)		
中區	6205 (25.83)	1835 (22.55)	2114 (27.77)	2256 (27.28)		
南區	9466 (39.41)	3245 (39.87)	2848 (37.41)	3373 (40.79)		
東區	205 (0.85)	55 (0.68)	98 (1.29)	52 (0.63)		
季節別					0.1192	
春	5940 (24.1)	1900 (23.13)	1954 (24.3)	2086 (24.86)		
夏	6260 (25.4)	2114 (25.73)	1999 (24.86)	2147 (25.59)		
秋	5892 (23.9)	1965 (23.92)	1937 (24.09)	1990 (23.72)		
冬	6556 (26.6)	2237 (27.23)	2151 (26.75)	2168 (25.84)		
月份					0.0574	
1 月	2219 (9)	761 (9.26)	736 (9.15)	722 (8.6)		
2 月	1662 (6.74)	532 (6.48)	583 (7.25)	547 (6.52)		
3 月	2051 (8.32)	657 (8)	712 (8.85)	682 (8.13)		
4 月	1961 (7.96)	628 (7.64)	624 (7.76)	709 (8.45)		
5 月	1928 (7.82)	615 (7.49)	618 (7.69)	695 (8.28)		
6 月	1712 (6.95)	554 (6.74)	584 (7.26)	574 (6.84)		
7 月	2420 (9.82)	820 (9.98)	741 (9.22)	859 (10.24)		
8 月	2128 (8.63)	740 (9.01)	674 (8.38)	714 (8.51)		
9 月	1750 (7.1)	582 (7.08)	584 (7.26)	584 (6.96)		
10 月	2007 (8.14)	660 (8.03)	659 (8.2)	688 (8.2)		
11 月	2135 (8.66)	723 (8.8)	694 (8.63)	718 (8.56)		
12 月	2675 (10.85)	944 (11.49)	832 (10.35)	899 (10.71)		
醫師年齡 (歲)	48.86 ±10.49	49.63 ±11.21	49.17 ±10.35	47.83 ±9.88	***	1>2>3
醫院分級					***	
醫學中心	370 (1.52)	166 (2.02)	54 (0.7)	150 (1.79)		

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
區域醫院	197(0.81)	45(0.55)	66(0.85)	86(1.02)		
地區醫院	464(1.91)	115(1.4)	187(2.42)	162(1.93)		
基層院所	23296(95.76)	7890(96.03)	7413(96.02)	7993(95.26)		

註：<sup>1</sup>：2005年、<sup>2</sup>：2006年、<sup>3</sup>：2007年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 28 治療過敏性鼻炎「蒼耳散」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=22909)

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
性別					*	
女	10009(43.69)	3388(44.12)	3319(44.59)	3302(42.41)		
男	12900(56.31)	4291(55.88)	4125(55.41)	4484(57.59)		
年齡(歲)	24.85±17.15	24.63±16.78	24.64±16.89	25.26±17.37	*	3>1,3>2
年齡分組					**	
≤5	1004(4.38)	348(4.53)	316(4.25)	340(4.37)		
6~10	4398(19.2)	1492(19.43)	1492(20.04)	1414(18.16)		
11~15	4155(18.14)	1369(17.83)	1360(18.27)	1426(18.31)		
16~20	2302(10.05)	796(10.37)	735(9.87)	771(9.9)		
21~25	1712(7.47)	588(7.66)	555(7.46)	569(7.31)		
26~30	1563(6.82)	478(6.22)	502(6.74)	583(7.49)		
31~35	1471(6.42)	474(6.17)	481(6.46)	516(6.63)		
36~40	1728(7.54)	627(8.17)	525(7.05)	576(7.4)		
41~45	1390(6.07)	472(6.15)	489(6.57)	429(5.51)		
46~50	1072(4.68)	346(4.51)	304(4.08)	422(5.42)		
51~55	803(3.51)	297(3.87)	272(3.65)	234(3.01)		
56~60	506(2.21)	143(1.86)	181(2.43)	182(2.34)		
≥61	805(3.51)	249(3.24)	232(3.12)	324(4.16)		
地區別					***	
北區	6184(27.76)	2177(28.54)	1919(27.23)	2088(27.49)		
中區	6583(29.56)	2095(27.46)	2029(28.79)	2459(32.37)		
南區	9397(42.19)	3328(43.62)	3061(43.43)	3008(39.6)		
東區	109(0.49)	29(0.38)	39(0.55)	41(0.54)		
季節別					***	
春	5259(22.96)	1892(24.64)	1607(21.59)	1760(22.6)		
夏	5986(26.13)	1942(25.29)	1990(26.73)	2054(26.38)		
秋	5573(24.33)	1812(23.6)	1917(25.75)	1844(23.68)		
冬	6091(26.59)	2033(26.47)	1930(25.93)	2128(27.33)		
月份					***	
1月	2108(9.2)	770(10.03)	619(8.32)	719(9.23)		
2月	1538(6.71)	481(6.26)	524(7.04)	533(6.85)		
3月	1778(7.76)	660(8.59)	552(7.42)	566(7.27)		

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
4月	1794(7.83)	689(8.97)	509(6.84)	596(7.65)		
5月	1687(7.36)	543(7.07)	546(7.33)	598(7.68)		
6月	1554(6.78)	518(6.75)	536(7.2)	500(6.42)		
7月	2336(10.2)	722(9.4)	737(9.9)	877(11.26)		
8月	2096(9.15)	702(9.14)	717(9.63)	677(8.7)		
9月	1595(6.96)	550(7.16)	569(7.64)	476(6.11)		
10月	1848(8.07)	592(7.71)	659(8.85)	597(7.67)		
11月	2130(9.3)	670(8.73)	689(9.26)	771(9.9)		
12月	2445(10.67)	782(10.18)	787(10.57)	876(11.25)		
醫師年齡(歲)	47.77±9.90	48.61±10.09	47.69±9.79	47.02±9.81	***	1>2>3
醫院分級					***	
醫學中心	163(0.72)	46(0.6)	53(0.74)	64(0.82)		
區域醫院	100(0.44)	43(0.56)	25(0.35)	32(0.41)		
地區醫院	287(1.27)	41(0.53)	85(1.19)	161(2.07)		
基層院所	22037(97.56)	7549(98.31)	6959(97.71)	7529(96.7)		

註：<sup>1</sup>：2005年、<sup>2</sup>：2006年、<sup>3</sup>：2007年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 29 治療過敏性鼻炎「小青龍湯」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=21859)

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
性別					**	
女	9848(45.05)	3206(45.35)	2975(43.54)	3667(46.09)		
男	12011(54.95)	3864(54.65)	3858(56.46)	4289(53.91)		
年齡(歲)	24.28±17.15	24.28±17.03	23.98±17.13	24.53±17.28	0.1501	
年齡分組					0.0808	
≤5	953(4.36)	321(4.54)	319(4.67)	313(3.93)		
6~10	4313(19.73)	1369(19.36)	1371(20.06)	1573(19.77)		
11~15	4286(19.61)	1348(19.07)	1391(20.36)	1547(19.44)		
16~20	2287(10.46)	742(10.5)	682(9.98)	863(10.85)		
21~25	1691(7.74)	595(8.42)	520(7.61)	576(7.24)		
26~30	1349(6.17)	455(6.44)	398(5.82)	496(6.23)		
31~35	1474(6.74)	496(7.02)	471(6.89)	507(6.37)		
36~40	1339(6.13)	407(5.76)	398(5.82)	534(6.71)		
41~45	1198(5.48)	374(5.29)	370(5.41)	454(5.71)		
46~50	1065(4.87)	347(4.91)	308(4.51)	410(5.15)		
51~55	642(2.94)	232(3.28)	207(3.03)	203(2.55)		
56~60	415(1.9)	124(1.75)	140(2.05)	151(1.9)		
≥61	847(3.87)	260(3.68)	258(3.78)	329(4.14)		
地區別					***	
北區	7313(34.96)	2640(37.85)	2238(35.24)	2435(32.06)		
中區	5048(24.13)	1435(20.57)	1634(25.73)	1979(26.05)		
南區	8440(40.34)	2868(41.12)	2441(38.44)	3131(41.22)		

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
東區	120(0.57)	32(0.46)	37(0.58)	51(0.67)		
季節別					0.4080	
春	4767(21.81)	1549(21.91)	1438(21.04)	1780(22.37)		
夏	5745(26.28)	1854(26.22)	1808(26.46)	2083(26.18)		
秋	5381(24.62)	1702(24.07)	1718(25.14)	1961(24.65)		
冬	5966(27.29)	1965(27.79)	1869(27.35)	2132(26.8)		
月份					*	
1月	2042(9.34)	701(9.92)	636(9.31)	705(8.86)		
2月	1442(6.6)	458(6.48)	466(6.82)	518(6.51)		
3月	1594(7.29)	497(7.03)	509(7.45)	588(7.39)		
4月	1587(7.26)	550(7.78)	439(6.42)	598(7.52)		
5月	1586(7.26)	502(7.1)	490(7.17)	594(7.47)		
6月	1447(6.62)	480(6.79)	443(6.48)	524(6.59)		
7月	2297(10.51)	733(10.37)	711(10.41)	853(10.72)		
8月	2001(9.15)	641(9.07)	654(9.57)	706(8.87)		
9月	1592(7.28)	518(7.33)	550(8.05)	524(6.59)		
10月	1838(8.41)	580(8.2)	557(8.15)	701(8.81)		
11月	1951(8.93)	604(8.54)	611(8.94)	736(9.25)		
12月	2482(11.35)	806(11.4)	767(11.22)	909(11.43)		
醫師年齡(歲)	46.44±9.06	47.15±8.77	46.41±9.08	45.84±9.29	***	1>2>3
醫院分級					***	
醫學中心	455(2.11)	218(3.08)	72(1.1)	165(2.07)		
區域醫院	324(1.5)	78(1.1)	85(1.3)	161(2.02)		
地區醫院	781(3.62)	146(2.07)	251(3.84)	384(4.83)		
基層院所	19999(92.76)	6628(93.75)	6125(93.75)	7246(91.08)		

註：<sup>1</sup>：2005年、<sup>2</sup>：2006年、<sup>3</sup>：2007年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 30 治療過敏性鼻炎「葛根湯」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=14227)

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
性別					0.1034	
女	6916(48.61)	2202(48.64)	2155(47.45)	2559(49.61)		
男	7311(51.39)	2325(51.36)	2387(52.55)	2599(50.39)		
年齡(歲)	27.15±17.24	26.33±16.92	27.31±17.37	27.74±17.39	**	3>1,2>1
年齡分組					***	
≤5	456(3.21)	167(3.69)	144(3.17)	145(2.81)		
6~10	2227(15.65)	811(17.91)	681(14.99)	735(14.25)		
11~15	2367(16.64)	696(15.37)	784(17.26)	887(17.2)		
16~20	1332(9.36)	406(8.97)	424(9.34)	502(9.73)		
21~25	1053(7.4)	354(7.82)	339(7.46)	360(6.98)		
26~30	1193(8.39)	379(8.37)	400(8.81)	414(8.03)		

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
31~35	1094(7.69)	335(7.4)	323(7.11)	436(8.45)		
36~40	1160(8.15)	390(8.61)	355(7.82)	415(8.05)		
41~45	1054(7.41)	349(7.71)	326(7.18)	379(7.35)		
46~50	808(5.68)	223(4.93)	252(5.55)	333(6.46)		
51~55	538(3.78)	138(3.05)	204(4.49)	196(3.8)		
56~60	306(2.15)	94(2.08)	103(2.27)	109(2.11)		
≥61	639(4.49)	185(4.09)	207(4.56)	247(4.79)		
地區別					***	
北區	4488(32.09)	1565(34.58)	1491(34.21)	1432(28.06)		
中區	3816(27.28)	1306(28.86)	1149(26.37)	1361(26.67)		
南區	5594(39.99)	1631(36.04)	1697(38.94)	2266(44.41)		
東區	89(0.64)	24(0.53)	21(0.48)	44(0.86)		
季節別					**	
春	3298(23.18)	1073(23.7)	993(21.86)	1232(23.89)		
夏	3522(24.76)	1177(26)	1114(24.53)	1231(23.87)		
秋	3612(25.39)	1089(24.06)	1177(25.91)	1346(26.1)		
冬	3795(26.67)	1188(26.24)	1258(27.7)	1349(26.15)		
月份					*	
1月	1292(9.08)	425(9.39)	394(8.67)	473(9.17)		
2月	893(6.28)	274(6.05)	312(6.87)	307(5.95)		
3月	1135(7.98)	398(8.79)	334(7.35)	403(7.81)		
4月	1102(7.75)	364(8.04)	323(7.11)	415(8.05)		
5月	1061(7.46)	311(6.87)	336(7.4)	414(8.03)		
6月	993(6.98)	324(7.16)	320(7.05)	349(6.77)		
7月	1371(9.64)	470(10.38)	426(9.38)	475(9.21)		
8月	1158(8.14)	383(8.46)	368(8.1)	407(7.89)		
9月	996(7)	291(6.43)	340(7.49)	365(7.08)		
10月	1257(8.84)	409(9.03)	389(8.56)	459(8.9)		
11月	1359(9.55)	389(8.59)	448(9.86)	522(10.12)		
12月	1610(11.32)	489(10.8)	552(12.15)	569(11.03)		
醫師年齡(歲)	46.83±8.71	46.83±8.64	47.06±8.68	46.62±8.80	*	2>3
醫院分級					***	
醫學中心	201(1.43)	104(2.3)	40(0.91)	57(1.11)		
區域醫院	180(1.28)	45(0.99)	76(1.74)	59(1.14)		
地區醫院	295(2.1)	66(1.46)	131(2.99)	98(1.9)		
基層院所	13385(95.19)	4312(95.25)	4129(94.36)	4944(95.85)		

註：<sup>1</sup>：2005年、<sup>2</sup>：2006年、<sup>3</sup>：2007年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 31 「慢性鼻咽喉炎」病患之性別與年齡資料 (n=79809)

變項名稱	中醫門診基本資料					
	全部	(%)	男性	(%)	女性	(%)
年齡						
≤10	14092	17.66	8328	21.93	5764	13.78
11-20	14427	18.08	8532	22.46	5895	14.09
21-30	9594	12.02	3897	10.26	5697	13.62
31-40	13732	17.21	5577	14.68	8155	19.5
41-50	13414	16.81	5701	15.01	7713	18.44
51-60	8336	10.44	3213	8.46	5123	12.25
61-70	3843	4.82	1447	3.81	2396	5.73
≥71	2371	2.97	1287	3.39	1084	2.59
總計	79809		37982		41827	
平均值 (歲)	31.91± 19.37					

表 32 治療「慢性鼻咽喉炎」之前五項複方 (n=197477)

複方名稱	成份	N(%)
辛夷清肺湯	辛夷、黃芩、梔子、升麻、麥門冬、枇杷葉、百合、知母、石膏、甘草	18847 (19)
辛夷散	辛夷、白芷、升麻、木通、甘草、藁本、防風、川芎、細辛、細茶	50133 (15)
蒼耳散	蒼耳子、辛夷、白芷、薄荷、葱白、細茶	49415 (15)
小青龍湯	麻黃、芍藥、乾薑、桂枝、細辛、五味子、甘草、半夏	38748 (12)
葛根湯	葛根、麻黃、桂枝、白芍、甘草、大棗、生薑	37682 (12)

表 33 治療慢性鼻咽喉炎「辛夷清肺湯」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=18847)

	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD				
性別									0.0954	
女	9531 (50.57)	2869 (49.66)	3158 (50.05)	3504 (51.83)						
男	9316 (49.43)	2908 (50.34)	3152 (49.95)	3256 (48.17)						
年齡 (歲)	29.23 ±18.43	29.11 ±18.27	29.16 ±18.54	29.41 ±18.46					0.0531	
年齡分組									0.0606	
≤5	456 (3.21)	167 (3.69)	144 (3.17)	145 (2.81)						
6~10	2227 (15.65)	811 (17.91)	681 (14.99)	735 (14.25)						
11~15	2367 (16.64)	696 (15.37)	784 (17.26)	887 (17.2)						
16~20	1332 (9.36)	406 (8.97)	424 (9.34)	502 (9.73)						
21~25	1053 (7.4)	354 (7.82)	339 (7.46)	360 (6.98)						

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
26~30	1193(8.39)	379(8.37)	400(8.81)	414(8.03)		
31~35	1094(7.69)	335(7.4)	323(7.11)	436(8.45)		
36~40	1160(8.15)	390(8.61)	355(7.82)	415(8.05)		
41~45	1054(7.41)	349(7.71)	326(7.18)	379(7.35)		
46~50	808(5.68)	223(4.93)	252(5.55)	333(6.46)		
51~55	538(3.78)	138(3.05)	204(4.49)	196(3.8)		
56~60	306(2.15)	94(2.08)	103(2.27)	109(2.11)		
≥61	639(4.49)	185(4.09)	207(4.56)	247(4.79)		
地區別						
北區	8747(47.09)	2559(44.33)	2864(47.14)	3324(49.4)		
中區	4301(23.15)	1510(26.16)	1338(22.02)	1453(21.59)		
南區	5474(29.47)	1690(29.28)	1849(30.44)	1935(28.76)		
東區	54(0.29)	13(0.23)	24(0.4)	17(0.25)		
季節別					0.0501	
春	4667(24.76)	1532(26.52)	1555(24.64)	1580(23.37)		
夏	4466(23.7)	1309(22.66)	1545(24.48)	1612(23.85)		
秋	4878(25.88)	1434(24.82)	1679(26.61)	1765(26.11)		
冬	4836(25.66)	1502(26)	1531(24.26)	1803(26.67)		
月份					**	
1月	1645(8.73)	495(8.57)	501(7.94)	649(9.6)		
2月	1300(6.9)	364(6.3)	436(6.91)	500(7.4)		
3月	1637(8.69)	539(9.33)	565(8.95)	533(7.88)		
4月	1552(8.23)	507(8.78)	494(7.83)	551(8.15)		
5月	1478(7.84)	486(8.41)	496(7.86)	496(7.34)		
6月	1300(6.9)	382(6.61)	463(7.34)	455(6.73)		
7月	1541(8.18)	441(7.63)	529(8.38)	571(8.45)		
8月	1625(8.62)	486(8.41)	553(8.76)	586(8.67)		
9月	1491(7.91)	442(7.65)	506(8.02)	543(8.03)		
10月	1672(8.87)	490(8.48)	564(8.94)	618(9.14)		
11月	1715(9.1)	502(8.69)	609(9.65)	604(8.93)		
12月	1891(10.03)	643(11.13)	594(9.41)	654(9.67)		
醫師年齡(歲)	47.12±8.22	47.65±8.04	47.07±8.06	46.71±8.49		2>1,3>1
醫院分級					0.2642	
醫學中心	97(0.52)	35(0.61)	38(0.62)	24(0.36)		
區域醫院	134(0.72)	36(0.62)	45(0.74)	53(0.78)		
地區醫院	28(0.15)	5(0.09)	17(0.28)	6(0.09)		
基層院所	18361(98.61)	5701(98.68)	5983(98.36)	6677(98.77)		

註：<sup>1</sup>：2005年、<sup>2</sup>：2006年、<sup>3</sup>：2007年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 34 治療慢性鼻咽喉炎「辛夷散」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=12157)

	全部	2005年 <sup>1</sup>	2006年 <sup>2</sup>	2007年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		



	全部		2005 年 <sup>1</sup>		2006 年 <sup>2</sup>		2007 年 <sup>3</sup>		p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD		n(%) / mean±SD			
性別									**	
女	5967(49.08)		1824(50.15)		1946(50.09)		2197(47.4)			
男	6190(50.92)		1813(49.85)		1939(49.91)		2438(52.6)			
年齡(歲)	28.10±18.87		27.51±19.17		28.58±18.68		28.16±18.80		***	2>3>1
年齡分組									***	
≤5	477(3.92)		151(4.15)		137(3.53)		189(4.08)			
6~10	2133(17.55)		735(20.21)		651(16.76)		747(16.12)			
11~15	1872(15.4)		489(13.45)		604(15.55)		779(16.81)			
16~20	1065(8.76)		324(8.91)		323(8.31)		418(9.02)			
21~25	641(5.27)		218(5.99)		208(5.35)		215(4.64)			
26~30	871(7.16)		262(7.2)		286(7.36)		323(6.97)			
31~35	897(7.38)		254(6.98)		280(7.21)		363(7.83)			
36~40	911(7.49)		271(7.45)		317(8.16)		323(6.97)			
41~45	856(7.04)		248(6.82)		273(7.03)		335(7.23)			
46~50	673(5.54)		203(5.58)		225(5.79)		245(5.29)			
51~55	583(4.8)		149(4.1)		213(5.48)		221(4.77)			
56~60	450(3.7)		106(2.91)		153(3.94)		191(4.12)			
≥61	728(5.99)		227(6.24)		215(5.53)		286(6.17)			
地區別									***	
北區	5772(48.14)		1517(41.81)		1867(49.92)		2388(51.67)			
中區	2709(22.59)		952(26.24)		789(21.1)		968(20.94)			
南區	3471(28.95)		1148(31.64)		1072(28.66)		1251(27.07)			
東區	38(0.32)		11(0.3)		12(0.32)		15(0.32)			
季節別									**	
春	3013(24.78)		964(26.51)		960(24.71)		1089(23.5)			
夏	2754(22.65)		776(21.34)		926(23.84)		1052(22.7)			
秋	3081(25.34)		858(23.59)		1013(26.07)		1210(26.11)			
冬	3309(27.22)		1039(28.57)		986(25.38)		1284(27.7)			
月份									**	
1 月	1109(9.12)		356(9.79)		332(8.55)		421(9.08)			
2 月	830(6.83)		282(7.75)		238(6.13)		310(6.69)			
3 月	1046(8.6)		349(9.6)		331(8.52)		366(7.9)			
4 月	1007(8.28)		326(8.96)		304(7.82)		377(8.13)			
5 月	960(7.9)		289(7.95)		325(8.37)		346(7.46)			
6 月	791(6.51)		229(6.3)		282(7.26)		280(6.04)			
7 月	1005(8.27)		296(8.14)		307(7.9)		402(8.67)			
8 月	958(7.88)		251(6.9)		337(8.67)		370(7.98)			
9 月	878(7.22)		232(6.38)		305(7.85)		341(7.36)			
10 月	1044(8.59)		296(8.14)		343(8.83)		405(8.74)			
11 月	1159(9.53)		330(9.07)		365(9.4)		464(10.01)			
12 月	1370(11.27)		401(11.03)		416(10.71)		553(11.93)			
醫師年齡(歲)	49.79±9.16		50.29±8.99		49.99±9.42		49.24±9.08		**	2>1,3>1
醫院分級									**	

	全部	2005 年 <sup>1</sup>	2006 年 <sup>2</sup>	2007 年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
醫學中心	47(0.39)	14(0.38)	13(0.35)	20(0.43)		
區域醫院	53(0.44)	19(0.52)	10(0.27)	24(0.52)		
地區醫院	14(0.12)	3(0.08)	6(0.16)	5(0.11)		
基層院所	11900(99.05)	3601(99.01)	3713(99.23)	4586(98.94)		

註：<sup>1</sup>：2005 年、<sup>2</sup>：2006 年、<sup>3</sup>：2007 年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 35 治療慢性鼻咽喉炎「蒼耳散」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=11790)

	全部	2005 年 <sup>1</sup>	2006 年 <sup>2</sup>	2007 年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
性別					*	
女	5640(47.84)	1707(48.91)	1967(48.5)	1966(46.32)		
男	6150(52.16)	1783(51.09)	2089(51.5)	2278(53.68)		
年齡 (歲)	29.36±18.81	29.60±18.85	29.12±18.72	29.41±18.87	*	3>1>2
年齡分組					***	
≤5	441(3.74)	139(3.98)	173(4.27)	129(3.04)		
6~10	1963(16.65)	575(16.48)	685(16.89)	703(16.56)		
11~15	1595(13.53)	440(12.61)	531(13.09)	624(14.7)		
16~20	932(7.91)	266(7.62)	326(8.04)	340(8.01)		
21~25	674(5.72)	194(5.56)	239(5.89)	241(5.68)		
26~30	796(6.75)	256(7.34)	269(6.63)	271(6.39)		
31~35	829(7.03)	246(7.05)	293(7.22)	290(6.83)		
36~40	1050(8.91)	334(9.57)	344(8.48)	372(8.77)		
41~45	969(8.22)	277(7.94)	331(8.16)	361(8.51)		
46~50	708(6.01)	228(6.53)	235(5.79)	245(5.77)		
51~55	677(5.74)	205(5.87)	245(6.04)	227(5.35)		
56~60	464(3.94)	110(3.15)	179(4.41)	175(4.12)		
≥61	692(5.87)	220(6.3)	206(5.08)	266(6.27)		
地區別					***	
北區	5358(46.2)	1437(41.35)	1852(47.55)	2069(48.95)		
中區	2264(19.52)	719(20.69)	729(18.72)	816(19.3)		
南區	3913(33.74)	1285(36.98)	1299(33.35)	1329(31.44)		
東區	62(0.53)	34(0.98)	15(0.39)	13(0.31)		
季節別					*	
春	2983(25.3)	895(25.64)	1076(26.53)	1012(23.85)		
夏	2634(22.34)	772(22.12)	921(22.71)	941(22.17)		
秋	2960(25.11)	849(24.33)	1013(24.98)	1098(25.87)		
冬	3213(27.25)	974(27.91)	1046(25.79)	1193(28.11)		
月份					0.0502	
1 月	1121(9.51)	326(9.34)	367(9.05)	428(10.08)		

	全部	2005 年 <sup>1</sup>	2006 年 <sup>2</sup>	2007 年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
2 月	835(7.08)	245(7.02)	290(7.15)	300(7.07)		
3 月	1089(9.24)	340(9.74)	407(10.03)	342(8.06)		
4 月	964(8.18)	273(7.82)	353(8.7)	338(7.96)		
5 月	930(7.89)	282(8.08)	316(7.79)	332(7.82)		
6 月	793(6.73)	233(6.68)	296(7.3)	264(6.22)		
7 月	924(7.84)	252(7.22)	311(7.67)	361(8.51)		
8 月	917(7.78)	287(8.22)	314(7.74)	316(7.45)		
9 月	894(7.58)	260(7.45)	302(7.45)	332(7.82)		
10 月	996(8.45)	285(8.17)	338(8.33)	373(8.79)		
11 月	1070(9.08)	304(8.71)	373(9.2)	393(9.26)		
12 月	1257(10.66)	403(11.55)	389(9.59)	465(10.96)		
醫師年齡 (歲)	48.37±8.41	49.49±8.21	48.27±8.50	47.54±8.50	***	1>2>3
醫院分級					***	
醫學中心	48(0.41)	21(0.6)	21(0.54)	6(0.14)		
區域醫院	103(0.89)	39(1.12)	40(1.02)	24(0.57)		
地區醫院	29(0.25)	13(0.37)	16(0.41)	0(0)		
基層院所	11458(98.45)	3417(97.91)	3827(98.03)	4214(99.29)		

註：<sup>1</sup>：2005 年、<sup>2</sup>：2006 年、<sup>3</sup>：2007 年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 36 治療慢性鼻咽喉炎「小青龍湯」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=7608)

	全部	2005 年 <sup>1</sup>	2006 年 <sup>2</sup>	2007 年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
性別					*	
女	3612(47.48)	998(50.05)	1206(47.02)	1408(46.18)		
男	3996(52.52)	996(49.95)	1359(52.98)	1641(53.82)		
年齡 (歲)	27.82±19.04	29.53±20.00	26.27±17.71	28.00±19.48	*	1>2
年齡分組					***	
≤5	333(4.38)	61(3.06)	131(5.11)	141(4.62)		
6~10	1371(18.02)	369(18.51)	416(16.22)	586(19.22)		
11~15	1184(15.56)	255(12.79)	446(17.39)	483(15.84)		
16~20	645(8.48)	142(7.12)	261(10.18)	242(7.94)		
21~25	490(6.44)	158(7.92)	179(6.98)	153(5.02)		
26~30	461(6.06)	159(7.97)	156(6.08)	146(4.79)		
31~35	509(6.69)	114(5.72)	180(7.02)	215(7.05)		
36~40	580(7.62)	130(6.52)	216(8.42)	234(7.67)		
41~45	562(7.39)	184(9.23)	180(7.02)	198(6.49)		
46~50	404(5.31)	100(5.02)	119(4.64)	185(6.07)		
51~55	285(3.75)	80(4.01)	81(3.16)	124(4.07)		
56~60	245(3.22)	58(2.91)	67(2.61)	120(3.94)		
≥61	539(7.08)	184(9.23)	133(5.19)	222(7.28)		
地區別					***	

	全部	2005 年 <sup>1</sup>	2006 年 <sup>2</sup>	2007 年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
北區	4686(62.76)	1143(57.49)	1640(67.05)	1903(62.76)		
中區	946(12.67)	308(15.49)	310(12.67)	328(10.82)		
南區	1813(24.28)	531(26.71)	489(19.99)	793(26.15)		
東區	21(0.28)	6(0.3)	7(0.29)	8(0.26)		
季節別					**	
春	1718(22.58)	430(21.56)	608(23.7)	680(22.3)		
夏	1820(23.92)	493(24.72)	659(25.69)	668(21.91)		
秋	2006(26.37)	523(26.23)	654(25.5)	829(27.19)		
冬	2064(27.13)	548(27.48)	644(25.11)	872(28.6)		
月份					**	
1 月	639(8.4)	163(8.17)	200(7.8)	276(9.05)		
2 月	534(7.02)	131(6.57)	162(6.32)	241(7.9)		
3 月	642(8.44)	171(8.58)	224(8.73)	247(8.1)		
4 月	527(6.93)	132(6.62)	176(6.86)	219(7.18)		
5 月	549(7.22)	127(6.37)	208(8.11)	214(7.02)		
6 月	521(6.85)	136(6.82)	210(8.19)	175(5.74)		
7 月	672(8.83)	177(8.88)	238(9.28)	257(8.43)		
8 月	627(8.24)	180(9.03)	211(8.23)	236(7.74)		
9 月	571(7.51)	122(6.12)	223(8.69)	226(7.41)		
10 月	717(9.42)	198(9.93)	212(8.27)	307(10.07)		
11 月	718(9.44)	203(10.18)	219(8.54)	296(9.71)		
12 月	891(11.71)	254(12.74)	282(10.99)	355(11.64)		
醫師年齡(歲)	46.60±8.04	47.25±7.74	46.46±8.13	46.29±8.16	***	1>2>3
醫院分級					0.5270	
醫學中心	52(0.69)	19(0.95)	16(0.65)	17(0.56)		
區域醫院	46(0.61)	29(1.45)	5(0.2)	12(0.39)		
地區醫院	9(0.12)	5(0.25)	1(0.04)	3(0.1)		
基層院所	7383(98.57)	1941(97.34)	2425(99.1)	3017(98.95)		

註：<sup>1</sup>：2005 年、<sup>2</sup>：2006 年、<sup>3</sup>：2007 年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。

表 37 治療慢性鼻咽喉炎「葛根湯」的病患、醫師及醫療機構特性 (n=6752)

	全部	2005 年 <sup>1</sup>	2006 年 <sup>2</sup>	2007 年 <sup>3</sup>	p 值	事後檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
性別					*	
女	3562(52.75)	1026(50.89)	1176(52.9)	1360(54.12)		
男	3190(47.25)	990(9.11)	1047(47.1)	1153(45.88)		
年齡(歲)	30.22±18.63	29.38±18.64	30.55±18.67	30.61±18.57	0.0531	
年齡分組					***	
≤5	218(3.23)	70(3.47)	85(3.82)	63(2.51)		
6~10	1025(15.18)	323(16.02)	325(14.62)	377(15)		
11~15	881(13.05)	274(13.59)	253(11.38)	354(14.09)		

	全部	2005 年 <sup>1</sup>	2006 年 <sup>2</sup>	2007 年 <sup>3</sup>	p 值	事後 檢定
	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD	n(%) / mean±SD		
16~20	433(6.41)	143(7.09)	137(6.16)	153(6.09)		
21~25	433(6.41)	154(7.64)	157(7.06)	122(4.85)		
26~30	566(8.38)	152(7.54)	196(8.82)	218(8.67)		
31~35	559(8.28)	134(6.65)	182(8.19)	243(9.67)		
36~40	566(8.38)	183(9.08)	192(8.64)	191(7.6)		
41~45	545(8.07)	137(6.8)	183(8.23)	225(8.95)		
46~50	434(6.43)	134(6.65)	160(7.2)	140(5.57)		
51~55	365(5.41)	122(6.05)	97(4.36)	146(5.81)		
56~60	302(4.47)	74(3.67)	115(5.17)	113(4.5)		
≥61	425(6.29)	116(5.75)	141(6.34)	168(6.69)		
地區別					***	
北區	3443(51.84)	982(48.86)	1126(52.47)	1335(53.72)		
中區	1045(15.74)	340(16.92)	330(15.38)	375(15.09)		
南區	2132(32.1)	667(33.18)	690(32.15)	775(31.19)		
東區	21(0.32)	21(1.04)	0(0)	0(0)		
季節別					***	
春	1622(24.02)	527(26.14)	507(22.81)	588(23.4)		
夏	1546(22.9)	443(21.97)	548(24.65)	555(22.09)		
秋	1790(26.51)	517(25.64)	597(26.86)	676(26.9)		
冬	1794(26.57)	529(26.24)	571(25.69)	694(27.62)		
月份					***	
1 月	603(8.93)	186(9.23)	179(8.05)	238(9.47)		
2 月	437(6.47)	124(6.15)	155(6.97)	158(6.29)		
3 月	595(8.81)	214(10.62)	178(8.01)	203(8.08)		
4 月	521(7.72)	162(8.04)	158(7.11)	201(8)		
5 月	506(7.49)	151(7.49)	171(7.69)	184(7.32)		
6 月	466(6.9)	144(7.14)	183(8.23)	139(5.53)		
7 月	517(7.66)	146(7.24)	175(7.87)	196(7.8)		
8 月	563(8.34)	153(7.59)	190(8.55)	220(8.75)		
9 月	508(7.52)	131(6.5)	183(8.23)	194(7.72)		
10 月	622(9.21)	185(9.18)	194(8.73)	243(9.67)		
11 月	660(9.77)	201(9.97)	220(9.9)	239(9.51)		
12 月	754(11.17)	219(10.86)	237(10.66)	298(11.86)		
醫師年齡(歲)	49.23±9.61	50.06±9.52	49.14±9.25	48.66±9.98	***	1>2>3
醫院分級					***	
醫學中心	13(0.19)	5(0.25)	4(0.19)	4(0.16)		
區域醫院	72(1.08)	14(0.69)	26(1.21)	32(1.27)		
地區醫院	6(0.09)	0(0)	2(0.09)	4(0.16)		
基層院所	6590(98.64)	1997(99.06)	2120(98.51)	2473(98.41)		

註：<sup>1</sup>：2005 年、<sup>2</sup>：2006 年、<sup>3</sup>：2007 年、\*：p<0.05、\*\*：p<0.01、\*\*\*：p<0.001。