

張金鐘／著

我已知最佳的 癌症中藥

20年前作者發願
要為癌友找到最佳的癌症中藥，
歷經10多年努力，
終於打造出新一代稀有人蔘皂苷複方！



自序

前工研院生醫中心醫藥組副組長 CWM 博士領導的團隊，領先全球發明稀有人蔘皂苷的專利製程。CWM 博士得到中華民國兩項稀有人蔘皂苷專利。一、Rh2 專利，證書號 I243681。二、CK 專利，證書號 I295994。

由於稀有人蔘皂苷 Rh2、CK、Rg3……等具有卓越的抗癌活性，因此被譽為「21 世紀癌症新剋星」，因而吸引我加入推廣行列。加入前我發願要為癌友找到「世界第一的癌症療法」與「最佳的癌症中藥」。不久便與一群癌症醫護菁英成立癌症協會。接著總代理舉辦稀有人蔘皂苷實驗發表會，包括人體實驗、動物實驗、體外凋亡實驗、毒性實驗等，經媒體報導，吸引大量癌友前來購買稀有人蔘皂苷複方，簡稱人蔘皂苷複方。

人蔘皂苷複方，從療效上來說，可分為 4 代。第 1 代與第 2 代由 CWM 博士的中國合作夥伴提供（CWM 博士沒參與生產）。第 1 代品質沒問題，我們滿懷信心。但第 2 代品質低劣，副作用多，導致合作的中西醫師一一退出，最後連總代理也退貨、終止代理。

一年後 CWM 博士，自行生產第 3 代人蔘皂苷複方，把「10 種具有抗癌活性的稀有人蔘皂苷」與多種「醫藥級」抗癌成分，組合在一起，此複方一推出便打敗眾多競爭對手。例如 2005 年我們同時推廣「人蔘皂苷

複方」與「香茅醇複方」，讓兩大產品正面決戰。

到底誰比較好呢？「香茅醇複方」通過三年人體臨床實驗，由台灣最大的中藥廠研發製造，且價格只有人蔘皂苷複方的一半，所以多數癌友改吃「香茅醇複方」。但癌友使用一段期間後，卻又紛紛回頭吃人蔘皂苷複方。從癌友購買情形顯示「人蔘皂苷複方」的功效遠遠勝過「香茅醇複方」。

雖然第 3 代人蔘皂苷複方效果良好，但我們發現它過於溫熱，有些人長期服用會產生上火現象，於是要求 CWM 博士改良產品。博士日夜努力，終於以生物技術解決溫熱、上火問題。改良後第 4 代，又稱新一代稀有人蔘皂苷複方，成為不熱不寒的平性中藥。新一代複方廣受歡迎，吸引大量癌友前來購買。

後來合作夥伴分手，員工解散。我在最失意時刻，靜心聞思修佛法，赫然發現原來佛法就是一門醫學，佛教醫學就是「世界第一的癌症療法」。同時也發現，癌友持續購買人蔘皂苷複方，許多癌友五年後依然健在沒有復發，時間證明它能降低癌症復發率，因此確認這就是「最佳的癌症中藥」。因此推廣「人蔘皂苷複方」與弘揚「佛教醫學」的熱誠再度充滿心頭。

〔其他說明〕

1.人蔘皂苷複方由中藥材提煉，但被法令歸類為「食品」，為了遵守法令，所以產品名稱與研發博士都隱藏起來。

2.癌友應該了解佛教醫學，因為佛教醫學領先全球，找到癌症的成因、癌症的病因，以及斷除方法。請看第19章〈癌友需要「佛教醫學」的理由〉。

3.作者在 YouTube 講解佛教醫學，並在影片中，提供免費贈送本書與《佛教醫學》這兩本書的訊息，歡迎索取。

目錄

自序.....	5
第 1 章 最佳的癌症中藥	15
一、癌友需要「人蔘皂苷複方」的理由.....	16
二、人蔘皂苷複方由多種「醫藥級」抗癌成分組成...	18
三、適用對象.....	20
四、注意事項.....	20
第 2 章 稀有人蔘皂苷的科學研究與臨床試驗.....	21
1.肺癌，化療配合使用 CK，可以抑制癌細胞增生， 誘導癌細胞凋亡	22
2.肺癌，化療配合使用 Rg3，能降低副作用，增強免 疫力，提升造血功能與生活質量.....	23
3.大腸癌，Rh2 與 Rg3 可促使癌細胞凋亡，與其濃度 呈正相關.....	24
4.大腸癌，化療配合使用 Rg3，化療效果提升，造血 功能提升，生活質量提高	25
5.直腸癌，灌腸液添加稀有人蔘皂苷，可誘導癌細胞 凋亡	26
6.乳癌，Rh2 可抑制癌細胞產生抗藥性，提升化療效 果	27

7.乳癌，Rh2 誘導癌細胞凋亡，抑制癌細胞產生抗藥性	28
8.肝癌，化療配合使用 CK，可提高殺滅癌細胞效果.	29
9.肝癌，栓塞配合使用 Rg3，副作用降低，存活期延長.....	30
10.攝護腺癌，PPD 與 PPT，可促使癌細胞凋亡	31
11.胃癌，化療配合使用 Rg3 能提升化療效果，降低副作用，抑制癌細胞血管增生，延長存活期	32
12.黑色素瘤，Rg3 能抑制癌細胞的增長與轉移.....	33
13.胰臟癌，PPD 可抑制癌細胞生長.....	33
14.卵巢癌，化療配合使用 Rh2，腫瘤明顯被抑制，存活期明顯延長.....	34
15.鼻咽癌，CK 誘導癌細胞凋亡效果最明顯	34
16.食道癌，Rh2 促使癌細胞凋亡，與其濃度正相關	35
17.子宮頸癌，Rg5 可誘導癌細胞凋亡，與其濃度正相關.....	35
18.血癌，Rh2 可誘發癌細胞凋亡，抑制癌細胞產生抗藥性	36
19.Rg3、Rg5、Rk1 一起使用具有保護肝、腎的功效.. ..	37

第3章 「人蔘皂苷複方」抗癌經驗分享.....	39
1. (子宮內膜癌) 嘉義吳女士, 71 歲, 我的健康不是夢 (98 年人蔘皂苷徵文-首獎)	40
2. (卵巢癌) 台南沐恩小姐, 53 歲, 把握今天・珍惜當下 (97 年癌友會分享)	44
3. (肺癌) 宜蘭林小姐, 50 歲, 愛相隨我不孤單 (癌友會分享)	48
4. (乳癌) 台北羅老師, 50 歲, 迎向陽光 (97 年人蔘皂苷徵文-二獎)	53
5. (膀胱癌) 高雄李先生, 67 歲, 爸爸再展笑靨 (98 年人蔘皂苷徵文-二獎) 由女兒李小姐撰寫.....	55
6. (肛門癌) 嘉義廖小姐, 41 歲, 生命中的另一扇窗 (97 年人蔘皂苷徵文-首獎)	60
7. (淋巴癌) 台北王先生, 75 歲, 雲淡風輕話罹癌 (98 年人蔘皂苷徵文-二獎)	63
8. (肝癌) 台北林老師, 50 歲, 值得研究一下 (95 年皂苷徵文-佳作)	67
9. (鼻咽癌) 台中侯先生, 29 歲, 意外的旅程 (96 年人蔘皂苷徵文-佳作)	70
10. (舌根癌) 台南林先生, 44 歲, 真情溫暖人間 (96 年人蔘皂苷徵文-佳作)	75
11. (腦癌) 台北陳小妹, 12 歲, 伊是咱的寶貝 (癌友會分享)	78
12. (肺腺癌) 台中何先生, 65 歲, 感恩再感恩 (96 年人蔘皂苷徵文-佳作)	80

13. (子宮頸癌) 台北廖小姐, 42 歲, 病牢內外 (95 年人蔘皂苷徵文-佳作)	82
14. (甲狀腺癌) 桃園林先生, 43 歲, 生病後的感言 (98 年人蔘皂苷徵文-佳作)	87
15. (非小細胞肺腺癌) 新竹洪小姐, 45 歲, 找到生命的出口 (癌友會分享)	90
16. (乳癌) 台北江小姐, 30 歲, 執子之手, 走過生命低潮 (癌友會分享)	93
17. (肝癌) 高雄陳女士, 60 歲, 彩色的人生 (癌友會分享)	96
18. (大腸癌) 台北黃媽媽, 51 歲, 活著就是最好的禮物 (癌友會分享)	99
19. (盲腸癌) 高雄陳先生, 46 歲, 生命的無常 (98 年人蔘皂苷徵文-佳作) 由妻子陳小姐撰寫	101
20. (淋巴癌) 宜蘭陳先生, 62 歲, 以信心抗癌-耕種幸福菜園 (癌友會分享)	106
21. 乳癌復發轉移至肺與肝: 蔡女士, 61 歲, 彰化人 (CWM 博士撰寫)	111
22. 膽管癌四期癌友, 化療後昏迷: 蘇先生, 目前 60 歲, 桃園市人 (CWM 博士撰寫)	115
 第 4 章 尋找最佳的癌症中藥 (保健食品)	117

第 5 章 用檢驗真理的方法，檢驗人蔘皂苷複方！	135
1.本來如此：人蔘是否具備「抗癌、延壽」本能？	136
2.普遍如此：人蔘皂苷複方，所含「抗癌成分」是否被普遍認同	138
3.必然如此：人蔘皂苷複方，是否「對每一種癌、任何人都有效」？	140
4.永恆如此：抗癌是持久戰，人蔘皂苷複方，是否「適合久服」？	141
第 6 章 揭開癌症中藥（保健食品）的神祕面紗	143
1.保健食品可分為中藥與西藥兩類	144
2.中藥、西藥的治病原理與特色	145
3.台灣生技產業	147
4.癌症治療為何一定需要中西醫結合？	152
5.癌症中藥必需具備哪些條件？	155
6.醫師的意見	158
第 7 章 走近中醫	161
第 8 章 防癌抗癌聖品——人蔘及人蔘皂苷	175
第 9 章 稀有人蔘皂苷的生產製造	187

第 10 章	稀有人蔘皂苷的抗癌機制	195
第 11 章	稀有人蔘皂苷的抗癌臨床研究	199
第 12 章	國際期刊有關稀有人蔘皂苷 Rh2 的研究報導摘要	211
第 13 章	糖尿病與稀有人蔘皂苷的臨床研究報告	223
第 14 章	太空人養心丹，證明「預防和治療全身性疾病」，中藥勝西藥	231
第 15 章	癌症病友使用保健食品大調查（來源：癌症希望基金會）	233
第 16 章	保健器材，抗癌功效如何？	237
第 17 章	CWM 博士是「台灣稀有人蔘皂苷之父！」	241
第 18 章	問答篇	245
第 19 章	癌友需要「佛教醫學」的理由	251

第 1 章 最佳的癌症中藥

所謂最佳的癌症中藥，是指在眾多癌症中藥之中，經過比較療效後勝出的中藥。而人蔘皂苷複方就是在比較中勝出的中藥。

一、癌友需要「人蔘皂苷複方」的理由

1.化療、放療副作用大，許多病人無法完成治療，因而提早死亡。陳衛華醫師說：癌症患者不幸治療失敗，多半是因為在進行治療的過程中，會帶來身體的不適、免疫力降低等副作用，以致體力不支，無法完成治療。

【解決方法】化療、放療與標靶治療時，配合使用人蔘皂苷複方，就能大幅降低化療、放療與標靶的副作用，幫助病人順利完成治療。

2.化療、放療，會影響造血功能，導致白血球減少，提高細菌感染的風險。胡涵婷醫師說：醫護人員最擔心的是病人得到感染，當他白血球很低的時候，他的感染可能是致命性的感染。

【解決方法】化療、放療時，配合使用人蔘皂苷複方，能夠提升造血功能，增加白血球數目，降低細菌感染的風險。

3.化療與標靶治療會引起癌細胞產生抗藥性，這是治療失敗的主因。陳榮洲醫師表示：化療引起癌細胞產生抗藥性，是癌患五年生存率低的原因之一。

【解決方法】化療與標靶治療時，配合使用人蔘皂苷複方，能降低癌細胞產生抗藥性，提升殺癌效果。

4.已做完西醫治療的病人，擔心癌症復發。放射腫瘤科楊友華醫師說：西醫其實只有扮演「緊急煞車」的動作，如何能根治癌症及避免復發轉移，我一直寄望中草藥及個人調理能有所突破。

【解決方法】使用人蔘皂苷複方：①能修護受傷的組織器官，恢復免疫系統功能，讓免疫系統辨識並殺死癌細胞，防止癌症復發。②能抑制血管增生，抑制癌細胞成長，誘導癌細胞凋亡（Apoptosis），而降低癌症復發機率。③能促進新陳代謝，排除毒素、改善癌症體質，降低癌症復發機率。

5.癌末與被醫師放棄的病人

【解決方法】①使用人蔘皂苷複方，加上均衡飲食、親近大自然、規律運動、宗教信仰，多管齊下就能與癌共存，只要能吃、能睡，生活上也能與正常人無異。甚至許多癌末病人就是靠這些方法而奇蹟式痊癒。②人蔘皂苷複方能幫助氣血循環，提升生活質量，延長壽命。幫助病人活得更久，活得更好。即使有一天時間到了，也能在沒太多痛苦之下，前往美麗新世界。陳榮基教授說：「能夠正視死亡的人，能夠了解死亡不是終

了的人，當死神降臨時，可以無憂無懼地準備走向天堂或走向極樂淨土。」

二、人蔘皂苷複方由多種「醫藥級」抗癌成分組成

人蔘皂苷複方由「人蔘、黃耆、雲芝、刺五加」四種中藥材提煉出多種抗癌成分，包括：（一）10 種具有抗癌活性的稀有人蔘皂苷。（二）人蔘多醣。（三）雲芝多醣。（四）黃耆皂苷與黃耆多醣。（五）刺五加皂苷與刺五加多醣。這些抗癌成分得到醫界肯定，說明如下：

（一）10 種具有抗癌活性的稀有人蔘皂苷包括 Rh2、CK、Rg3、Rg5、Rk1、Rk2、PPD、PPT、Rh3、F2 等。10 種皂苷加在一起人體吸收最好，抗癌效果也最好。其中以 Rh2、CK、Rg3 最受矚目例如：①Rh2：浙江亞克藥業有限公司生產「今幸膠囊」主成分為 Rh2。功效：提升免疫力，癌症輔助治療，增效減毒。②CK：中國中科院大連物化所、韓國一禾、日本 Professor Kobashi 三方合作開發 CK 抗癌新藥，進入人體臨床試驗中，目前韓國二期人體臨床試驗成功。功效：促使癌細胞凋亡、抗氧化、保護肝臟。③Rg3：吉林亞泰

製藥生產「參一膠囊」主成分為 Rg3。功效：與化療配合，增效減毒，提高免疫功能。

〔指引〕更多稀有人蔘皂苷功效，請看第 2 章、10 章、11 章、12 章。

（二）人蔘多醣：人蔘多醣注射液為中國第一類新藥。功效：減輕化、放療副作用，提高免疫功能。

（三）雲芝多醣：日本三共製藥的抗癌西藥克速鎮（Krestin, PSK 雲芝多醣體）是台灣健保給付用藥。功效：能抑制癌細胞生長、擴散，與減輕手術、化、放療副作用。

（四）黃耆皂苷與黃耆多醣：從中藥「黃耆」萃取所得的「懷特血寶」為台灣核准的抗癌新藥。功效：刺激骨髓造血和增強免疫功能。

（五）刺五加皂苷與刺五加多醣：刺五加注射液可以抗癌、治療白血球減少症。

三、適用對象

癌症病人。糖尿病人（請看第 13 章）。正常人防癌、保健、延壽。

四、注意事項

1.手術開刀前 3 天暫停使用，手術過後等待傷口沒紅腫、化膿後就可繼續使用。

2.空腹吃不舒服，可改飯後吃。晚上吃精神太好，可以改午餐前，吃完一天的劑量。

3.如果吃了以後身體不適，建議減少劑量。減少劑量依然不舒服，建議停止使用。

4.感冒期間暫停使用。

5.癲癇患者，可能降低癲癇藥物的抑制作用導致癲癇發作。

第 2 章 稀有人蔘皂苷的科學研究與臨床試驗

稀有人蔘皂苷 Rh2、CK、Rg3、Rg5、Rk1、Rk2、PPD、PPT、Rh3、F2 等具有卓越的抗癌活性，在全球擁有大量的科學研究與臨床實驗。以下摘錄幾則報告，供癌友參考。

1.肺癌，化療配合使用 CK，可以抑制癌細胞增生，誘導癌細胞凋亡

2005 年吉林大學第一醫院研究報告指出，人蔘皂苷 CK 與化療藥物順鉑（Cisplatin）同時使用，可提升順鉑的療效。順鉑可提升肺癌細胞抑癌基因 p-53 的表現，添加稀有人蔘皂苷 CK 之後，肺癌細胞的 p-53 基因表現提昇，抑制肺癌細胞的增生，誘導癌細胞的凋亡。

人參皂苷CK提昇順鉑對肺癌細胞的殺滅效果

2005年吉林大學第一醫院研究報告指出人參皂苷CK與化療藥物順鉑（Cisplatin）同時使用，可提升順鉑的療效。順鉑可提升肺癌細胞抑癌基因p-53的表現，添加稀有人參皂苷CK之後，肺癌細胞的p-53基因表現提昇，抑制肺癌細胞的增生，誘導癌細胞的凋亡。

Ginsenoside metabolite compound K enhances the efficacy of cisplatin in lung cancer cells

Yang Li¹, Tong Zhou², Chengyuan Ma³, Weiwei Song⁴, Jian Zhang⁵, Zhenxiang Yu¹

¹Department of Respiration, ²Department of Endocrinology, ³Department of Neurosurgery, The First Hospital of Jilin University, Changchun 130021, China; ⁴Center of Diagnosis and Treatment of Respiratory and Allergic Diseases, The General Hospital of Shenyang Military Command, Shenyang 110015, China; ⁵Department of Pleurisy, Changchun Infectious Disease Hospital, Changchun 130031, China

Correspondence to: Zhenxiang Yu. Department of Respiration, The First Hospital of Jilin University, Xin Ming Road 71, Changchun 130021, China. Email: yuzhenxiang2005@sina.com.

Objective: To evaluate the potential of ginsenoside metabolite compound K (CK) in enhancing the anti-tumor effects of cisplatin against lung cancer cells, including cell proliferation and apoptosis, and the underlying mechanism.

Methods: Western blotting and p53 reporter assay were used to assess p53 expression and activity. MTT assay and TUNEL staining were employed to investigate the drug effects on cell growth and apoptosis, respectively. Combination index (CI) was calculated to determine synergism.

Results: We found that CK could significantly enhance cisplatin-induced p53 expression and activity in two lung cancer cell lines, H460 and A549. Consequently, synergistic inhibition of cell growth was observed when the cells were co-treated with CK and cisplatin compared to single treatment. In addition, the ability of cisplatin in apoptosis induction was similarly synergized by CK. Furthermore, by using p53-null lung cancer cells, we demonstrate that the synergy was p53 dependent.

Conclusions: Conventional chemotherapies are often accompanied by development of drug resistance and severe side effects. Novel discoveries of low toxicity compounds to improve the outcome or enhance the efficacy of chemotherapies are of great interest. In the present study, our data provide the first evidence that CK could be potentially used as an agent to synergize the efficacy of cisplatin in lung cancer.

2. 肺癌，化療配合使用 Rg3，能降低副作用，增強免疫力，提升造血功能與生活質量

2011 年新鄉醫學院期刊。50 位年長的非小細胞肺癌病患隨機分成 2 組，對照組採用常規 GP 化療（Gemcitabine+Cisplatin）。實驗組除了常規化療之外服用人蔘皂苷 Rg3。治療 2 個療程後檢視病人的免疫抑制與血球抑制以及病人的生活質量。研究結果顯示，服用人蔘皂苷 Rg3 的病患 CD4/CD8 以及天然殺手細胞數量比治療前高，與單獨採用化療的對照組比較明顯高出許多。研究結果證明人蔘皂苷 Rg3 具有免疫增強活性、減少白血球降低現象並且能提升癌友的生活質量。

2011年新鄉醫學院期刊

人蔘皂苷Rg3聯合化學治療對年長非小細胞肺癌的治療效果觀察

50 位年長的非小細胞肺癌病患隨機分成 2 組，對照組採用常規 GP 化療（Gemcitabine+Cisplatin）。實驗組除了常規化療之外服用人蔘皂苷 Rg3。治療 2 個療程後檢視病人的免疫抑制與血球抑制以及病人的生活質量。

研究結果顯示，服用人蔘皂苷 Rg3 的病患 CD4/CD8 以及天然殺手細胞數量比治療前高，與單獨採用化療的對照組比較明顯高出許多。

研究結果證明人蔘皂苷 Rg3 具有免疫增強活性、減少白血球降低現象並且能提升癌友的生活質量。

Observation of ginsenoside Rg3 combined with chemotherapy as adjuvant treatment for elder non-small-cell lung cancer patients

來自知網

收藏 引文 批量导出

作者 CL Jin, XG Kou, ZH Miao

摘要 Objective To observe cellular immune function and side effect of ginsenoside Rg3 combined with gemcitabine plus cisplatin(GP) regimen for non-small-cell lung cancer(NSCLC).Methods Forty patients with stageⅡ-Ⅲa NSCLC of aged person were randomly divided into GP adding ginsenoside Rg3 group(observation group) and GP group(control group),twenty in each group.After two cycles,the cellular immune function,the level of vascular endothelial growth factor(VEGF) and the side reaction were evaluated.Results The improvement of CD4/CD8 ratio and natural killer cell positive ratio in observation group was higher than that before treatment and it was higher than that in control group(P<0.05).The levels of VEGF in two groups were decreased as compared with that before treatment(P<0.05).After treatment,the VEGF levels and incidence of toxicity leucopenia in observation group were lower than those in control group(P<0.05).Karnofsky scale was improved in observation group(P<0.05).Conclusion Ginsenoside Rg3 combined GP regimen was safe in treatment of elderly NSCLC. Ginsenoside Rg3 capsules can decrease the occurring of leucopenia and improve cellular immune function and the patient's quality of life. • 收稿

出版源 《Journal of Xinxiang Medical College》, 2011

关键词 ginsenoside Rg3 / non-small-cell lung cancer / vascular endothelial growth factor

被引量 0