

中藥癌症治療學

癌症之起因・防治和治療方法剖析

鄧榮坤 編著



世一書局印行

70119

癌症起因防治和治療方法剖析

中藥癌症治療學

鄧榮坤 編著

世一書局印行

版權所有
請勿翻印

特價：250元(平裝)
中藥癌症治療學 特價：300元(精裝)

編 著：鄧 榮 坤

發行所：莊 家 出 版 社

發行人：莊 朝 根

• 地址：臺南市大同路 605 巷 2 ~ 18 號

• 電話：(062)259317

• 登記證：局版台業字 01111 號

印刷者：義 美 印 刷 廠

• 地址：臺南市和平街 54 號

排版者：天 一 打 字 印 刷 社

製版者：亞 洲 製 版 社

經銷者：世 一 書 局 有 限 公 司

• 地址：臺南市大同路 605 巷 2 ~ 18 號

• 電話：(062)259317

• 郵 機：34614 (莊朝根) 戶

中華民國七十一年六月初版

本書如有缺頁或裝訂錯誤請寄回調換

編輯大意

在科學昌明的今天，癌症之真正形成原因未明，於是每個人都憂心如焚地過著「談癌色變」的生活。

癌並不可怕，可怕的是不知道極早發現，適當治療。有鑒於癌症死亡率日漸增加，高居十大死亡率之次，筆者在門診時間外，廣蒐資料而編寫了這本書，其最大之目的，乃是挽國人生命之安危，促進社會安定與幸福。

本書實乃人手一冊的人生寶典，也是每一位中醫師不可缺少的一本書，從蒐集資料至付梓出版，花費時日甚多，且由於才疏學淺，倘有出入，尚祈先進之士，不吝斧正，並提供驗方。

賜教處：楊梅鎮秀才路二〇七巷五弄十八號

三帖中醫診所

中醫師鄧榮坤序於庚申年秋

推薦一本好書！

· 鄧榮坤編著 ·

劃時代追求，傳統醫藥科學化總結

1. 本書共分三篇——中醫臨床藥物

剖析篇·臨床處方剖析篇·臨床

針灸治療篇·篇篇精彩·篇篇實

用，實乃每一位國民養身保健·

·每一位懸壺醫師不可缺少的寶典。

2. 本書厚 431 頁，精裝精美印刷

，一目了然，可以省去古文難讀
難懂之弊。

3. 從收集資料至出版，前後花費數
年時間，實乃傳統醫藥科學化總
結。

4. 郵撥： 311908 號 大偉書局

大偉書局印行 **特價：** 精300元
平250元

臺南市大同路 605 巷 2 - 18 號

中醫師
**臨
床
療
療
手
冊**

中藥癌症治療學 目錄

編輯大意			
癌症概論	1	• 白 英.....	82
癌的起因	9	• 綿毛馬兜鈴.....	84
防癌七訣	12	• 龍 葵.....	87
細談六種癌	14	• 天南星.....	90
• 口腔癌.....	14	• 山芝蓆.....	94
• 血 癌.....	16	• 七葉一枝花.....	96
• 腸 癌.....	19	• 金剛藤.....	99
• 胃 癌.....	21	• 黃藥子.....	102
• 子宮癌與乳癌.....	24	• 葵樹子.....	105
• 肝 癌.....	30	• 山豆根.....	107
癌的檢查	32	• 紫草根.....	110
癌的治療	35	• 猪殃殃.....	112
癌症的信號	38	• 四葉律.....	115
中草藥治療癌腫(前言)	47	• 石見穿.....	116
• 長春花.....	53	• 石打穿.....	118
• 喜 樹.....	58	• 假烟葉.....	120
• 農吉利.....	62	• 烏骨藤.....	122
• 九節茶.....	64	• 藤梨根.....	123
• 石上柏.....	68	• 澤 漆.....	125
• 白花蛇舌草.....	71	• 蔡荔果.....	127
• 半枝蓮.....	74	• 老鼠簕.....	129
• 荴 尖.....	77	• 羊蹄 根.....	132
• 山慈姑.....	80	• 狗牙花.....	134
		• 馬利筋.....	136

- 仙人掌 138
- 野梧桐 140
- 八角蓮 142
- 六棱菊 144
- 番木瓜 146
- 大蒜 148
- 無花果 150
- 茹蒻 152
- 水紅菱 154
- 八月札 156
- 鐵樹葉 158
- 三白草 160
- 水紅花子 162
- 冬蟲夏草 164
- 壁虎 166
- 山澤蘭 169
- 玉簪花 171
- 瓜萎 173
- 罂麥根 176
- 山葡萄 178
- 蛇莓 180
- 急性子 182
- 虎乳靈芝 184
- 草菇 187
- 蘑菇 190
- 斑蝥 193
- 蟠蛇 196
- 蕃荔枝仁 198

- 木薯 201
 - 狗舌草 203
 - 核桃樹枝 204
- 治癌經驗藥方**
- 鼻咽癌 205
 - 喉癌及喉咽癌 207
 - 舌癌 209
 - 甲狀腺癌 211
 - 乳腺癌 214
 - 肺癌 219
 - 食道癌 225
 - 胃癌 235
 - 腸癌 241
 - 肝癌 246
 - 子宮頸癌 253
 - 惡性淋巴瘤 263
 - 皮膚癌 268
 - 血癌 273
 - 骨癌 277
- 治癌驗方秘方** 292
- 癌症食療與抗癌藥材** 311
- 國民營養** 348
- 血液的認識** 354
- 防癌基本常識** 369
- 癌症問答100題** 408
- 漫談中藥之性味與應用** 427
- 參考資料** 431

癌症概論

一 腫瘤是人類的大敵

距今三十多年前，當鏈黴素治療結核病的功效尚未被發現時，結核病對人類的威脅是相當嚴重的。後來鏈黴素發現了，十年之後，又發現了INAH等類的所謂「肺病新藥」，於是結核病可被控制，對人類的威脅也隨著消失了。但是今天，從最近的統計資料中來看，除了生理疾病的心臟、血管等病以外，癌症的死亡率便算最高，實在比過去的結核病更加猖獗，而且那時的結核病，雖無對症之藥，但是致病的原因卻明白知曉，可是癌症便不同了，除了早期手術切除或用放射線治療外，致病之因尚未探究出來，迄今僅知癌細胞是因正常細胞核酸的變化而突然形成而已。因此今天的癌症是確比過去的結核病更為嚴重，人們對它的研究亦應愈力。希望在不久的將來，會發現致癌的真正原因和對治藥品，為全人類消滅這一個大敵。

二 何謂腫瘤

腫瘤乃身體組織由細胞的異常增生與失調所造成的一種疾病。在正常情形下，細胞有一定的新陳代謝（新生、成長、衰老、死亡）途徑，但腫瘤細胞卻並不如此。它失去了新陳代謝的控制能力，變為無限制的增殖，即所謂細胞的「癌化」或「惡性化」

。而此「惡性化」之細胞集團便是「癌瘤」。其細胞既不按照正常規律生長，因而造成畸形或破壞，故亦失卻正常細胞之功能，有時亢進，有時衰退，其代謝過程恆較一般正常細胞為快，致常有代謝障礙（壞死、液化），並產生毒害物質，毒害身體。

三 腫瘤的內在和外來因素

腫瘤之真正原因雖至目前尚未被發現，但從某些人易患腫瘤的情形來觀察，首先可以瞭解吾人本來具有抵抗病患（包括癌症）的能力，並且一般人的抗癌能力都比致癌因素的作用為高，或至少可以平衡。但當致癌因素的作用特強或抗癌能力由於某種原因（如疾病等）而降低時，即易發生異常變化（增生）。是時若能將它除去或提高抗癌能力始能恢復正常。致癌因素共有內在的與外在的兩類，列舉如次：

一、內在因素：

- (一)情緒影響：從臨牀上得知癌症患者在起病前每有嚴重的精神創傷。
- (二)內分泌失調：內分泌器官與副性器官（如前列腺、乳房、子宮等）患腫瘤時，用相應的激素或去勢（切除睪丸或卵巢）治療亦有相當效果，例如在閉經前或閉經五年內之乳癌患者，若用男性激素或切除卵巢可收療效。
- (三)年齡：大部分在中年以上（亦有例外，如骨肉瘤等）。

二、外來因素：

- (一)化學刺激：碳氫化合物（如煤焦油、瀝青等）；含氮化合物（如二甲基偶氮苯——即奶油黃。）
- (二)物理刺激：熱、機械性刺激、放射線等長期反覆刺激，可分

別肇致皮膚癌、肺癌、白血病(血癌)等。

(3)生物因素：病毒、寄生蟲等。如鼻咽癌、惡性淋巴瘤、乳腺癌、皮膚黑色素癌等可能與病毒有關；吸血蟲可能引起肝癌、直腸癌等。

(四)其他因素：如經久不愈之潰瘍、瘻管、增殖性疤痕（尤其是化學藥物所引起的）；口腔黏膜及外陰白斑；子宮頸糜爛、撕裂、外翻；乳腺導管內乳頭狀瘤；胃與直腸息肉（腺瘤性息肉）；乳頭狀瘤；受磨擦部位的黑痣等。

註：外因必須有較久的時間再加內在因素方能引起腫瘤發生。

四 腫瘤的分類

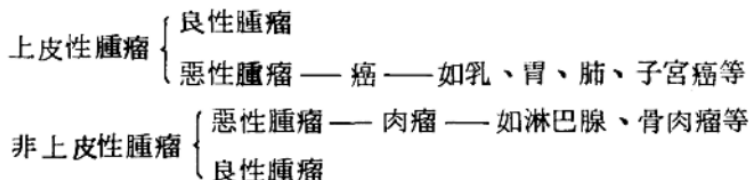
腫瘤大別之可分為「良性」與「惡性」兩大類。但亦有形態上偏向良性，但實際上發展是趨向於惡性者（例如唾液腺的混合瘤與腹壁的硬性纖維瘤，治療上與良性瘤不同，若施以單純的摘出方法，則常致手術後復發），有人為另立一類為「臨界性腫瘤」。

在惡性腫瘤中，復可按組織來源不同，分為「癌」與「肉瘤」兩類，前者來自上皮性組織，後者來自非上皮性組織。上皮性組織由於胎兒之內外胚葉發展所成，而非上皮性組織則由胎兒之中胚葉發展所成。

胎兒  胚葉——皮膚、胃、腸、肺、乳腺等——上皮性組織
中胚葉——血管、肌肉、骨髓、脂肪、結締組織，及身體之支持組織、網狀內皮系統等

非上皮性組織。

上皮性組織及非上皮性組織均可發生良性及惡性腫瘤，如前所述，由上皮性組織所發生之惡性腫瘤稱之為「癌」，由非上皮性組織所發生之惡性腫瘤稱之為「肉瘤」：



良性與惡性腫瘤臨床鑑別

	良 性	惡 性
生長速度	慢	快
生長方式	擴展(膨脹)性生長	浸潤性生長
轉 移	無	有(淋巴結鄰近轉移或血管遠處轉移)
與周圍組織的關係	有包膜，不侵犯周圍組織，境界清楚，可推動。	侵犯、破壞周圍組織，境界不清，活動受限制(較不易推動)。
血液供應	血液供應充分，腫瘤完整，體積有時甚大	血液供應不充分，常在中央區形成壞死，發生潰瘍
全身影響	一般不影響全身情況，但如體積過大或發生於重要部份時，亦可能影響全身。	對全身影響較大。

復發可能 性	切除後，一般不復發 。	早期切除療效較佳，可望 不發，否則療效差，有復 發可能性。
-----------	----------------	-------------------------------------

又在病理學上有關細胞之新生、變生及轉移情形，亦可作為良性與惡性腫瘤之鑑別：

(一)細胞之新生：組織或器官新細胞之生成。

(二)細胞之變生：新生細胞與原細胞在結構上有所差異。

(三)細胞之轉移：細胞不限於原來之部位，在體內各處移動增殖。

一般良性腫瘤僅具第(一)項性質，而惡性腫瘤則兼具(一)(二)(三)三項性質。

癌與肉瘤的主要區別

	癌(癌 瘤)	惡性肉瘤
組織來源	由上皮性組織(內、外胚葉發展所生)發生，從皮膚多層鱗狀上皮發生的癌，氣管、消化道、泌尿道、生殖器官的上皮發生的惡性腫瘤皆屬之。	由非上皮性組織(中胚葉發展所生)發生，如結締組織、脂肪組織、骨與軟骨、血管、淋巴組織等發生的惡性腫瘤皆屬之。
發病率	較多(約為惡性肉瘤之十倍)	較少
患者年齡	多在中年以上(但亦有例外，如青少年亦有不	多在兒童、青年、壯年發生。

	少患癌腫者)	
生長速度	較慢	較快
轉移途徑	多經淋巴流、局部淋巴結轉移。	多經血管轉移，因肉瘤中血管中，血管壁又薄，故癌細胞易於侵入血管而隨血液轉移，例如肺與肝之血液循環豐富，故轉移至此二器官者亦最常見。

五 中醫對癌症的理論

我國醫學淵源甚久，對於內外各症多有詳細理論及治療的記載。癌症一詞，雖在醫典中僅見「乳巖（癌）」之名，但若將各種癌症病狀與古籍互相參證。即可知今之所謂某癌某瘤者，實已散見於其他症候中，如「噎膈」之與食道癌及胃癌，「喉塞曰噎」（衆經音義），「噎，塞不通也」（巢氏病源論），即所謂食不下咽。「三腸結，謂之膈」（素問陰陽別論）。又巢氏病源候論釋「癥瘕」云：「飲食不消，結聚成塊，推之不能移動者為癥，飲食不消，結聚成塊，推之可動者為瘕」。復按醫籍謂「癰」屬陽症，「疽」屬陰疽，今所謂癌，與疽頗相近似。素問釋「疽」云：「疽者皆因榮衛不足，氣血凝結，經絡阻隔而生」。而靈樞癰疽篇言之尤詳，爰錄之如次，藉見我國先醫辨證之精，察候之細：「黃帝曰：『夫子言癰疽，何以別之？』岐伯曰：『營衛稽留於經脈之中，則血泣而不行，不行則衛氣從之，從之而不通

，壅遏而不行，故曰：大熱不止，熱勝則肉腐，肉腐則爲膿（按癰係指由微生物侵襲所致之病），然不能陷骨髓，骨髓不爲焦枯，五藏不爲傷，故命曰癰』。黃帝曰：『何謂疽』，岐伯曰：『熱氣淳盛，下陷肌膚，筋髓骨枯，內連五藏，血氣竭，當其疽下，筋骨良肉皆無餘，故命曰疽。疽者，上之皮夭以堅，上如牛領之皮；癰者，其皮上薄以澤，此其候也』」。

中醫對於癌症一類的論述，散見於「噎膈」、「積聚」、「癥瘕」、「石疽」諸症候。其論上述諸病之主要原因，謂由於氣、血、痰、食四者的鬱結積聚所致，其中以氣血鬱結尤爲重要，其次是痰食積聚。四者互相作用，相兼爲病。如子宮癌與血瘀有關，肺癌以氣滯爲主，淋巴肉瘤由痰濁引起，腹部腫瘤多由食積所致。關於治療方面，主要亦以氣血痰食論治，佐以清熱解毒之劑。早期正氣未傷，宜行氣活血；中期正氣已損，可攻補兼施；後期正氣大衰，需補虛扶正，理氣化痰。此外更可根據腫瘤的發展情況，聯合運用軟堅散結攻下的藥物。務期君臣佐使，四者兼備，俾不致有所偏頗或發生副作用。

六 中西醫合力抗癌

癌症既爲人類之公敵，在此公敵未經殲滅之前，凡屬人類，均當用其智能與之對抗。人無分中外，醫不論東西，凡可作為對治癌症之藥物及方法，均應視為研究或試驗對象，務期撲滅此萬惡癌症而後已。

近聞美國抗癌機構年耗鉅金，研究治癌藥草，效果亦時有所聞。我國醫界人士，若確能泯除成見，合作研究，則以數千年智

慧結晶，加以科學之分析，其成就必指日可待。 國父孫中山先生曾說過：「將吾國固有的道德智能從根救起，對西方物質科學迎頭趕上」。先總統 蔣公亦曾說過：「醫學當不分中西，今日之醫學當以中醫為體，西學為用。」希望全體從事抗癌研究及醫藥界人士，皆能以此語為箴範。

癌的起因

癌的真正起因如何，目前仍不能確定，不過依照癌的流行加以統計，及在動物實驗上的研究結果，現在已知道一些引起癌症物質的存在，因此在日常生活中儘量不去接觸它，是唯一可能的預防方法。

有一些引起癌症物質，是在進入身體的部位後產生癌症，此種癌與接觸起癌物的時間、方式有關。例如吸煙者發生支氣管肺癌，嚼檳榔發生口腔癌，瀝青柏油工人發生皮膚癌等；但也有一些癌症與起癌物進入的地方相差很遠的，例如膀胱癌是芳香族染料由口進入，此種癌與起癌物進入體內後的分布及新陳代謝方式有關。

目前認為能夠引起癌的一些環境因素，大概可以分成下列幾種：

一 放射線

放射線包含太陽光，游離性輻射品如鈾、鐳、紫外光線。受到這些放射性物質的照射而引起癌症，是最受人注意而確定的事實，一般引起皮膚癌及骨髓血液方面的癌症。在過去一些預防不當的放射性工作人員，易感染皮膚癌。

二 化學物質

空氣污染跟吸煙，具有相似的作用，一般認為與日益增加的肺癌有關，其中含有一些碳氟化合物，不但易刺激呼吸道，也可能具有起癌性質。

飲食的不同也被認為與癌的發生有關，可能食物中有某些因素過多或缺乏所致。例如胃癌在日本、冰島、芬蘭特別多，在這些地方人民特別喜歡吃酸辣食物及醃浸蔬菜、牛奶製品等。另外逐漸受重視的是食品添加物及着色劑，在動物實驗已確定一部份食品着色劑及添加物，可以引起癌症，在許多國家已相繼採取一些禁用的措施，世界衛生組織也相繼公布這些於人體不利的色素。

最近最受科學界注目的，是食物貯藏方式所可能引起的人類癌症，尤其是肝癌，一些發霉食物如醬類、乾濕物質上長有真菌，一部份真菌會產生毒素，而引起癌症，最重要的一種是黃麴菌屬所產生的黃麴毒素，與人類肝癌的分布有密切的關係，動物實驗也證明能夠引起肝癌。

一些藥物如荷爾蒙現也被懷疑與乳癌、子宮癌有關，不過目前仍沒有足夠的證據可用來支持是說。

三 個人習性

抽煙是否與癌症有關，已是爭論很久的問題，統計上抽煙者比不抽煙者患肺癌的機會大十倍，患口腔癌、喉癌的機會大五倍，尤其在英國肺癌患者最多，與吸煙多少統計上有關係，然而這不是說抽煙與肺癌二者間有一種必然的關係，也許抽煙只會助長另一種真正起癌物的生癌作用而已。