## 中命修復

# 戦勝癌症

中晚期案例



為吳錦教授題詞

香港大學前校長中國科學院院士 教 授



鄭耀宗





本書作者為資深中醫藥治療癌症專家,她將自己從事中 醫藥抗癌工作的親身經歷與智慧融會到書中,介紹了作 者對癌症預防、治療等方面的看法,以及有關防癌、治 癌的基本知識,然後以深入淺出、通俗易懂的寫作手法, 對生命修復抗癌中醫藥治療癌症的原則及方法做了全面 論述,並附有大量真實病案。本書所述病案均基於客觀 事實,沒有任何誇大,希望對廣大中西醫工作者、癌症 患者及其家人有所幫助。 癌症是全球最嚴重的疾病之一,其發病率越來越高,死亡數字更是年年攀升。當前現代醫學對付癌症,主要靠化療、放療及手術治療,患者往往竭力受治療所帶來的痛苦,在治療過程中離世,或是因癌症復發、癌細胞轉移、器官衰竭而死亡。這些例子多不勝數,許多人認為癌症等於絕症。本人通過生命修復療法,應用中醫藥治療癌症取得了良好效果。所以説癌症並不是絕症,癌症也不等於死亡,關鍵在於治療方法上必須革新和轉變,在醫學理論上也必須發展和創新。

為了鼓勵癌症患者本人及其家人,我將近年來通過 生命修復抗癌中醫藥治療的經驗和體會編撰成書,以期 鼓勵更多患者與癌症抗爭而非放棄。書中所有病案都基 於客觀事實,沒有任何誇大,並盡量展示出治療前後客 觀的檢測報告,以確認其真實性。因治癌是一個非常複 雜的過程,必須深刻洞悉患者的身體、疾病、原因 雜的過程中的變化,以及相應的治療方案與方藥的變化 等,所以不可能用一個或幾個藥方解決全部問題。那 些用一個家傳秘方或什麼奇效偏方就治好了癌症的説 法,更是無稽之談。此外,臨床上好轉,腫瘤穩定或消 失之後,還需要更重要的措施和治療,以防止復發、轉 移等。

### 本書的宗旨在於:

- 1 提出癌症預防的重要性;
- ② 鼓勵患者,增強患者及其家人抗癌的信心和勇氣;

③對同行們拋磚引玉,希望多多批評指導,以便發揚、發展無毒、高效、天然的治癌方法。

本人對現代醫學的生理、病理、藥理實驗、臨床 等方面都進行過多年的研究工作,但在現實治療癌症 工作中,感到中醫藥更具有優勢。許多大病、重病,包 括癌症,並不能用當前高科技、現代化的先進方法獲得 良好效果。在攻克癌症的多年研究中,本人不得不另闢 新途,尋找更好、更有效、更切合實際的方法,這就是 生命修復抗癌中醫藥治療。大量病案説明中醫藥能夠治 癌。

醫學本身並不需要以中醫、西醫區分,兩者都是人類治療疾病、戰勝疾病和向前發展的財富。西醫和中醫的發展都沒有完結,都需要不斷加深認識、重新認識、繼續探求、繼續研究。

感謝兩位中國科學院資深院士、教授為本書題詞。我們會在攻克癌症的領域中繼續努力和研究,為中醫藥治癌盡個人微薄之力;同時,期望得到更多的支持,以便能夠更好地服務於患者和社會。

吳錦



3

鄭耀宗教授題詞

5

陳可冀教授題詞

6

內容提要

7

前言

### 上篇 抗癌養生篇

14

癌症的預防

16

看似無關卻有關

20

重視飲食

28

無毒無害養生治癌

30

另闢新途癌症可治

32

對抗癌症疼痛

35

患者消瘦要調理



37

夫妻癌現象

38

審證求因治療癌性胸腹水

40

抗癌治療與帶瘤生存

42

癌症復發和轉移勿放棄

44

中醫藥治癌新觀念

46

帶病延年養生長壽

### 下篇 抗癌治驗錄

50

抗癌明星,百歲壽星

52

晚期鼻咽癌康復

62

降服肺癌腦轉移

70

沒做化療和放療

73

把握陰陽調平衡,肺癌已度十九年

82

治九旬長者食道癌

89

補中消瘤,轉危為安

99

無毒無害治大病

106

命餘一至三個月,補正祛邪續新篇

112

肝癌劫後獲新生

118

戰勝肝癌,喜獲麟兒

127

消瘤扶正,正常生活

134

抗乳癌加保胎,母子平安

141

晚期子宮癌康復

146

末期子宮頸癌,重拾生命年華

149

堅持攻堅補正,戰勝晚期轉移癌

155

晚期腎癌骨轉移,治療四個月可行山

162

晚期癌症創奇蹟,勇征喜馬拉雅山

170

兩種惡癌集一身,抗癌療法顯奇功

175

擊退癌魔,筆端生輝

181

攻堅通絡,消散大量腫瘤兼腹水

185

停化療扶陽祛毒,晚期腫瘤全消失

194

腮腺癌大量雙肺轉移能消除



## 上篇抗癌養生篇





### 癌症的預防



### 注重癌症的預防

儘管現代醫學不斷發展,癌症的發病率和死亡率卻越來越高。常聽人說,在 我們這代人中,癌症以前是一種很少見的嚴重疾病;其後逐漸有越來越多的人患 上癌症;再過數年後,就經常得知身旁的親戚朋友、公司的同事、甚至自己的家 人罹患癌症;再過些時日,恐怕癌症「就找上了自己」。

統計顯示,近三十年來,癌症的發病率直線飆升,2006年中國的肺癌發病率是1973年的465%。2007年全球死於癌症的人數是760萬;當時已是每天有兩萬多人死於癌症。據世界衞生組織2018年報導,全球癌症發病率和死亡率仍呈迅速上升趨勢,每年約有880萬人死於癌症,每年有1400多萬新發癌症,預料到2030年,這一數字將增加到2100萬。美國國家疾病控制中心(CDC)預測,如果未來美國人的平均壽命能到九十歲,美國將有47%的男性公民和32%的女性公民死於癌症。

人人都有可能患上癌症,這是大家不願意又不得不承認的事實。癌症的預 防,已經成為非常重要、非常急迫的問題。

怎樣預防癌症呢?人們感到茫然。不少醫生、專家也感到茫然。如果對某種 疾病的發病原因、發展過程中無數,如何談論預防呢?

常聽說癌症患者化療、標靶到生命最後一分鐘。有的患者經過漫長的化療, 靶向等, 結果無效。那麼, 醫生就會建議選擇另一種化療藥, 另一種靶向等抗癌藥, 再試, 又無效, 再重新換一種化療藥, 再試試, 直到患者不能再試為止。這樣的治療, 一直都存在, 又如何談到癌症的預防呢?

我們認為,癌症是可以預防的,而且癌症的預防非常重要且刻不容緩。癌症的發生有相當多已知原因,我們應針對這些原因積極採取預防措施。

篇





### 導 致 癌 症 的 原 因

### 1 飲食因素

飲食結構不正確,包括進食不潔食物、霉變食物、不當加工的食物、醃製食物、大量不當的肉類食品、刺激性食物、食物的防腐劑、不當的添加劑、合成色素等。當今的食物中,採用的添加劑真是五花八門,像膨鬆劑、增香劑、嫩肉精、瘦肉精、增鮮劑、增稠劑、催熟劑、保鮮劑等,數不勝數。如果長期大量進食這樣的化學合成類食物,會增加患癌的機會。

### 2 不良行為

如長期抽煙酗酒、不良衞生習慣、不潔或不當的性生活等。

### 3)環境污染

如汽車廢氣、工業污染、化工廠煙霧、放射性環境污染(如日本的核污染)等。

### 4) 理化致癌因素

接觸有毒害的理化因素,濫用藥物,特別是長期不合理地使用化學合成藥物,如性激素、各類激素、抗排異藥物、解熱鎮痛藥物、抗癌藥、止痛藥、抗生素等。

### 5 精神因素

長期存在壓抑、緊張、悲傷、痛苦、憤怒、嫉恨等不良情緒會增加患癌的風險。

### 6 遺傳因素

家族中有癌症患者,也會增加其他人的患癌風險。

上



### 看似無關卻有關



### 保護生態平衡

當今高科技的發展,給大自然造成了許多破壞。河水斷流、地震山崩都不時地發生着。人類在紅塵中日漸迷失本性,沉浸在物慾橫流的喧囂世界。然而我們人類和這個世界上所有還存在的一切生物一樣,都是大自然的生命,都是物競天擇的產物。恐龍滅絕了,還有無數的生物因為不能生存而滅絕了或瀕臨滅絕。但有些當代的科學家又正在不停地研究着創造新的物種,希望人類能夠繼續走向繁榮昌盛,而不是人為地走向反面。

當今人們做了大量破壞自然規律、違背生態平衡的事,例如大量破壞森林資源,大量捕殺瀕危動物,大量殺生。人們追求物慾、性感,卻忽視了金錢買不到的東西,例如良好的道德,例如陽光、空氣、雨露、水源等。



### 遵循自然規律

從各種古籍的記載中可以看到,古時候也是有癌症的,例如翻花、症瘕、乳岩、陽疸……等都是有關惡性腫瘤的描述。但是,那時癌症絕對沒有這麼普遍,所以並無大量這種疾病的專著。在近代,物質生活比較困乏的年代,癌症也不是十分常見,而隨着生活的現代化和科技的發展,癌症也在迅速地發展着。

數千年前,我們的祖先就知道,大自然是有規律可循的。我們要順應大自然的規律,而不是處處違逆、破壞大自然的規律。所以不要追求時髦,而應崇向自然的生活。如果人人都將自己置身於大自然的懷抱,則會減少許多疾病和煩惱。

大雁隨候而遷,熊蛇入冬則眠。順應自然,萬物繁華;抗逆自然,必遭天譴;這就是生命的規則。



### 春升、夏浮、秋降、冬藏



春升 春天溫暖, 氣溫適宜



**夏浮** 夏天炎熱, 腠理汗出



秋降 秋天涼燥, 毛孔關閉



冬藏 冬天寒冷, 氣血收藏

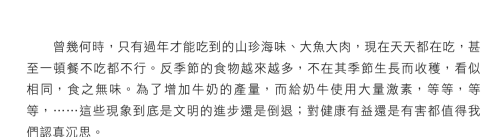
一年有春、夏、秋、冬四季的變化,人體的生理功能,也是跟隨着這種變化,體現出陰陽互根、陰陽消長的基本規律,保持生生不息和健康。春升、夏浮、秋降、冬藏,是天地氣機的升降規律,在人體也一樣有這種氣機和變化的規律。如果不去遵循,就會導致各種生理功能逆亂。輕微時現代化的儀器查不出,查出時已是大病。春暖、夏熱、秋涼、冬寒,是人們應該去經歷的。四季如春的生活,是時尚,而不一定合理。不是説不要使用冷氣機和暖氣機,而是在一定範圍內,人體應該經受到春天溫暖、氣溫適宜,夏天炎熱、腠理汗出,秋天涼燥、毛孔關閉,冬天寒冷、氣血收藏的正常自然過程,人體的氣機才會有正常升降循回,才符合自然規律,才不易因氣血逆亂、氣血障礙而生病。

### 天人合一的觀點

人的生命與大自然是息息相關的,上文只是舉例説明了人與自然的關係;中國古時的先哲們正是因為看到並認識到這種規律,才提出天人合一的觀點並逐步發展了中醫藥學。

而西方醫學的先哲們則看到了細菌對人體的傷害,發明了抗生素;這兩種完 全不同的哲理和思路,都值得尊重。

上



### 觀念回歸

許多事物有利也有弊,經濟越進步,社會越現代化,難治的病也越多。因此 不妨將有些觀念,回歸到舊時、窮時、古時,尋找解決的辦法。

### 1 順天應時,作息有序

大自然中日出月歸、潮漲汐落,都有着特定的規律,人們應該遵循這個時間的規律而不是有意去破壞和對抗。古人早有日出而作、日落而息的説法,便是順應天地的自然做法。現代人常通宵熬夜,整晚不眠,大白天太陽出來了,卻又昏睡整日。這對於事業的發展或許是很有用的,但長期下去,對身體的生理功能,一定有不好的影響。

### 2 生活安定

當今外面的世界很精彩,聲色、喧囂、旅途,雖然生活豐富多樣,但對人體氣血的涵養,卻遠不如安靜、穩定的生活。

### 3 心境平和

社會競爭激烈,爭鬥衝突不斷,也許是社會發展的需要,卻不是維護健康的 需要。保持平和的心態,用愉快的心情來度過每日平凡的時光;不斤斤計較,不



爭強好勝,淡泊名利,超脱世俗,將榮華當作過眼雲煙,視苦難為人之常情;常施援手,樂於助人……如果有修養,就去追求這高尚的精神境界;如果無修養,就設法做到與世無爭,也能排解大量的煩惱。

### 4) 勞逸適度,因人而異

流水不腐、戶樞不蠹,流動的水不會發臭;經常轉動的門軸不會腐爛,比喻經常運動的東西不易受到侵蝕。人們以此引伸到要經常運動,才能保持健康,這原本是無可非議的。但如果運用不當也會出現很多問題。比如有的患者身體已很虚弱,仍不惜每日施着疲憊不堪的身軀去跑步、爬山,做自己的體力難以承受的運動,以為這樣就可以治好疾病,結果卻是更加虛弱,事與願違。在這種情況下,調理生命的陰陽平衡更為重要。晚期癌症患者,在力所能及的情況下做一些緩慢的運動,如太極拳等則更為合適。

上

### 重視飲食

怎樣吃才有益於健康?怎樣吃才有利於疾病儘早康復?這是大多數患者和家 人都會問到的問題。

對於怎樣吃才健康的問題,以往的許多宣傳、報道甚至深入人心的飲食法,都是有錯誤的。人們必須改變許多飲食觀念,例如有的患者一日進食五至六餐;有的患者一日要喝幾次高濃度的葡萄糖水;有的患者大量地服用維生素藥片;有的患者止痛西藥當飯吃,即使很久不痛了也一定準時服用;還有的有點感冒頭痛,就儘快服用抗生素……問他們為什麼這樣?他們都會認真地說,為了儘早治好疾病,為了儘快恢復健康。但是這些做法是錯誤的,應該儘快糾正。



### 拒絕過多美味

飲食中不要追求美味佳餚,對許多人來講,這是困難且不可思議的。重點是要有觀念的改變。所謂美味,不外乎山珍海味、大魚大肉,如果沒有大量的食品添加劑,是不會有現代的美味食物的。更有許多商人,為追求利潤而刻意生產口感特別、色澤鮮艷的倉品,卻不顧吃進去的後果。此類食品,少量進食不一定能表現出明顯的症狀。但長期、大量地進食後可能導致多種疾病。人們也許想不到,這些疾病與他們的飲食習慣有關。

《黃帝內經》中早就指出,「膏粱之變,足生大丁」,膏粱是厚味,泛指煎炒炙爆的高脂肪食物。足是能夠,足夠之意。大丁,泛指瘡瘍腫毒及突出於某部分的癰疽,也即當代所指的腫瘤之類。意思就是説,吃許多美味、油膩的食物,能夠生出這一類的疾病。從現在的烹製手法來看,如果食物沒有色、香、味的過分加工,怎麼會產生美味呢?而這些加工過程,又怎樣能夠沒有大量的食品添加劑呢?





### 拒絕高動物蛋白、高營養

### 少肉食的飲食原則

不要吃得太好,少肉食、不要高營養的飲食原則。例如,獲美國癌症研究 終身成就獎的Colin Campbell曾指出,動物性膳食及牛奶會增加許多癌症的發病 率。世界癌症研究基金會等權威組織,曾於2007年在全球多個城市發佈過《腫 瘤飲食與指南》,探討分析了世界各地數萬份調查報告及研究結果,得出一個結 論,即紅肉可導致直腸癌等癌症的發生。

有些癌症患者吃各種高營養物質,特別是這幾年,吃營養粉與蛋白粉成為 時尚;但沒多久,這些人中有一些出現了腫瘤復發、淋巴結增大、腫瘤擴散的情 況。有位患者,李太,五十多歲,她是位營養師,非常重視各種營養的補充。當 她得知自己患上淋巴癌後,除了補充大量動物蛋白。更每日飲用兩大杯營養蛋白 粉。結果腫瘤迅速增大,體質急速惡化,她吃的營養越多,人反而越瘦。雖然積 極接受化療,但也無法挽救生命。這樣的沉痛教訓有很多,我們應當有所認識。高 營養、高動物蛋白,不一定帶來健康,對於癌症患者更是如此。

### 增強體質和免疫力

很多中藥和植物藥都有改善體質的作用。合理的中藥和合理的膳食結構可以 增強體質和免疫力,關鍵是要因人而異,辨證施治,辨證擇食。

許多人以為,動物蛋白比植物蛋白好。這也是不確定的。

德國MAXPLANCK中心營養研究得出的結論是,植物蛋白優於動物蛋白,特別是綠色植物,含有多種優質的蛋白質。其他如堅果類、菜類及黃豆等都含有氨基酸蛋白質,這些優點不亞於動物蛋白,結論是植物類食物應是最好的食物來源。而且植物類食物還含有豐富的多種微量元素和許多抗癌元素。

有權威性的研究機構指出,長期大量飲用牛奶會有壞處。因為其中的雌激素 等其他激素,都是奶類中致癌的物質。有外國腫瘤專家認為,除了發展中國家的 兒童和營養不良的成人,不建議一般人喝太多牛奶。



素食為主

大量食肉或以肉食為主的壞處,是容易看到且容易理解的。有些有毒物質,並不一定能夠用當今的檢測技術檢驗出來;但是用現代的醫學知識分析,以下幾點是可以肯定的:

- 動物在現代的飼養過程中,完全脱離正常的生長環境,被迫生長在窄小 惡劣的人工環境中;這使得動物為適宜生存從初生時,機體就開始分泌 各種不正常的有害物質來對抗這種非自然的生活。
- ② 為降低死亡,縮短養殖過程,動物會被強迫進食或注射各種藥物;例如 抗生素、生長激素、鎮靜劑、瘦肉精、多肉精等,這些物質會大量殘留 於動物體內成為毒素。



- 3 動物吃進的各種不潔的、有害的物質。
- ④ 動物體內本身的疾病、腫瘤及生長環境中的寄生蟲、細菌、病毒等並不 是全部都能檢測出來,或者並不是全部要求檢測出來。
- **5** 動物在被宰殺過程中,由於「應激」反應,痛苦、掙扎、憤怒、絕望、抗 拒而分泌出各種毒素。
- 6 動物死亡後,自身分解而產生各種毒素。
- 肉類在製作過程中,加入了各種防腐劑、添加劑、矯味劑等有害物質。
- ③ 違反正常生理過程的人為製造的肉食,例如給予特殊飼料餵飼食動物,然後以此製成小牛肉、乳豬肉等等。大量的動物脂肪、動物蛋白、內分泌激素等會對人體產生危害。

再如飼養過程中使用大量的激素,導致現代的乳牛從兩歲就開始分泌乳 計。研究經發現,這種牛奶中的激素會誘發卵巢癌細胞繁殖,加速癌細胞生長。



### 飲食有節

飲食過量,有害無益。盡量吃飽是錯誤的飲食觀念,這樣會使胃腸負擔過重,全身氣血壅塞。而少食才會使人體氣血處於生機勃勃的狀態。

《黃帝內經》中就指出「飲食自倍,脾胃乃傷」。南朝齊梁時期,著名醫藥 學家陶弘景在《養生延年錄》中也說過:「所食愈少、心愈開、年愈壽,所食愈 多、心愈塞、年愈損焉」。可見古人早已知道飲食有節的重要性。

國內外許多研究也表明,經常飲食過度,不僅會使消化系統長期負擔過重,也會導致免疫功能下降,大腦早衰。攝入的過多的熱量會引起許多「富貴病」和「現代文明病」,例如肥胖症、高血壓、糖尿病、高血脂、動脈硬化等,許多病與癌症也有一定關係。

飲食清淡、粗茶淡飯,才是使人長壽健康的飲食觀念,也只有這樣,才能避免吃進去過多的毒素,並且有效避免多種疾病,使人體氣血運行更加暢通無阻。



### 慎重入口

許多化學合成物品入口之前要小心謹慎。如抗生素,就是典型例證。

抗生素對人有毒副作用,這是眾所周知的事,如使用不當會對肝腎功能、腦 神經及聽覺神經造成損害。因此,年老體弱之人和兒童使用抗生素更應特別慎重。

抗生素會使病菌產生耐藥性,若盲目使用新的、更高級的抗生素,患者體內 的病菌繼而又對新的抗生素產生耐藥性,一旦再發生感染,那就無藥可醫。

抗生素還可能加重病情或造成二重感染。例如腸道菌群失調就是抗生素影響 正常細菌的生長及繁殖,破壞了腸道生態,影響陽道正常功能的結果。



### 濫用抗生素

抗生素也可能延誤病情。有些病本不適合用抗生素治療,結果因濫用抗生素,破壞了體內的菌群的平衡,產生了新的疾病。

舉個例子:有一個男孩子的年齡只有四歲,但有近兩年的時間經常發熱,通常每星期都有三至五天發熱。初時家人與醫生都以為是感冒引起,每次到醫院求醫,醫生都會開退熱藥和抗生素。隨着服用這些藥物的時間增多,體溫不退反高,甚至39℃以上,超過40℃的次數也越來越多。而小男孩在長期服食抗生素後,出現了極大的不良反應,臉色青黃、食慾缺乏及身體消瘦。服用太多退熱藥及抗生素嚴重影響了他的身體發育,使他瘦小虛弱,而發熱卻總是不退。父母和家人傷透了腦筋,醫生也用盡了新型、高效的抗生素,最後宣佈無藥可醫;因此男孩的長輩把他帶來用中醫藥治療。

孩子很小而中藥很苦,針灸治療很痛,但父母仍決心孤注一擲,再麻煩、再心痛也要試試。因為這樣小的孩子,這樣繼續高熱下去,父母、長輩和孩子本人都難以承受。孩子雖然哭鬧,卻十分聽話懂事。他知道雖然很痛很苦,但都是為了給他治病。就這樣,在孩子的哭鬧和堅持中陸續治療了幾個月,高熱逐漸降為低熱,發熱的次數逐漸減少,以後慢慢恢復到了健康狀態。

### 化學合成藥

還有許多方面,如養殖業,因經濟成本而濫用化學藥物和抗生素。許多 雞、鴨、豬等養殖場,在動物飼料中摻雜抗生素,藉此預防一些動物疾病。抗生 素存在動物體內,人類食用後便轉移到人體。

水果蔬菜等農作物亦有使用不同的化學合成藥、抗生素的現象,這些物質殘留在植物上,污染了食物源頭,同樣對人體構成危害。





### 少去餐館

當今的餐館,是會友、社交的場所之一。人們常去餐館,甚至每日都在餐館,不免帶來相當多的問題。例如追求美味,暴飲暴食,進食大量含調味劑等的食品,各種煙酒、味精、雞精越多越好,烹飪油反覆加熱,不合理的烹調過程,食品的儲存方式等,都會對身體產生一定的影響。



天然最佳

天然食物,指沒有經過化學加工、商品過程、製成品處理的食物。

以最流行的各種飲料來講,有些人不喝水,每天只喝飲料,以為多喝飲料身體便好;這種想法其實非常錯誤。飲料中含有多種不同的、非天然的物質,以增加色、香、味與口感,但口感好並不是有利健康的標誌。碳酸飲料中,含過量的二氧化碳、碳酸,會影響人體的消化功能,造成胃腸道功能障礙。尤其是可樂還含有磷酸,長期飲用會使大量的磷酸滲入,可造成鈣稀疏、鈣磷比例失調,造成骨骼發育緩慢、骨質疏鬆。





### 因人而異,辨證擇食

無論是養生,還是治病,都應該有整體觀念和辨證思想。有些醫生治病時,如果因為所患的是同一種病,例如都是肝癌或肺炎,所給的藥物和治療都是一樣的,這顯然不對。如果只看到某個器官生病、發炎、長瘤,而不顧及局部組織與全身整體的相互關係和影響,也是只見樹木、不見森林的做法。

辨證擇食,就是瞭解食物的性味及功用,又考慮到個人身體素質、性別、年 齡、疾病變化等各個方面,而有針對性地選擇飲食。

雖然許多食物的性味和功效沒有藥物那麼強烈,但是通過經常及多次地進 食,也能起到一定的調理和協助治療的作用。當然,如果吃的食物正好與個體所 需藥性相反,就對疾病的治療產生相反的作用。

例如陽虛體質適宜吃溫熱溫補的食物,忌吃大寒、生冷的損陽食品;陰虛體 質適宜吃滋陰生津的清補食物,忌食生燥、生熱的大熱上火食物。就是最常見的 感冒,也有風寒、風熱等不同的辨證分型,感冒時的飲食也對病情的恢復或加重 有直接影響。

# 戰勝癌症 中晚期案》

作者

吳錦、吳宇瑤、王俊、吳宇光

編輯

謝妙華

美術設計

Nora Chung

排版

何秋雲

出版者

萬里機構出版有限公司

香港鰂魚涌英皇道1065號東達中心1305室

電話: 2564 7511

傳真: 2565 5539

電郵: info@wanlibk.com

網址: http://www.formspub.com

http://www.facebook.com/formspub

發行者

香港聯合書刊物流有限公司

香港新界大埔汀麗路 36 號

中華商務印刷大廈 3 字樓 電話: 2150 2100

傳真: 2407 3062

電郵: info@suplogistics.com.hk

承印者

中華商務彩色印刷有限公司

香港新界大埔汀麗路 36 號

出版日期

二零一八年六月第一次印刷

版權所有·不准翻印

All rights reserved.

Copyright ©2018 Wan Li Book Company Limited

Published in Hong Kong.

ISBN 978-962-14-6696-9



萬里機構



萬里 Facebook

聲明:本書所述病案均採用專業的抗癌藥治療,如有患者 欲嘗試中醫藥治療,應求治於有豐富腫瘤專科經驗並專長 於抗癌中醫藥治療且具有信譽的專業註冊中醫師。