

<<標靶飲食也能抗癌>>

图书基本信息

书名：<<標靶飲食也能抗癌>>

13位ISBN编号：9789866664359

10位ISBN编号：986666435X

出版时间：元氣齋出版社有限公司

作者：羅正武 著

页数：203

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<標靶飲食也能抗癌>>

前言

跨領域研究才能拯救癌症病人 羅正武 記得還在讀醫學院四年級時，母親在朋友的引介下造訪一位據說能通靈的師父，希望瞭解我的前途。

通靈者沈思了一會兒後表示：「這個孩子將來會在藥界出人頭地，可能開發出好幾種治重病的特效藥，例如治癌症的藥等等。

」我聽了不以為意，因為當時已知要開發一種新藥不是那麼容易，所花的金錢和精力不是區區個人所能負擔得起的。

不過這個「開示」也在我心裡埋下一顆種子，總希望以後真的能夠實現此一理想。

因此唸書時總比同學們更用功，也再攻讀傳統醫藥學研究所、獲碩士學位；連在外島服役期間也未中斷對醫藥的興趣，一面反覆重溫大學筆記，一面思考未來的方向。

當時我特別欣賞惲子愉中西醫師（已故），他提倡西學為體、中學為用，認為只有中西醫密切合作才能真正治好病人，而不是只醫好他的病。

退伍以後首先在連鎖藥局工作以吸收實務經驗，後來自行開設錄弘藥局，銷售過上萬種醫藥保健品。

在這段期間，我經常研究醫藥商品說明書，也常上網查詢醫藥的最新發展，並記下其來源與出處。

二〇〇三年藥局同事無意間將「心臟病免開刀」的專利營養配方資料交給我處理，讓我大開眼界，也大大引起我對「免開刀、免吃藥」治病的研究興趣，從此一頭栽入其中多年。

「心臟病免開刀」配方由馬蒂士·羅斯博士所開發，他是萊納士·保林博士（得過兩次諾貝爾獎）的接班人，為了傳播正確理念、推廣其特殊配方，還特別成立了羅斯博士健康基金會。

他在一篇文章中提到，有些外國製藥業者往往結合政府官員，將無效的醫藥傾銷給醫藥不發達的小國，更令我悚然心驚，原來醫藥也和政界一樣黑暗，充滿「操作」的痕跡。

從此之後即很少再看經過翻譯的健康資訊，大多直接上網以瞭解「真相」。

數年的埋首研究之後發現，原來國外的報章雜誌與新聞媒體早就報導過治療癌症的有效療法，只是被「有心人」刻意忽略而已。

例如老醫師羅萊爾·雷夫博士，早在一九三一年就發明了「共振頻律治療儀」，宣稱只要巧妙利用共振頻率就可以治癌；一九五三年美國南加州大學醫學院也向全世界發布此一研究成果。

但此種簡易方法如果普及話，勢將嚴重影響無數製藥業者的利益，因此雷夫不久就受到聯手打壓，儀器無法量產上市，研究成果也被封鎖、無法進入校園。

只有龐大利益的化療藥品大行其道，成為市場「典型」的治癌方法。

醫學院學生與教授一向以西方醫學馬首是瞻，當然也被洗腦，結果「積非成是」、形成惡性循環。

之後有很多國內外學者專家投入相關的研究，希望破除上述的迷思，我也多方研究、請教專家，略有心得之後，先後寫成「大量維他命C如特效藥」、「醫生不願公開的療法」二書，頗獲讀者及前輩、同道的好評。

後來細讀網路上的醫藥資訊，忽然想起通靈者的話，也許研究患者越來越多的癌症更能幫助世人解除痛苦。

為此我再去請教食療學專家陳怡魁博士，他的建議與我不謀而合。

陳博士告訴我：「全世界第一流的人才都匯集在癌症領域，如今已努力了一百年，為什麼都沒有具體成果？

可能是方法有問題……」。

以英國醫師哈維為例，他為了研究血液循環，特地跑到義大利、跟伽利略學天文學和物理學，後來以實驗方法研究心血管，建立血液循環理論，開拓了新方向；因此建議我將視野放大，從生物學開始做跨領域研究，以不會罹癌的動物為對象也許會有意想不到的結果。

專長易經的陳老師說，易理其實是一種精緻的分類學，可以將最基礎的二分法則運用在醫學和生物學上（如陰陽、虛實等），可以讓問題變得十分單純，比如癌症患者體內會產生一些特別的蛋白質，這種現象就好像真菌菌絲侵入體細胞、交換遺傳物質一樣：腫瘤為真菌和細菌、黏菌的共生現象，這種「以真菌子實體表現出寄生體」現象，應該是人體的自我淨化機制，屬於良性反應，而非十惡不赦的

<<標靶飲食也能抗癌>>

壞蛋。

了解腫瘤的作用機轉，就不會覺得癌有什麼可怕之處。

這個觀念確實給了我很深的啟迪。

就目前所知，癌症之所以難治，多因太晚發現或化放療傷害了生機；因此若能早期發現，並針對需要給予生機飲食，應該可以改善或使其好轉。

可惜大家只知道自然蔬果可以養生，卻缺乏更翔實的資訊，以致患者往往吃了過多碳水化合物，反而讓腫瘤長得更大、擴散得更快。

為此我特別應用陳怡魁博士的易理飲食原則，開發出人人可以應用的「標靶飲食療法」，有癌症困擾者不妨試試。

在之前的拙作中大致提到，許多醫藥文獻均記載了好幾種有抗癌效用的療法，例如標靶飲食、雷夫共振頻律療法，以及電頻器療法、碳酸氫鈉注射法、細胞療法，以及在德國風行已久的臭氧療法、氯化銫療法等。

但如前所述，由於與既得利益集團的產品相扞格，以及某些執醫藥牛耳的教育界人士之偏見，以致醫藥界出現「見樹不見林」、「信醫不信理」的現象；也就是患者（及其家屬）只聽信醫生，而醫學生只聽信教授的情況，以致病越醫越重、醫藥的研究領域越來越窄。

舉例而言，主流醫學一向偏好使用明野式顯微鏡、排斥「暗野式顯微鏡」，所以看不到癌細胞背後、操縱其發展的病原微生物，難怪推導出來的抗癌理論大多是錯的。

筆者為了證實其中的不足之處，乃援用生物學的定論，仔細說明癌症的形成、成長、致病與治療之道，同時提出「信理不信醫」觀念，鼓勵大家吸收新知，多聽主流醫學之外的聲音，或許應有益於自己或親友的健康。

個人在研究多年之後發現，腫瘤其實是真(黏)菌之子實體，如其菌絲體大量出現加上體內二氧化碳含量大量上升（我稱之為「真菌瘋長」），就容易形成血癌等癌症，這也是本書的主題之一，希望對未來的癌症研究方向有些幫助。

當然我的願望是未來能從多個面向來導正醫藥環境，近而達成全人醫療的目標。

這些願望包括：（1）醫學院普遍採用暗野式顯微鏡與雷夫顯微鏡，以增廣學生視野，強化醫學教育。

（2）教導各大專院校的電機、機械、資訊與醫學工程系學生，自行組合「共振頻律治療儀」，以利眾多患者使用，節省龐大的醫藥資源。

（3）更新醫要教育內容，公開簡易有效的食療法，終止使用多年、無效的菜單。

例如醫師、營養師、藥師都不應該再開「高澱粉菜單」給癌症病人食用；反之應該推薦大劑量維他命C療法；例如在H1N1新流感肆虐期間，若能公開大劑量維他命C注射劑，即使不打疫苗也能度過難關、不易被傳染。

（4）如果以上呼籲無效，建議民眾常向監察院、立法院陳情，要求衛生署、教育部修改教科書錯誤，以免醫學教育淪為愚民教育，而大家的身體成為化學藥品的試驗場。

（5）最重要的是，建議衛生署將所有有效療法納入全民健保，這樣讀者的健康才有保障。

總之，提升生活品質、常保健康要從改善醫藥環境著手，而提升醫藥水準又得從通達醫學教育與醫藥資訊做起才易見功。

但在全面達成這個願望之前，讀者只能自求多福，細讀本書、充實醫藥知識，才能自救助人。

癌症並非不治之疾，只要吃對食物就可能像發射導彈一樣，將癌症病灶徹底摧毀，此即「標靶飲食」的精神。

最後祝天佑台灣，天佑所有癌症病人。

中華民國九十八年九月二十六日

<<標靶飲食也能抗癌>>

內容概要

抗癌有六大方向：根除腫瘤病灶、抑制其血管新生、讓癌細胞凋亡、防止病原微生物滋生、提高酸鹼值，及以標靶飲食阻斷癌細胞的養分來源等；而目前使用的手術加放、化療，或標靶藥物都易傷害好細胞，得不償失。

其實瓦爾堡醫師早就提出「酵素」抗癌理論，認為癌細胞主要是以「發酵」獲取能量，稱為「瓦氏效應」；他因發現影響細胞呼吸的轉氫酶而獲得諾貝爾獎。後來柯依又發現細胞質最關鍵的「類轉酮酶」，主張經由飲食管理，以「高脂低卡酮餐」阻斷發酵作用，斷絕其能量來源，讓癌細胞慢慢凋亡，此即最便宜有效的標靶飲食抗癌法。

<<標靶飲食也能抗癌>>

作者簡介

羅正武，藥師，中國醫藥大學藥學系畢，陽明醫科大學傳統醫學研究所碩士，藥師國家考試及格，著有【大量維他命C如特效藥】【醫生不願公開的療法2】。

<<標靶飲食也能抗癌>>

書籍目錄

標靶飲食也能抗癌目錄推薦序：從易理與自然找尋抗癌新法自序：跨領域研究才能拯救癌症病人前言：致癌、抗癌理論顛覆既有觀念腫瘤乃真菌吸納毒素形成固態、液態癌都是血液髒污所致利用飲食阻絕細胞酵素來源標靶飲食便宜有效第一章 癌細胞是由真菌形成？利用酵素迫使癌細胞凋亡癌的形成理論五花八門（一）血液中充滿真菌、細菌和病原微生物（二）癌細胞也可能是真菌形成什麼是真菌？身體確實會長出蘑菇菌絲體在血液中成長、形成白血病 抗真菌藥可望成為抗癌藥物（三）細胞為多變微質體病原微生物 發現「微質體」 微體運動階段認識「病原微生物Somatid」循環生活史利用暗野式顯微鏡才易發現真相...認識癌細胞的繁殖與擴張二氧化碳濃度愈高癌症愈惡化 二氧化碳導致真菌瘋長癌細胞不怕缺氧 溫室效應導致癌症患者增加阻斷新生血管即可預防擴散癌末水腫？西醫無用武之地第二章 自然醫學才是抗癌新希望一、布域活氧療法主張吃植物蛋白與起司二、細胞營養療法抑制癌細胞浸潤與轉移細胞健康三鐵律 賴氨酸還有其他效用以蛋白質分解酵素清理壞死細胞 兒茶素也具有抗癌效果三、高鹼性碳酸氫鈉療法碳酸氫鈉就是小蘇打善用碳酸氫鈉酸鹼值七．六以上癌細胞就會死亡 喝純水時要加小蘇打飲用蘇打水增加游泳速度 有效控制黴菌病害可廣泛用於農林漁牧業西蒙提尼使用碳酸氫鈉治癌小蘇打加楓糖漿抗癌法氯化鉀也是高鹼性抗癌療法四、刺激抗癌荷爾蒙正面情緒讓心臟分泌抗癌荷爾蒙 直接殺死癌細胞並抑制DNA合成與致愈高昂，分泌的荷爾蒙就愈充沛 「自癒力」源自愉悅心情第三章標靶飲食不輸標靶治療藥標靶藥物治療還是有不足之處標靶飲食便宜又有效以艾特金飲食法為原則 癌細胞因吸收不到營養而餓死也曾引起很多爭議 艾特金飲食法變成標靶飲食重點低卡高脂食療法還可以抗腦癌 思考為何只有心臟不會罹癌柯依飲食原則以類轉酮酶陽性癌症患者為對象 以乳酸鹽打破癌細胞酸膜從類轉酮酶著手阻斷癌細胞生路 體驗篇：標靶飲食臨床案例標靶飲食 Q & A 標靶飲食使用食物表第四章介紹幾種神奇的非正統療法推介幾種受肯定的自然療法頻率共振療法 電頻療法 氯化鉀 MSM（甲基硫醯）與隔夜療法輔酵素 Q10 加碼：GABA 銀杏錠 酵素 博迪克 鯊魚軟骨過去自然療法總是備受打壓雷夫醫師的委曲 烏塔·克拉克博士 保林博士事件 陳怡魁案件洪山本博士由衷希望正視自然療法的價值參考網站

<<標靶飲食也能抗癌>>

章節摘錄

自序：跨領域研究才能拯救癌症病人 羅正武 記得還在讀醫學院四年級時，母親在朋友的引介下造訪一位據說能通靈的師父，希望瞭解我的前途。

通靈者沈思了一會兒後表示：「這個孩子將來會在藥界出人頭地，可能開發出好幾種治重病的特效藥，例如治癌症的藥等等。」

我聽了不以為意，因為當時已知要開發一種新藥不是那麼容易，所花的金錢和精力不是區區個人所能負擔得起的。

不過這個「開示」也在我心裡埋下一顆種子，總希望以後真的能夠實現此一理想。

因此唸書時總比同學們更用功，也再攻讀傳統醫藥學研究所、獲碩士學位；連在外島服役期間也未中斷對醫藥的興趣，一面反覆重溫大學筆記，一面思考未來的方向。

當時我特別欣賞惲子愉中西醫師（已故），他提倡西學為體、中學為用，認為只有中西醫密切合作才能真正治好病人，而不是只醫好他的病。

退伍以後首先在連鎖藥局工作以吸收實務經驗，後來自行開設錄弘藥局，銷售過上萬種醫藥保健品。

在這段期間，我經常研究醫藥商品說明書，也常上網查詢醫藥的最新發展，並記下其來源與出處。

二〇〇三年藥局同事無意間將「心臟病免開刀」的專利營養配方資料交給我處理，讓我大開眼界，也大大引起我對「免開刀、免吃藥」治病的研究興趣，從此一頭栽入其中多年。

「心臟病免開刀」配方由馬蒂士·羅斯博士所開發，他是萊納士·保林博士（得過兩次諾貝爾獎）的接班人，為了傳播正確理念、推廣其特殊配方，還特別成立了羅斯博士健康基金會。

他在一篇文章中提到，有些外國製藥業者往往結合政府官員，將無效的醫藥傾銷給醫藥不發達的小國，更令我悚然心驚，原來醫藥也和政界一樣黑暗，充滿「操作」的痕跡。

從此之後即很少再看經過翻譯的健康資訊，大多直接上網以瞭解「真相」。

數年的埋首研究之後發現，原來國外的報章雜誌與新聞媒體早就報導過治療癌症的有效療法，只是被「有心人」刻意忽略而已。

例如老醫師羅萊爾·雷夫博士，早在一九三一年就發明了「共振頻律治療儀」，宣稱只要巧妙利用共振頻率就可以治癌；一九五三年美國南加州大學醫學院也向全世界發布此一研究成果。

但此種簡易方法如果普及話，勢將嚴重影響無數製藥業者的利益，因此雷夫不久就受到聯手打壓，儀器無法量產上市，研究成果也被封鎖、無法進入校園。

只有龐大利益的化療藥品大行其道，成為市場「典型」的治癌方法。

醫學院學生與教授一向以西方醫學馬首是瞻，當然也被洗腦，結果「積非成是」、形成惡性循環。

之後有很多國內外學者專家投入相關的研究，希望破除上述的迷思，我也多方研究、請教專家，略有心得之後，先後寫成「大量維他命C如特效藥」、「醫生不願公開的療法」二書，頗獲讀者及前輩、同道的好評。

後來細讀網路上的醫藥資訊，忽然想起通靈者的話，也許研究患者越來越多的癌症更能幫助世人解除痛苦。

為此我再去請教食療學專家陳怡魁博士，他的建議與我不謀而合。

陳博士告訴我：「全世界第一流的人才都匯集在癌症領域，如今已努力了一百年，為什麼都沒有具體成果？

可能是方法有問題……」。

以英國醫師哈維為例，他為了研究血液循環，特地跑到義大利、跟伽利略學天文學和物理學，後來以實驗方法研究心血管，建立血液循環理論，開拓了新方向；因此建議我將視野放大，從生物學開始做跨領域研究，以不會罹癌的動物為對象也許會有意想不到的結果。

專長易經的陳老師說，易理其實是一種精緻的分類學，可以將最基礎的二分法則運用在醫學和生物學上（如陰陽、虛實等），可以讓問題變得十分單純，比如癌症患者體內會產生一些特別的蛋白質，這種現象就好像真菌菌絲侵入體細胞、交換遺傳物質一樣：腫瘤為真菌和細菌、黏菌的共生現象，這種「以真菌子實體表現出寄生體」現象，應該是人體的自我淨化機制，屬於良性反應，而非十惡不赦的

<<標靶飲食也能抗癌>>

壞蛋。

了解腫瘤的作用機轉，就不會覺得癌有什麼可怕之處。

這個觀念確實給了我很深的啟迪。

就目前所知，癌症之所以難治，多因太晚發現或化放療傷害了生機；因此若能早期發現，並針對需要給予生機飲食，應該可以改善或使其好轉。

可惜大家只知道自然蔬果可以養生，卻缺乏更翔實的資訊，以致患者往往吃了過多碳水化合物，反而讓腫瘤長得更大、擴散得更快。

為此我特別應用陳怡魁博士的易理飲食原則，開發出人人可以應用的「標靶飲食療法」，有癌症困擾者不妨試試。

在之前的拙作中大致提到，許多醫藥文獻均記載了好幾種有抗癌效用的療法，例如標靶飲食、雷夫共振頻律療法，以及電頻器療法、碳酸氫鈉注射法、細胞療法，以及在德國風行已久的臭氧療法、氯化銫療法等。

但如前所述，由於與既得利益集團的產品相扞格，以及某些執醫藥牛耳的教育界人士之偏見，以致醫藥界出現「見樹不見林」、「信醫不信理」的現象；也就是患者（及其家屬）只聽信醫生，而醫學生只聽信教授的情況，以致病越醫越重、醫藥的研究領域越來越窄。

舉例而言，主流醫學一向偏好使用明野式顯微鏡、排斥「暗野式顯微鏡」，所以看不到癌細胞背後、操縱其發展的病原微生物，難怪推導出來的抗癌理論大多是錯的。

筆者為了證實其中的不足之處，乃援用生物學的定論，仔細說明癌症的形成、成長、致病與治療之道，同時提出「信理不信醫」觀念，鼓勵大家吸收新知，多聽主流醫學之外的聲音，或許應有益於自己或親友的健康。

個人在研究多年之後發現，腫瘤其實是真(黏)菌之子實體，如其菌絲體大量出現加上體內二氧化碳含量大量上升（我稱之為「真菌瘋長」），就容易形成血癌等癌症，這也是本書的主題之一，希望對未來的癌症研究方向有些幫助。

當然我的願望是未來能從多個面向來導正醫藥環境，近而達成全人醫療的目標。

這些願望包括：（1）醫學院普遍採用暗野式顯微鏡與雷夫顯微鏡，以增廣學生視野，強化醫學教育。

（2）教導各大專院校的電機、機械、資訊與醫學工程系學生，自行組合「共振頻律治療儀」，以利眾多患者使用，節省龐大的醫藥資源。

（3）更新醫要教育內容，公開簡易有效的食療法，終止使用多年、無效的菜單。

例如醫師、營養師、藥師都不應該再開「高澱粉菜單」給癌症病人食用；反之應該推薦大劑量維他命C療法；例如在H1N1新流感肆虐期間，若能公開大劑量維他命C注射劑，即使不打疫苗也能度過難關、不易被傳染。

（4）如果以上呼籲無效，建議民眾常向監察院、立法院陳情，要求衛生署、教育部修改教科書錯誤，以免醫學教育淪為愚民教育，而大家的身體成為化學藥品的試驗場。

（5）最重要的是，建議衛生署將所有有效療法納入全民健保，這樣讀者的健康才有保障。

總之，提升生活品質、常保健康要從改善醫藥環境著手，而提升醫藥水準又得從通達醫學教育與醫藥資訊做起才易見功。

但在全面達成這個願望之前，讀者只能自求多福，細讀本書、充實醫藥知識，才能自救助人。

癌症並非不治之疾，只要吃對食物就可能像發射導彈一樣，將癌症病灶徹底摧毀，此即「標靶飲食」的精神。

最後祝天佑台灣，天佑所有癌症病人。

中華民國九十八年九月二十六日

<<標靶飲食也能抗癌>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>