



華諾 醫藥微脂體生技有限公司

NOVA Pharma & Liposome Biotech Co.,LTD

[HTTP://itecva.taobao.com](http://itecva.taobao.com)

[HTTP://www.twbionova.com.tw](http://www.twbionova.com.tw)

[HTTP://longtrade.taiwantrade.com.tw](http://longtrade.taiwantrade.com.tw)

癌症：困境→曙光→治療!?

治療癌症的原則

應將癌症視為慢性疾病

1. 醫生談到癌症時，應把它當成是一種慢性疾病。只要我們遵循全身療法的原則，同時承認標準療法的價值，我們就能有效治好癌症。
2. 即使手術、放射治療和其他標準的治療方法都宣告失敗，我們仍然要把癌症看成是一種能夠治療的病。
3. 絕對不能讓悲觀的情緒生根，因為憂鬱將無法避免地侵蝕病人和他的家屬。

4. 無論從什麼角度來看，面對完全治療癌症這麼目標，人們在過去的四十年裡並沒有靠標準療法取得什麼重大的進展；用另一種更實際的方法來說，每五個採用過傳統療法的病人中，就有四個仁在五年內死亡。

5. 癌症不是疾病，只是疾病的某種症狀。也就是說，惡性腫瘤只能在一個已經生病的身體裡蔓延。癌症是初生腫瘤或寄生腫瘤得以蔓延的先決條件，換言之，腫瘤只是疾病最後一個階段的症狀。古代的開刀技術雖不如近代，但他們採取「病因療法」——把病人當成一個整體來看待，並且治療隱藏在疾病下的身心失調。此方法比我們的局部療法還更完善得多！

6. 從癌症的生長、控制或是延長病情緩和的時間來看整個問題，會讓我們面對一個根本的事實；癌症是整個身體的一部份。這種全身性的疾病說明了儘管腫瘤很重要，但它仍然只是疾病的症狀，這個意思說，惡性腫瘤只能在一個已經生病的身體裡蔓延。

7. 酵素療法摧毀癌細胞的原理：
酵素會消化可能在血管壁上形成的纖維蛋白凝塊，這種凝塊能夠讓癌細胞更容易進入健康的組織裡。因此，酵素能夠摧毀亂竄的癌細胞並清空血管，藉此抑制續發性腫瘤的生長。

8. 只是治療疾病的症狀而不處理病因，在本質上是有害的。癌症不是一種局部性的疾病，而是一種特定的全身性、慢性退化疾病。在惡性贅生物能夠生長前，身體的功能勢必早就已經產生異常了。
- 想要達到最佳的癌症治療法，我們不能只是把焦點放在攻擊局部性的腫瘤，還有恢復整個新陳代謝的功能，同時強化身體的自然防禦系統。
- 癌症從一開始就是一種全身性的疾病，而且無論癌細胞是怎麼產生的，除非身體本身已經醞釀出發病的條件，否則物性腫瘤是不會出現的。
- 如果每個轉變成惡性細胞的原生細胞確實會發展出腫瘤，那麼我們每一個人都可能罹患癌症，但實際上並非每個人都會有癌症，因此可以確定身體天生就有能力保護自己，去抵擋並摧毀惡性細胞的威脅。

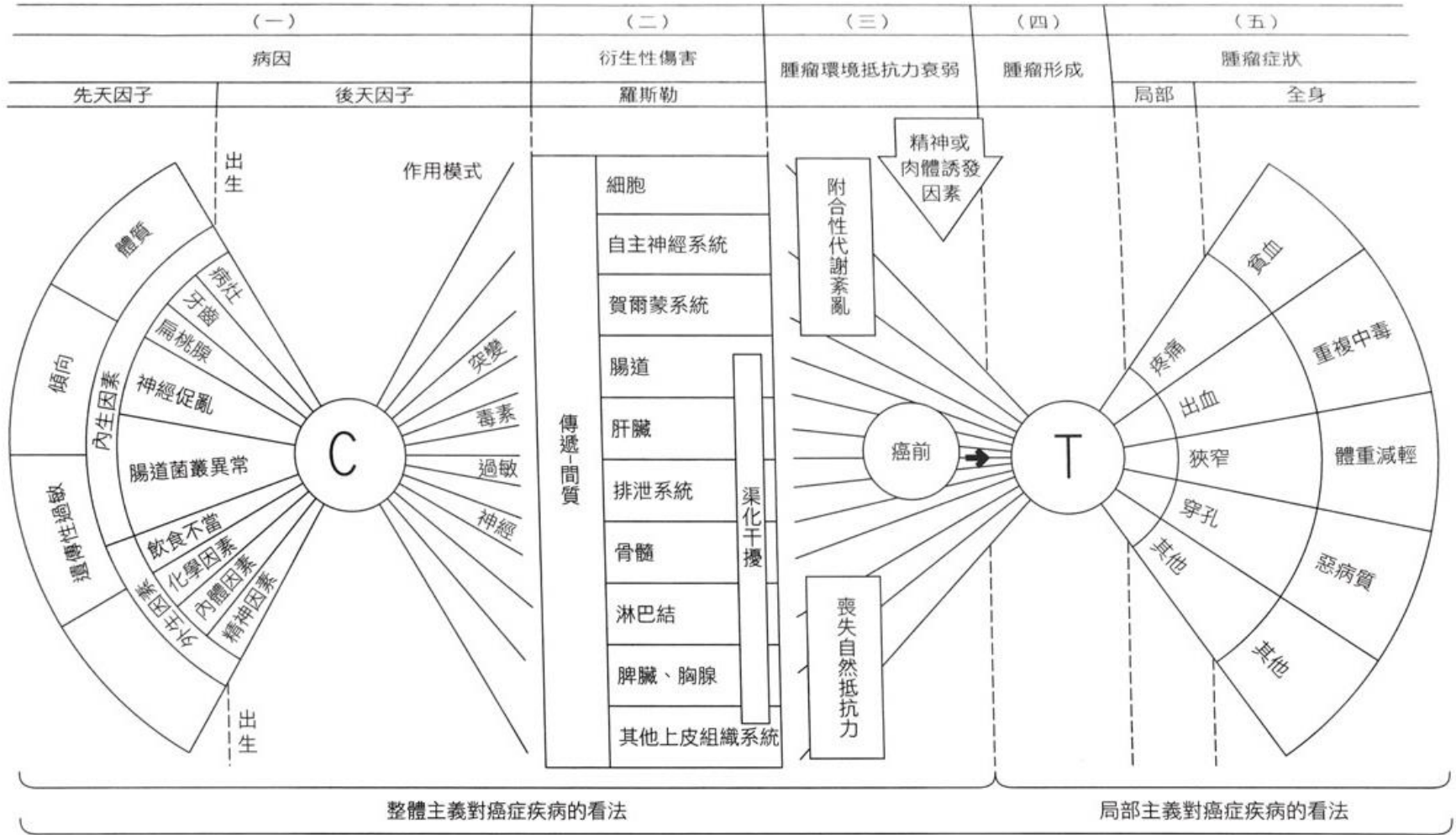
每個人在剛出生時身上就背負著來自祖先的負擔；暴露在現代文明的衝擊下，人們的慢性疾病有愈來愈多的傾向——換言之，癌症的發病年齡降低了。頭部病灶、嘗到菌叢、不當飲食、精神壓力、環境因子都可能導致癌症，癌症的出現不能歸咎於單一因素，而是有許多因素造成這個結果。

肝臟細胞若長期缺乏維他命，將無法有效對抗每一天來自環境毒素的攻擊。相反的，它只能自己承受來自這些毒素的傷害，如果身體的解毒系統無法跟上毒素入侵的速度，毒素就會進入身體。

腎臟有很中意的排毒功能，排毒功能如果受損的話，身體會試著和那些頑強的毒素共存，而當囤積了太多毒素，超過身體的解毒能力時，毒素就會進入血液和組織裡。

9. 身體有能力對抗癌細胞—身體天生就有能力保護自己，不過，一旦身體來到了某個臨界點，而體內的防禦系統再也應付不過來的時候，更無法打擊癌細胞或是喝止腫瘤繁殖—癌細胞於是生長成惡性腫瘤。

癌症病理假設



整體主義對癌症疾病的看法

局部主義對癌症疾病的看法

癌症 = 癌症疾病 + 腫瘤生長

- 11.體內的腫瘤環境——如果體內沒有產生腫瘤環境，而且人體的自然抵抗力也沒有被弱化的話，第一個癌細胞就無法在我們的體內繁殖，也就無法產生腫瘤。

- 12.精神壓力——環境裡許多的因子本身也許不是病原，但它們都間接地導致重病的發生或蔓延，這也包括任何容易導致精神壓力的東西。這類情況會使人的活力衰退，慢慢瓦解人體的自然抵抗力，終於顯化成生理上的疾病。入錯行，與上司、同事或伴侶衝突頻繁等等，這些只不過是一薛會導致二次傷害的常見壓力源，並且可能會引致腫瘤環境與抵抗力衰退。

13. 人類的腸子可說是由兩個「發酵室」所組成，一個是小腸，另一個是大腸。大腸和小腸在結構、功能以及菌叢上都有所不同。小腸這個器官是用來消化的，人體所有的消化液都會來到這裡，它的兩端由環狀肌肉瓣膜所封閉，是一條長達五公尺的黏膜管。在小腸裡，每一平方公尺的黏膜就有三千根絨毛，使吸收的面積達到將近四十平方公尺，是腸壁表面積的五十五倍，因此，當食物被酵素分解後九能迅速被吸收，然後送到血液裡去。小腸的吸收能力好壞，取決於三個因素：首先，食物進入小腸之前必須先經過胃來處理成「容易吸收」的狀態。

其次，消化酵素的量必須適當。第三，食物停留在小腸的時間必須夠長。若想讓食物的效果發揮到最大，那麼從胃進入小腸的食物必須是小分子量的。如果胃裡的東西有充分的酸性，也可以達到這種效果，如果食物裡的酸性很少或甚至沒有酸性(這就是胃癌的情況)，食物就會驟然進入小腸又馬上進入大腸，因此造成腹瀉。大腸黏膜不向小腸有絨毛，也沒有腺體能製造酵素。我們出生後的幾個小時之內，大腸壁就被桿菌蓋滿厚厚的一層。在正常的情況下，這層細菌讓其他生物體——尤其是任何不屬於大腸的生物體，完全無法靠近大腸黏膜。因此，消化食物的過程不可能在大腸裡進行，而是必須在能把酵素加入食物裡的胃部以及小腸裡運作。大腸的主要生理生理功能在於吸收進入大腸中食物的成分，並且排出毒素，這一點我們稍後會探討。

當食物進入小腸時，它不只會被分解成可吸收的小單位，而且還會被轉變成具有高度毒性的生物胺和其他肉胺毒。雖然這些毒素的毒性非常強，但是一般來說，它們並不會對身體造成傷害，因為體內的解毒系統會在它們進入血液之前，就將它們轉換為無害的物質。第一個解毒系統就是小腸的黏膜，當腸子無法處理所有的毒性時，肝臟就成了第二道防線，可想而知的是，如果小腸細胞受損的話，它的解毒能力就會下降，一旦發生這種情況，將有大量的毒素會繼續往肝臟送去；當肝臟的功能開始衰退時，毒素就會在全身裡循環，在這種情況下，身體實際上就是用源自於腸子裡的毒素來毒害自己。

14. 致癌物的解毒有賴肝臟的粒線體——肝臟細胞的解毒能力和它的粒線體的需氧活動量呈正比，只要這些胞器完好無缺並且得到一切必須的微生物質，粒線體甚至能夠把極度危險的致癌物轉變成無害的東西。肝臟細胞若長期缺乏維他命將無法有效對抗每一天來自環境毒素的攻擊，相反的，肝臟會變得只能自己承受來自這些毒素的傷害，如果身體的解毒系統無法跟上毒素入侵的速度，毒素就會進入身體，或是在體內製造的毒素就必須儲存在肝臟細胞、間質和其他器官裡。

15. 舌頭能夠精準地反應腸子的狀況。正常的舌頭一定是濕黏的，然而一旦罹患了慢性疾病，包括癌症，舌頭則通常是乾燥的，而且只會有少量或根本沒有黏液覆蓋在上面，這表示身體的排泄功能受損，而且大腸黏膜之過濾器很有可能已經阻塞了。當病人接受治療時，他們的舌頭又會慢慢有黏液覆蓋在上面，而且顏色也會漸漸變成白色、灰色，或甚至是鋼青色。覆蓋的程度愈高，顏色就會愈深，表示排泄系統愈密集地清除體內的毒素。但是，如果身體的狀況沒有改善、過濾器還是堵塞，那麼間質裡就會充滿毒素，最後被迫進入胃裡，導致劇烈的陣陣嘔吐；進入小腸後則會導致腹瀉，進入皮下組織則會產生為期數週的盜汗，而且癌症病人還會出現典型的黃色汗液。如果身體無法自行排出這些毒素，最後的結局就是死亡，這就是為什麼我一直強調，在所有方法之中，應以發熱療法以及處理主要病灶的方式打開體內的大長黏液之過濾器，我們稍後會在其他章節談到這部分。

16. 身體對抗疾病的第三道防線是網狀內皮系統，它包含一些源自於間質細胞轉變而來的細胞和組織，並且形成特定的器官。在紅骨髓、白骨髓、脾臟、胸腺、淋巴結、肋膜與腹膜、腦膜與血管內皮裡可以發現這種組織，它們共同打造了人體的防禦系統。解毒功能和營養狀態息息相關——網狀內細胞可和病變的生物或癌細胞作戰，一旦因營養不足與毒素受到損害，便無法製造質量均佳的保護物質，解毒的能力也將下降。

17. 負責排毒的排水系統——排水系統包含了兩個部分，一個是腸黏膜、腸菌、肝臟、網狀內皮系統以及基本組織的解毒功能；另一個是腸子、肝臟、皮膚、腎臟、子宮以及其他分泌性上皮組織的排毒功能。

18. 癌症的早期症狀很難察覺，然而，癌細胞的成分與其代謝物的毒性很高。因此，腫瘤的生長總會伴隨著宿主器官不斷中毒的情況，結果導致衰竭、喪失活力和其他無特定性的症狀。
- 適合腫瘤生長的環境有兩個彼此相關的必要條件：
- 一、身體的抵抗力降低到連身體的自然防禦能力都無法有效處理惡性細胞。
 - 二、病原和衍生性傷害等一連串連鎖反應的最後環節，就是出現腫瘤環境(milieu)，同時身體還有容易罹患疾病的傾向。

19. 天生的抗癌機制——免疫系統能夠偵測出體內製造出來的分子是否出現異狀，任何外來組織也都會被免疫反應給消解或是排斥，不過，罹病的身體卻沒有能力產生適當的免疫反應來保護身體，使人的免疫力和抵抗力降低。

淋巴間質由骨髓分化而來，然後幹細胞透過血液被送到胸腺，胸腺賀爾蒙把幹細胞轉化成「有免疫活性的淋巴細胞」或「免疫細胞」。胸腺本身並不會製造抗體，胸腺的功能是對幹細胞進行免疫啟動，這些幹細胞為了這個過程由骨髓被倒帶胸腺。胸腺會儲存記憶細胞，記憶細胞是受抗原刺激過的免疫細胞，它把抗原的分子訊息以及相應的抗體儲存起來，如此一來，當相同的抗原再次入侵或出現時，它就能馬上製造出抗體來與之對抗。

20. 慢性傷害不容小覷——雖然良性腫瘤若持續受到傷害性刺激，可能會進一步發展成癌症，但就大多數個案來看，惡性腫瘤似乎是從先前已產生慢性傷害好一陣子的黏膜直接長出來的。
21. 只有當腫瘤附近的神經因為壓迫或浸潤而受到傷害時，病人才會感受到惡性腫瘤帶來的疼痛。在大多數的個案裡，仍處在腫瘤早期階段的病人通常感覺不到疼痛。

22. 何謂免疫療法——免疫力是醫療科學的分支之一，人體對特定疾病的抵抗力狀態，而免疫療法則是利用病人自身的免疫力來處理疾病的一種醫療方法。
23. 抵禦外敵的淋巴細胞——淋巴細胞由幹細胞生成，再發展成T細胞和B細胞：T細胞會抵抗外來物質以維持身體的生物獨特性；B細胞產生的抗體能將自己附著在敵人身上，讓敵人更容易被察覺。
24. 無論我們採用什麼免疫方法，無論它的刺激方式是被動免疫或是主動免疫，有一個部分永遠都要考慮到：我們所做的任何努力，都是要確保整個身體的防禦機制能再次被調動起來，並且正常化。

25. 牙齒病灶——幾乎所有人在生命中的某段時間裡，都面臨過牙齒方面的問題，因此即使做了十分周全的牙齒護理，我們都無法保證牙齒的健康。內生性因素，像是出生前對胚胎牙齒組織所造成的傷害，以及外源性影響，例如營養不良、毒素等，都是造成牙齒發生疾病的重要原因。疾病有可能是齒齦或牙齦容易受到感染，或牙齒錯位；陷入或嵌入牙齦，或最嚴重的是導致蛀牙的傾向。儘管牙齒有著陶瓷般的外表，但是它的冠狀琺瑯質卻非常脆弱，而且容易蛀蝕。

牙冠的凹槽或是與牙齒周圍毗鄰的區域，特別容易有琺瑯質受損的情況，因為這些地方比較難加以清潔。只要蛀牙的範圍還侷限在沒有神經的琺瑯質層，人就不會感覺疼痛。牙齒初次感覺疼痛時，表示蛀蝕已經入侵到牙冠的象牙質層；象牙質和琺瑯質不一樣，它是有神經分布的，如果繼續蛀蝕下去，象牙質早晚會被完全穿透，裡面的牙髓也會開始發炎。如果只有外面的琺瑯質和象牙質受到侵襲，牙齒就還保得住。而一旦牙髓發炎，牙齒就保不住了，而且必須馬上把牙齒拔掉。齦根填充致使毒素在體內流竄，事實上，根管治療可能會把牙齒變成一座製造毒素的工廠。

牙齒病灶對身體的危害——在衰弱的牙齒裡，牙質管和牙細管會含有大量的微生物，根管治療可能會將牙齒變成一座製造毒素的工廠，而這些毒素會被排到顎骨的骨髓裡，再送到扁桃腺。只有完全而徹底的牙齒治療，才能真正成功地讓身體擁有防禦能力的機會。

牙齒和體內相互連結的關係——所有研究都證實，在堅固的牙齒結構裡，可能有大量暢通無阻的雙向交換活動。無論是在哪裡產生的齒源毒素，都能夠在身體裡散播和循環。

有鑑於牙齒病灶對身體造成的危害，牙醫應該永遠銘記心的是，他們對於阻止慢性病發展有著舉足輕重的影響，而且最重要的是，正確的牙齒治療能夠有效降低人們罹患癌症的危險。

26. 腸道解毒對治療的重要性——扁桃腺病灶也會干擾腸道解毒和排泄的功能，恢復這些功能對治療癌症而言非常重要，因為來自腫瘤液體的壞死性毒素，有很大一部分是透過腸道路線排泄出去。

27. 所有慢性疾病，包括癌症，在某個程度上都是因為營養不良所導致，可見，適當飲食確實對於慢性病有正面的影響。完善且符合生理需求的食療，是成功治療疾病重要的先決條件。

飲食裡如果只含新鮮的食物，能降低基礎代謝率，同時提升身體健康。一樣的食物一旦經過烹煮，就會在幾周之內使人產生貧血、水腫和其他嚴重萎縮的症狀。

現代飲食對健康充滿殺傷力，除了缺少必要元素外，還含有許多外來物質，例如殺蟲劑、防腐劑和其他改良劑，以及過度燒烤的產品和其他的烹煮方式。這些做法都會對酵素和維他命產生抑制和摧毀的影響，甚至進一步耗損這些必要的物質。

肉類蛋白質容易在消化過後造成血液裡漂浮著能引起過敏的短肽和多肽，還有像是寡肽、糞素、屍胺、腐胺和其他壞死毒素等腐敗的毒素，因此在治療腫瘤時應盡可能少吃肉類。

飽和脂肪酸是「死掉」的脂肪，它完全被氫原子所飽和，因此再也無法產生化學反應。而不飽和脂肪酸具有很高的生物重要性，不只是建造身體的材料和燃料，也是細胞的輔酶和代謝要素。

癌細胞缺乏必要的酵素系統，所以只能利用葡萄糖，此外，能促進癌症的糖還有麥芽、甘蔗、甜菜糖、紅糖及其製品。

活的食物與新鮮的食物對整個健康來說非常重要，這種看法在最近幾年開始受到人們的支持，每餐裡至少還有一伴的分量是這種食物，最好能達到三分之二。

吃得愈多，身體需要的水分就愈多。身體需要水的輔助使製造出來的固體殘渣物質透過肝臟、腸子、皮膚和腎臟排出。殘渣物質愈多，身體就需要更多的水來排泄它們。

身體必須在體液差不多達到平衡的狀態下才能正常運作，我們應該盡力確保身體透過正確的飲食選擇，達到酸鹼平衡的目標。

28. 適量生食有益健康——新鮮食物有助於提升健康，而只吃過度烹調的食物則可能導致營養的不良。在布登傑著名的實驗中，只吃熟食的貓其後代會出現發育不良的狀況，影響直至三代。

29. 癌症病患這樣吃——癌症病患的食物必須富含維生物質，並且包含適當數量的高價值、易消化的蛋白質；動物性脂肪含量必須很少，而富含維他命F的植物性脂肪則必須提高。

30. 不是只有肉類才含有高價值蛋白——十二種必需胺基酸以正確的比例和適當的數量出現在飲食裡，這種食物才算具有生物價值的蛋白質食物。能夠完全符合這些要求的食物有全麥麵包、大豆、堅果、酵母、蛋、牛奶和奶製品、肉和魚等。
31. 靠海水和淡水生存的魚類，都比其他肉類更適合。

32. 大豆裡面最多的就是蛋白質，在相同的重量下，大豆比瘦肉多出兩倍多的氨基酸營養價值。大豆擁有百分之二十七的澱粉，百分之十八的高品質油脂，還有大約百分之五十五是維他命F，以及高比例的卵磷脂，卵磷脂是個細胞膜、粒線體與細胞核的一種活性代謝結構物質。

堅果——尤其是榛果、胡桃和杏仁，也有高價值的蛋白質，而且平均來說有百分之六十的優質脂肪，裡面富含維他命F以及沒有膽固醇的卵磷脂。花生雖然含有許多有價值的物質，卻不適合癌症患者食用。

- 33.** 酵母非常適合癌症病人食用，因為它有許多能解毒和抑制癌症的成分。乾的酵母、新鮮的活酵母，以及發酵的啤酒酵母都很合適，但是活酵母的益處比乾的酵母多很多。
- 34.** 植物油的維他命F含量多寡，取決於這些油的製造和處理。只有未經處理、冷壓的油，才可能有最多的維他命F。

35. 誘發癌症的糖——除了葡萄糖之外，促進癌症的糖還包括受消化酶影響的碳水化合物，它們能被轉換成葡萄糖，尤其是麥芽、甘蔗、甜菜糖。這種情況也適用在未精製的紅糖與糖漿，以及所有用這些糖做成的產品。

人們普遍還是習慣把葡萄糖當成「補品」來注射，但這樣做對癌症病患來說卻可能有壞處。

一個人若養成吃甘味劑或甜食，以及喝含糖飲料的習慣，可能對健康造成損害，所以癌症病患必須在他們的飲食裡戒除這種習慣。

我建議癌症病患應該選擇糖尿病患者的飲食方式。

既然腸胃液消化蛋白質的能力在中午時達到最高，因此含蛋白質的食物應大部分在早上和中午之前吃完，晚餐則應該以生菜沙拉、水果和類似的低蛋白質和低卡路里菜餚為主。

36. 無法用傳統療程處理的腫瘤，也許仍然會對免疫療法、化療或酵素療法起反應，如果江浙所有的方法都統合在全身療法的架構下，它們就能發揮出最大的效益。

移除腫瘤不等於移除癌症——連許多優秀的外科醫生也承認，癌症治療不完全是一個手術的問題，它很大程度是取決於身體的防禦力，就算移除了肉體上的缺陷(腫瘤)，卻仍舊束手無策。

腫瘤的生長，無論是原發性腫瘤、續發性生長或腫瘤轉移，都一定意味著兩個因素：

一.腫瘤環境的出現以及抵抗力的降低，因此，身體有了製造腫瘤的傾向。

二.出現的癌細胞能夠增生。

割除卻不消失——癌細胞會被沒有細胞的濾液送往身體其他地方。因此就算病人做過最完美的手術，之後再用放射線治療，身體裡還是會有數百萬的癌細胞。

一個人接受過傳統治療後卻產生復發，並不是因為外科醫生或放射治療師欠缺技術，人們普遍把癌症看成是一種局部性的疾病，這些醫生已經努力地在這種錯誤架構裡，盡可能把事情做好了。但是，如果我們透過全身療法把致癌的原因移除了，還是有可能得到長期性的舒緩，因此，若只是小心翼翼地將腫瘤除去，這樣是不夠的，當我們這樣做的時候，必須時時遵循那些能夠移除腫瘤環境、同時強化身體防禦力的療程。

全身療法可預防復發——有些惡性腫瘤會在病人看起來已經痊癒後的十五年或二十年，又出現續發性或轉移的情況。為了避免這種情況發生，每個病人在開過刀或做過放射治療後，都應該接受本文所說的全身療法。

37. 手術和全身療法的合併使用

- 一、手術是唯一能夠立即移除腫瘤的方法。
- 二、當腫瘤朱憲大量出血或其他緊急威脅時，手術是一種必要的緊急措施。
- 三、手術能夠有效抑制來自腫瘤分解後產生的毒素。
- 四、手術能有助於解毒和立即幫助身體的防禦力。

由於上述四個原因的關係，所以即使是在將來，手術在全身療法的架構仍舊是非常重要的。但它的重要性卻會和現在很不一樣。屆時，我們將不再期待外科醫生要把所有癌細胞都清除，而是讓他專注在維持和強化患者內生性防禦力的技巧。

38. 觸診檢查的風險——我們應該要盡可能避免去擠壓組織，即使是一般婦科對子宮癌的檢查，或是對乳房的小瘤進行觸診，都有可能導致癌細胞大量擴散。

39. 在手術前後替病人實施全身療法，能夠將痊癒的期望值提高到百分之八十，換言之，接受這種混合療法的病人裡，每十個就有八個可以活超過五年、十年、十五年，甚至是更長。

40. 臨床經驗顯示，在進行放射線前後使用全身療法，存活率或甚至是治療率都會大幅提升。

41. 任何後續的治療必須打擊癌症的來源和時機的成因，才能夠防止轉移和續發性的復發。這才是全身療法主張的目標。

42. 建議病人把全身療法當成後續治療的方法，卻未能好好執行，也未能讓病人從這種方法裡得到好處。這是教育的問題，我們要明白若是從完善的療程架構裡選擇一部份來做，是絕對不夠的，而是必須把整個全身療法都徹底實行。舉例來說，如果訂下飲食規則，然後又疏於處理病灶，實際上還是沒有用的。全身療法所有的規定，都是彼此相輔想成的，療程只做一部份是不夠的。

無法用傳統療程處理的腫瘤，也許仍然會對免疫療法、化療或酵素療法起反應，如果將所有的方法都統合在全身療法的架構下，它們就能發揮出最大的效益。

43. 顯著降低術後復發——根據世界衛生組織的數據顯示，癌症術後復發的比例是百分之五十，不過，如果採用全身療法為後續療法，復發的危險將有望降低到百分之十三，且五年後存活率可高達百分之八十七。

44. 有百分之八十的癌症來自於人們與生活環境的互動，因此，環境中的致癌因子與身體壓力都應小心留意。

皮膚是人體的第三個腎，而促進血液流動以及主動流汗與被動流汗，都能刺激皮膚排泄毒素的能力。然而，靠運動競賽和健身達到主動流汗的效果，比起靠泡蒸氣浴和啥他讓體溫升高的做法要來的有效得多。

應隨時留意身體的警訊：疣或痣發生任何變化；潰瘍一直好不了；身體的開口有不正常的出血或溢流；胃部上方一直不舒服，或腸子的功能有持續性的改變；吞嚥困難；喉嚨不斷沙啞和咳嗽等等。

傳統醫療往往要等到腫瘤形成後才會行動，而若能在腫瘤傾向出現時進行內部治療，才能預防腫瘤形成。

傳統的檢測能讓已經存在的癌症提早現形，然而，癌症疾病早在腫瘤形成前就存在了。理想的檢測應會在癌症疾病的每個階段都顯示為陽性，也就是說，在早期癌前病變時，測試的結果會是弱陽性，當癌前病變繼續發展時，則可能變成強陽性。

在面對原發性癌前病變時，我們應該以體液檢測做為早期診斷的方法，藉此預防腫瘤形成。

45. 一個人能感受到多的喜悅愈多，願意復出的能力愈大，他就愈能夠用抽離的態度去面對生活裡無法改變的問題，也愈能為明顯無解的壓力找到解決之道。負面的態度會對身體造成負面影響，一個沒有焦慮和衝動的人，比較能夠在精神和身體上克服生命裡的威脅和困難。

46. 沒有腫瘤不代表健康——支持局部主義觀點的人只關心檢測能夠讓已經存在的癌症多早現形，然而，真正的問題卻是，癌症疾病早在腫瘤形成之前就存在了。

47. 沒有人能否認傳統方法已經達到它們最大的效果，也沒有人能否認有愈來愈多人罹患癌症。然而，這一切都是可以預防的，這一切不是非得發生不可，也必須停止發生。

壓力在癌症的生長上扮演著重要的角色，在美國，每三個成人之中，就有了一個人深受醫學上認定的壓力所苦，而有超過一半的人達到須住院治療的程度。

只要繼續依循局部主義的觀點，療法本身就會顯出一副無法治癒疾病的樣子，在此同時，好幾千個沒必要喪命的人都已死於癌症。

手術和放射線療法在癌症治療上有它們的一席之地，但應只是混合療法的一部分，它們對於癌症這種慢性、全身性失調的疾病無法提供終極的解決辦法。

48. 傳統的癌症療法已達極限——傳統方法已經達到它們最大的效果了，然而現實卻是：有愈來愈多人罹患癌症。而你應該要知道的是，這一切都是可以預防的，不是非得發生不可。
49. 壓力與癌症——壓力在癌症的生長上扮演著十分重要的角色，它是一種誘發因子，而且壓力誘發癌症的情況有愈來愈多的趨勢，但人們卻通常不認為壓力有多重要。
50. 恢復人體的自然抵抗力——我們可以把受損的抵抗力視為所有腫瘤的成因，全身療法正是用來恢復人體自然抵抗力的治療，所以也是專門用來對抗腫瘤的療法。