

，至今，一般人相信，此種方法已到達它們的極限了。

於是乎尋找一種化學性治療法，正在劇烈地進行。化學治療可說古代便有了相當的根基，可是化學治療的潮流却在以往這四十年間，在這期間像芥子氣、抗生素、抗維生素和激素等，幾乎同時地被介紹於癌症上的治療。

芥子氣治療，通常稱含氮芥子氣。因原物具有毒性或是副作用，故將其加以修飾，其中一種名叫 T.E.M (Triethylene Melamine) 可用口服或作靜脈、皮下、肌肉注射或直接注入腫瘤。此藥對昔日無法治療的淋巴性白血病有很大的效果，同時對胸腺腫瘤也偶而有反應。但用氮化物有種種弊害，有時導致局部或全身反應。其徵象為惡心、嘔吐、和對骨髓不利的劇烈影響。此種藥物的治療，對「癌」產生各種程度的控制，但是以後又跟着復發，故它不能完全地治癒，只是解除腫瘤的侵害。

所有的抗生素幾乎曾被用以作抗「癌」的試驗，其中會獲得較大效果的是紫放線菌素 (actinomycotins)，但受此抗生素治療的腫瘤種類上受相當的限制，同時它和芥子氣一樣，會產生骨髓抑制和胃腸毒性。

抗維生素，也被認為是抗新陳代謝素，有傾覆癌細胞新陳代謝而阻止其生長的效果。此種藥物已幾乎完全被限制於治療急性白血病。一般來說，抗白血病藥物對癌症治療效果，成人不及兒童，在兒童有 7% 能獲得改進。但乃未能使之痊癒，僅能延長其一年或二年的生命罷了。

卵巢黃體激素，最先用以治療子宮頸癌，却沒效果，以後用於不宜動手術的轉移性子宮內膜癌。報告指出，每日服用大量該劑，約有 30% 的腫瘤呈現變化，有些例子其衰退情形繼續數年。再者，此藥並無毒性反應。

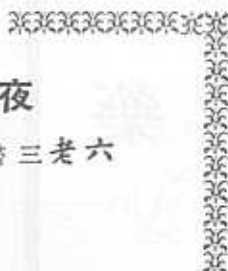
將來對癌症問題有什麼對策呢？現在世界上的大部分國家都熱中於培養其專門的研究人員，增強實驗室科學設備，以從事發現癌症起因及適當的療法。為了成千的患者，成百的醫院，不僅是政府當局，其他的許多醫學院和私人實驗室等都在貢獻出他們的時間，金錢和精力於此共同的目標。大部份研究癌症的人們都同意：惡性瘤為多種原因所引起之，如化學的、酵素的、內分泌腺的或其他身體組織系統等的不良作用，可能產生細胞反應，而對病毒供以良好的場所以便侵害細胞。

美國德州的約翰博士曾做一項試驗，並經美國國家健康中心的羅勃博士證實，認為以人體的腺體

病毒注射於實驗的動物，會引起肺癌。由於這個發現，將來可能有希望於製造一種預防性的注射苗，對於人類抵抗肺癌有保證性的效果。

圍著危險癌症之未知領域，已漸漸地暴露且被控制著，新藥不斷的被發現，以從事於無止境的治療實驗。成千成萬的藥品被試驗過，有些確具有有限的價值，某些當繼續服用時，會引起毒性副作用，故在有效應用之前，必先去其毒性。

在抗癌的工作中，給予我們某種的啓示，經歲月的疊積，使我們醒悟到，在癌症有效治療的途徑上，鎖著的一道門戶，為了尋找啟門之鑰，人們應該一代一代地努力下去。許多癌症專家認為，今日距發現答案，揭開謎底的日子已不遠。很可能此答案比想像中來得更簡單，而可能正因其簡單，才遠遠地離開了人們對它的探索。



土風舞之夜

啓三老六

濃濃密密的步履

劃圓圓的虛線

劃滿堂蟋蟀的浪弧

× × ×

而我是提早出世的人

且勿想及世界

想想世界之外星星在何處

風在何處

想想那些金色花朵怎麼都像植物

怎麼向我飛奔

向我逝去

× × ×

今夜何夜

怎麼你也生存在世界之外

也向着花朵

於是風聲響自你的足底

飛揚一串呢喃

迴旋復迴旋

× × ×

呵呵！今夜

何夜我欲吞嚥風聲

吞嚥風聲呵

而呢喃呢喃着！

