

美國終於承認手術或放化療後癌細胞反而加速擴散

2017-04-27 由 楊禹廷傳吳式太極 發表于健康

科學家一項最近研究發現，有些癌症患者在接受手術、化療或放療後，癌細胞反而加速擴散，造成這種現象的原因之一是人體一種名為**TGF-be-ta**物質。因此，控制**TGF-be-ta**物質在人體內的含量，才是治癒癌症的關鍵。

路透社報導，來自美國田納西州范德比爾特大學的研究人員在老鼠身上試驗發現，患有乳腺癌的老鼠在服用化療物質「阿黴素」或接受放療後，體內的**TGF-be-ta**物質含量提高，刺激癌細胞向肺部轉移。而使用某種抗體抑制它們體內的**TGF-be-ta**含量則能夠遏制癌細胞擴散。

此前有科學家提出，動物體內的原發性腫瘤可能會抑制其他腫瘤生長，但一旦原發性腫瘤被從體內清除，其他被抑制腫瘤可能會就此瘋長。而科學此次研究顯示，**TGF-be-ta**就是這樣一種既能抑制腫瘤生長，也能刺激癌細胞擴散的物質。

主持研究的卡洛斯.阿特亞加博士補充說，可能還有其他物質與**TGF-be-ta**一樣對癌症的治療有類此的影響。他們希望通過對**TGF-be-ta**的研究得出更多結論。以上消息在《參考消息》報也有報導。



看來主張手術或放化療治療癌症的人，良心終於被發現了。

人類自從**3000**年前發明了藥物以來，**200**年前發現了抗生素，人類的疾病就更複雜，更多，更難治。很多慢性病，免疫系統紊亂症，都與藥物和抗生素的濫用有很大的關係。人的耐藥性越強。人就更難戰勝病魔。而癌症自然也有它的天敵。眾所周知醫學界對癌症束手無策。醫學界奪命奪錢三招「手術、化療、放療」。目前醫學科技很發達，世界各國投入無數財力物力去研究醫學，但是卻對絕大多數的慢性疾病無能為力，這不能不說是個人類天大的笑話。

❶成年人每人每天都有**3000-6000**個癌細胞產生（由於基因突變而讓正常細胞變成癌細胞,基因突變原因很多，化學藥物，肉類，動物荷爾蒙、空氣污染等等）。

❷但人每一天誕生的癌細胞幾乎都被人體自身自然殺手細胞（**NK細胞**）殺滅了。所以不是人人都會患上癌症。當免疫系統下降，也就是自然殺手細胞弱了，癌細胞就占上風。久而久之**5-10**年以上就會得癌症。如果我們能讓癌症病人身體裡的自然殺手細胞變強，恢復活力，對付癌症是簡單的事。所以癌症病人只能靠自己也就是自身免疫細胞——自然殺手細胞（**NK細胞**）來對付癌症。

❸讓自然殺手細胞（**NK細胞**）恢復活力的唯一途徑是營養**70%**、心情**10%**、運動**10%**、休息**10%**（世界衛生組織提出的健康四大基石）。

❹只要有充足的營養,自然細胞就能恢復到以前的活力來殺滅癌細胞。（這個世界一物降一物，但一物應該是人體的細胞而不是藥物，也不是植物，更不是動物。人的免疫細胞是可以對付世界上所有的病毒和細菌，比如非典病毒，愛滋病毒，伊波拉病毒，流感病毒，關鍵是人的免疫細胞要足夠的強。例外：但人的免疫細胞沒有辦法對付毒藥）。

❺醫學上常規不得已用藥物和化療、放療、電療方法，除了把癌細胞部分殺滅外，反而把正常的大量的自然殺手細胞殺滅，所以手術、藥物和化療放療有時能減輕病人的痛苦但同時也加速癌症病人的死亡。

❻為什麼國內的癌症研究者都是研究藥物如何殺滅癌細胞（治標）。為什麼不能研究讓人體內的自然殺手細胞增強來殺滅癌細胞呢（治本）？只有**0.5%**的經過化療放療的病人能活過超過**5**年！

❼世界上最好的醫生是自己的免疫系統、免疫細胞，而不是醫生和藥物！！只有自己的免疫系統（自然殺手免疫細胞）才能殺滅癌細胞。可是藥物和化放療卻會快速

讓人的免疫系統下降。

⑧請癌症病人去購買《營養免疫學》陳昭妃癌症研究博士著，《不要讓不懂營養學的醫生殺了你》雷.D.斯全德醫學博士著。《別讓醫生殺了你》，《食物是最好的醫生》，《醫生對你隱瞞了什麼》.....等最新學科書籍。但是闡述得最完整最好的還是《營養免疫學》這本書。

⑨四大基石里的休息和運動促使免疫力提高。晚上安靜下來睡覺的時候，是人體內免疫細胞正在大量修復身體破損細胞的時候，所以晚上也是最需要休息和營養的時候。

⑩有些極少數癌症病人得了癌症不治，反而過了幾年後身體的癌症症狀全無。經檢測沒有癌細胞的存在，這是因為這個癌症病人平常的飲食、心情、運動和休息讓體內的自然殺手細胞得到增強來殺滅癌細胞，也就是自愈力了——自己治病的能力。治癌不能靠高科技，而只能靠自然的力量、自身的力量。

點我分享到Facebook

相關文章

手術或放化療後癌細胞會加速擴散

2017-04-05

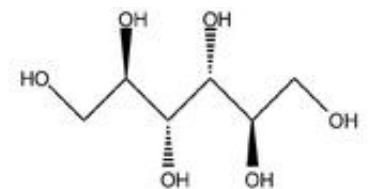
姚遠生轉載科學家一項最近研究發現，有些癌症患者在接受手術、化療或放療後，癌細胞反而加速擴散，造成這種現象的原因之一是人體一種名為TGF-be-ta的物質。因此，控制TGF-be-ta物質在人體內的含量，才是治癒癌症的關鍵。



「癌症患者的手術和化療，會加速癌細胞的擴散」已被美國醫學證實

2016-09-14

本文為頭條號作者小丸子原創（借用了網絡的一些數據）。未經許可，歡迎轉發和轉載路透社報導，來自美國田納西州范德比爾特大學的研究人員在老鼠身上試驗發現，患有乳腺癌的老鼠在服用化療物質「阿黴素」或接受放療後，體內的TGF-be-ta物質含量提高，刺激癌細胞向肺部轉移。



虫草酸（甘露醇）

$(2R,3R,4R,5R)$ -hexane-1,2,3,4,5,6-hexaol

趕緊收藏！為什麼癌症患者要吃冬蟲夏草？

2016-04-20

來自美國田納西州范德比爾特大學的研究人員在老鼠身上試驗發現，患有乳腺癌的老鼠在服用化療物質「阿黴素」或接受放療後，體內的TGF- β 物質含量提高，刺激癌細胞向肺部轉移。而使用某種抗體抑制它們體內的TGF- β 含量則能夠遏制癌細胞擴散。



癌症患者1是還要不要治？2是該化療還是手術？美國專家給了答案

2018-01-04

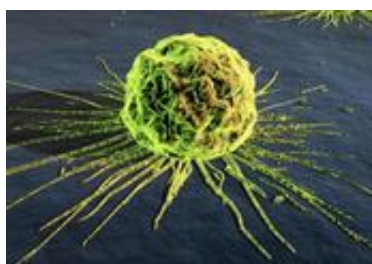
近來有一篇《專家找出刺激癌細胞擴散物質》為題報導了為什麼手術及放化療方法治療癌症是失敗的，而且以手術及放化療治療癌症後，癌細胞反而加速擴散。



治癌要靠自身的免疫力，超然的自愈力要會用

2017-12-14

在人的精神和自身因素的影響下，癌症自動消失叫自愈，就是在沒有治療的情況下，腫瘤部分或完全消失，或雖經過治療



被認為能夠抑制癌症的化療，如今成為了癌細胞擴散的根源之一

2017-10-31



許國原 | 腫瘤的天秤理論

2017-09-11

腫瘤的產生是自身出了問題，而並非如細菌、病毒從外入侵，故治瘤必須從自身診治，而非依靠殺滅的方法解決。腫瘤的形成有物理，化學，遺傳，飲食、空氣等種種原因，最終造成細胞不可控的瘋長，究其原因，就是體內的免疫系統出了差錯所致。



被騙了一百多年，原來癌症不是要命的病（一）

2015-01-14

癌症不可怕，它只是因體質變寒所產生的訊號，就像水太冷了會結冰一樣，也是提醒我們體內代謝變差了，生活習慣該改變了，不是來要我們的命。而且癌細胞是與生俱來的，是生命不可切割的一部分，並非是要處理的對象。



關於腫瘤治療的幾個誤區

2018-06-18

但在其治療過程中卻存在很多誤區，這種錯誤認識不僅延誤了最佳治療時間，還對患者內心造成莫大傷害。
誤區一：癌症是不治之症目前在群眾中「恐癌」心理相當普遍，一些患者認為得了惡性腫瘤就等於判處了死刑，所以放棄治療。



注意！癌症治療這八大認識誤區太害人了

2016-10-31

美國一個小寶寶在母親孕期被查出患有腫瘤，被醫生從母體取出手術後重回子宮，日前足月出生。26歲癌症媽媽冒死產女，錄下寶寶生日祝福視頻，稱「女兒，你人生的每個重要日子媽媽都想陪你一起度過」……如今，我們的生活經常被各種與腫瘤有關的新聞刷屏，而對於腫瘤的防治，也達到一個空前的重視高度。



我國癌症患者 5 年生存率較低，竟是因為它……

2017-08-04

作者：四川省腫瘤醫院放療中心副主任 李濤教授「在中國，人們對癌症的各種療法認識不夠，許多人什麼都不知道，憑感覺覺得放療化療對人體有害，不願意做放化療，只接受手術，這就導致了我們國家癌症患者五年生存率比較低。」四川省腫瘤醫院放療中心副主任李濤教授說。

癌

為什麼現在不能徹底根治癌症呢？

2017-05-29

現代社會的癌症發病率是逐步提高，因治療無效而死亡的每年降低的百分比不到1。為什麼人類對癌症的治療始終不能根治呢？1、雖然手術切除是很方便，但是造成的組織空洞無法彌補，需要大量的營養物質去補充,但是癌症病人的飲食很差,根本吃不下去,這樣就造成營養物質的流失。



符合4個特徵，很遺憾，你的癌症治癒後也會「捲土重來」

2018-09-15

今年，咱們國家在抗癌藥物上做了一系列舉措，5月起，我國實際進口的全部抗癌藥將全面實現零關稅了呢。國家醫療保障局還透露，在不久之後將陸續啟動抗癌藥品國家集中採購，有望納入醫保。



肺癌真的有那麼可怕麼？那是因為你不知道這些療法！

2018-01-31

外科手術大多數I期和II期非小細胞肺癌都可以接受手術切除腫瘤，在這個過程中，外科醫生會切除包含腫瘤的肺葉。



對於癌症治療，舊療法與前沿療法究竟哪一種更有效？

2016-08-26

免疫療法已成為當前癌症治療研究的焦點，但是單純的免疫治療只對少部分患者起作用。因此，科學家們發現利用放療與化療可以加強免疫療法的效果，並使更多人受益。

盤點癌症十大認識誤區

2014-12-22

誤區一：癌症忽如其來，不可預防癌是可以預防的，預防的潛力還很大；這是因為在致癌因素中，飲食因素占35%，菸草占30%，二者相加約65%，遠遠超過環境污染和病毒等其它因素；與職業和環境有關的癌症大概不會超過10%，來自遺傳因素的癌症只占2%。



手術、放療化療後，癌細胞為何會瘋狂的「生長或擴散」

2017-11-20

提到放化療，很多癌症患者簡直是畏之如虎啊，過程之痛苦就不必多說，更讓人崩潰的是，很多時候，放化療之後，癌細胞反而更加瘋狂地「生長或擴散」了。所以，在廣大癌友中甚至流傳著這樣一句話「放療、化療，死得更快」。那到底還能不能讓人放心地去放化療啊？



醫學漫畫：一分鐘了解癌症治療發展史

2017-08-01

隨著科技發展醫學進步，你知道我們對抗癌症的辦法是如何一步步發展起來的？「問上醫」用美國家庭醫生智庫為您介紹！2017年7月12日美國食品和藥品監督管理局（FDA）批准了對付癌症的CAR-T療法。什麼你化療&放療還沒搞清楚？沒關係，那我今天就好好給你們補補課！



肺癌復發，怎麼辦？

2017-12-06

肺癌是當前世界上嚴重危害人類健康的惡性腫瘤，現已成為世界上因腫瘤致死的首要病因。在許多國家肺癌

的發病率都呈上升趨勢，尤其是在我國的城市當中其發病率和死亡率已上升為第一位。5年生存率低於15%，轉移和復發是導致死亡率高的主要原因。
