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)。
- ④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)。
- ●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。
- ⑥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!
- ●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。

- ❸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。
- ●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——自已治病的能力。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

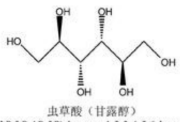
姚遠生轉載科學家一項最近研究發現,有些癌症患者在接受手術、化療或放療後,癌細胞反而加速擴散,造成這種現象的原因之一是人體一種名為TGF-be-ta的物質。因此,控制TGF-be-ta物質在人體內的含量,才是治癒癌症的關鍵。



「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。



2R,3R,4R,5R)-hexane-1,2,3,4,5,6-hexad

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-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。



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

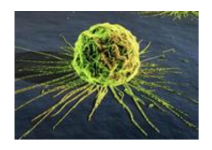
近來有一篇《專家找出刺激癌細胞擴散物質》為題報導了為什麼手術及放化療方法治療癌症是失敗的,而 且以手術及放化療治療癌症後,癌細胞反而加速擴散。



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



許國原丨腫瘤的天秤理論

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年牛存率較低,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説。



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

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。