

極  
きわみ  
守護您健康

# 延生養命 與頑疾共存



沖繩褐藻糖膠  
**抑制異細胞生長**

長崎野生桑黃  
**阻截異細胞轉移**

有機梅皇  
**改善偏酸體質**

# 極

## 關於「極」

「守護您和家人健康，為患者延續生活的喜悅，重燃生命希望」是「極」作為「養生 · 養命」聖品品牌的宗旨。為達成宗旨，我們深明必須「以科研驗證功效」。「極」作為市場唯一通過香港「浸大中醫藥研究所」細胞測試的褐藻糖膠，給予頑疾用家無比信心，傲視同儕。此外，我們對產品所用的原材料及生產過程定下嚴格標準。嚴選純天然、極優質的原材料，由擁cGMP及ISO資格認證的廠房生產，日本生產直送到港後，再經公証行檢測7項重金屬，完全符合香港政府標準。無論由研發、選材、生產、以至檢測過程，每一個細節均有嚴謹監控，務求令您對產品有十足的信心，絕對的放心。





# 目錄

<b>養生·養命系列</b>	P.01
褐藻糖膠簡介	P.03
褐藻糖膠抗頑疾機制	P.05
極·沖繩褐藻糖膠	P.07
個案：前列及乳房	P.09
個案：卵巢及胰腺	P.11
個案：鼻咽及胃部	P.13
<hr/>	
<b>桑黃簡介</b>	P.15
桑黃抗頑疾機制	P.16
極·長崎野生桑黃	P.18
個案：淋巴及腸	P.19
<hr/>	
<b>終極抗頑疾方案</b>	P.21
個案：前列及膀胱	P.23
<hr/>	
<b>百年傳承 養生御品</b>	P.25
<b>極·有機梅皇</b>	P.26
預防頑疾篇	P.27
改善三高篇	P.28
紓緩濕敏症狀篇	P.29
預防骨質疏鬆篇	P.30
改善尿酸篇	P.31
紓緩鼻敏症狀篇	P.32
強化肝臟篇	P.33
為懷孕作好準備篇	P.34



# 終極抗頑疾

重燃生命希望



極・沖繩褐藻糖膠

日本製

- 誘導異細胞自我凋亡
- 主動攻擊異細胞
- 防復發

極・長崎野生桑黃

日本製

- 抑制轉移
- 紓療程不適
- 餓死異細胞

# 極·有機梅皇

1 支改善偏酸 全家健康



## 極·有機梅皇

- 改善偏酸體質
- 平衡酸鹼值
- 強五臟六腑
- 增體內酵素



# 褐藻 糖膠

為何沖繩褐藻糖膠最優質？

沖繩海蘚正是全球褐藻中最具藥用價值的褐藻糖膠，以黏性特別強、零污染為名，更含大量天然維生素及礦物質。無論質素和功效，都比其他地方生產的更優質！每1公斤海蘚只能夠萃取1克褐藻糖膠，濃縮比例定為千分之一，絕對是日本國寶級之延生養命食品。

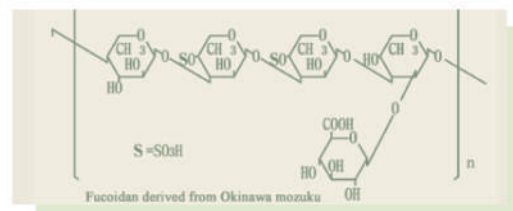
高濃縮  
の  
フコイダン  
深海抗頑疾力量

「褐藻糖膠」萃取自天然海域中較深水地區的褐色海藻植物，是一種以L-岩藻糖(Fucose)為主的多醣體，具有很強的生物活性。海藻成員包括海蘚、馬尾藻等，表面上擁有獨特的黏滑成分，此黏滑成分正是「褐藻糖膠」的來源。從不同海藻萃取而來的「褐藻糖膠」，功效亦有所不同，當中以來自日本沖繩海域的海蘚，其抗頑疾功效最為推崇。



## 「褐藻糖膠」的化學結構

「褐藻糖膠」(Fucoidan)是褐藻細胞壁中的獨有分子，為水溶性雜聚醣。褐藻細胞中獨有的「細胞間質多醣」，存在於細胞壁基質中，是一種含有硫酸基並以岩藻糖為單元所聚合而成的雜聚多醣類(Sulfated polysaccharide)。



瑞典Uppsala大學教授柯林  
(Johann Harald Kylin)



## 過千研究報告證有效

在1966年「第55屆日本頑疾學會大會」上，研究專員更發表了一篇「褐藻糖膠可誘發異細胞凋亡(Apoptosis)作用」的科研報告，引起全球醫學研究專家廣泛討論及研究。單在Pubmed (美國國家藥物圖書館資料庫)內，已記錄了逾千份有關「褐藻糖膠 Fucoidan」的醫學報告，證實「褐藻糖膠 Fucoidan」有效對抗及抑制異細胞。

# 褐藻糖膠 醫學界一致推崇

早於1913年已被瑞典Uppsala大學教授柯林 (Johann Harald Kylin)發現，他研究了海帶中的黏滑成分，當時將它命名為Fucoigin，之後在國際醣類命名規範中，正式命名為Fucoidan，也就是現在的褐藻糖膠。



## 功效備受醫學界肯定



誘導啟動異細胞自我凋亡



主動攻擊異細胞



降低異細胞指數



抑制異細胞生長

2009年日本琉球大學大學院醫學研究科實驗證，褐藻含大量多醣體及硫基酸，能活化免疫細胞，誘導啟動異細胞自我凋亡機制。

2008年松崎紀念醫院、金澤大學頑疾研究科及福岡大學發現，褐藻能活化人體自然殺傷細胞(T-cell和B-cell)，主動攻擊異細胞。

2009年美國化學會數據證實，褐藻會隨劑量增和時間增加降低異細胞(MCF-7細胞)的活性和數目。

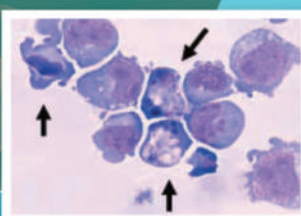
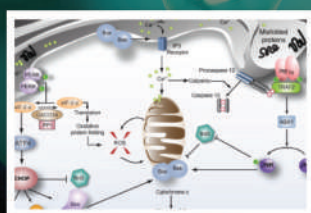
2019年韓國釜慶大學研究證實，褐藻糖膠有助通過抑制HT-29人類大腸變異細胞生長及誘使並凋亡。

# 褐藻糖膠 抗頑疾機制

每一個細胞都具有一定的壽命，生命週期一到便會自動進行「細胞凋亡 Apoptosis」，將老化或受損的細胞淘汰，平衡體內細胞數目。由於細胞凋亡不會傷害其他細胞，因此不會引起破壞性的發炎現象。

## 誘導異細胞自我凋亡

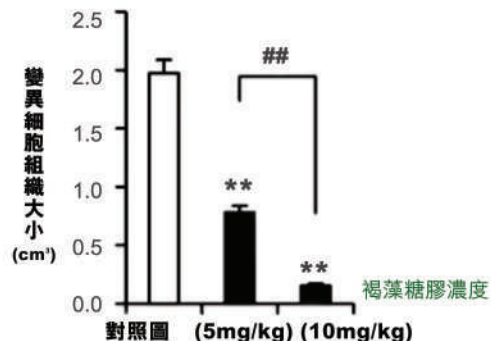
異細胞的DNA中正因為缺乏了「細胞凋亡程式」，因此會無限增生，最終構成致命性的侵略。科學家深信只要能啟動異細胞凋亡機制，便是找到治癒頑疾的鑰匙。



利用吉姆薩染液方法將異細胞染色，再將異細胞與 $100 \mu\text{g/ml}$ 褐藻糖膠萃取液單獨處理24小時後，從左圖的箭咀可見異細胞DNA凋亡情形。

## 濃度愈高異細胞凋亡率愈高

南韓Jeju國立大學醫學院進行的實驗證實，褐藻糖膠能誘導大腸異細胞(HCT-15)自我凋亡<sup>^a</sup>。從圖A的結果顯示，褐藻糖膠濃度愈高，大腸異細胞自我凋亡率亦愈高。



## 抑制異細胞生長及活性

日本九州頑疾中心 (MotoKuniribkushu Centre)進行的臨床實驗結果顯示，褐藻糖膠抑制異細胞的百分率高達8成<sup>#</sup>，不同器官的異細胞「接近完全消失」或「減少多過一半」，抗頑疾功效顯著。

褐藻糖膠抑制異細胞生長 <sup>#</sup>						
器官	肺	食道	胃	血	舌頭	鼻咽
抑制率	86%	84%	84%	84%	83%	81%
器官	大腸	乳房	前列	子宮	膀胱	卵巢
抑制率	80%	78%	73%	72%	72%	58%

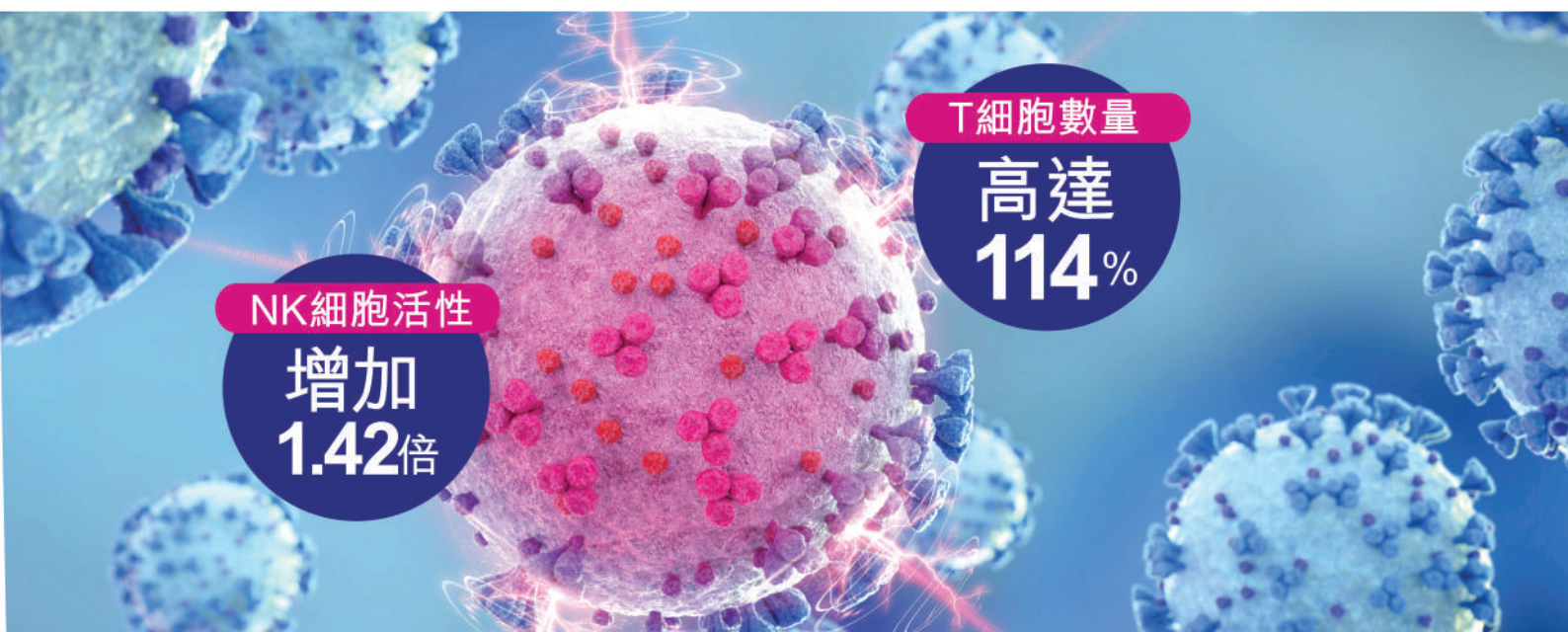
# Fucoidan induces apoptosis of human HS-sultan cells accompanied by activation of caspase-3 and down-regulation of ERK pathways. AM J Hematol. 2005 Jan;78(1):7-14 ^Yong-seok Han, Jun Hee Lee, Sang Hun Lee, Antitumor Effects of Fucoidan on Human Colon Cancer Cells via Activation of Akt Signaling, Biomol Ther (Seoul). 2015 May; 23(3): 225 - 232.



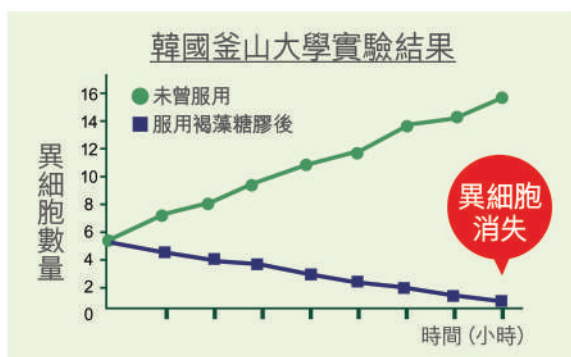
# 褐藻糖膠 主動攻擊異細胞

正常人體每日產生大約十萬個異細胞，但在健康的狀態下，體內的免疫細胞會主動把異細胞消滅。此外，免疫細胞同時會消化掉細胞自我凋亡時所遺下的碎片，避免發生炎症。

「褐藻糖膠」含大量硫酸基及多醣體，能增加自然殺傷細胞(NK細胞)的活動和活化巨噬細胞\*，主動攻擊異細胞，有效降低異細胞指數或維持現狀。由鹿兒島大學Makoto Fujii教授聯同日本Wakamiya醫院所進行的實驗證實，褐藻糖膠能增加NK細胞活性至1.42倍，增加T細胞數量達114%。



## 防止異細胞復發



頑疾是由一個異細胞的叛亂開始，當被確定為康復後，很有可能還殘留一些異細胞。患者於手術後進食「褐藻糖膠」能修復受損的免疫細胞，重建患者因療程而被破壞的免疫系統；同時清除散落在體內的零碎異細胞，抑制異細胞生長並誘使其自我凋亡，降低復發機會。



\*Yoshiyuki Miyazaki,Masaji Nakamizo, et al., Enhancement of NK cell activity and Th1 immunity in healthy subjects by orally administered fucoidan mix, The Journal of Immunology

# 殺死 市場唯一 通過本港大學認證 4大頭號異細胞

香港最高死亡率的  
**四大頑疾**:



## ✓ 市場唯一

通過「本港大學」細胞測試的抗頑疾產品

## ✓ 抑制率高達85.5%\*

有效抑制人肺、結腸、乳腺、肝異細胞

## ✓ 無輻射風險

產品在日本生產後直送到港，再經香港公證行檢測證實無輻射污染

## ✓ 91%有效成分

每粒「極」含高達91%有效抗頑疾成分

### 桑黃

- 抑制異細胞轉移、擴散
- 阻斷異細胞血管新生
- 提供輻射保護，減輕化、電療不適



### 褐藻糖膠

- 誘導異細胞自我凋亡
- 抑制異細胞生長
- 主動攻擊異細胞

### 姬松茸

- 提升抗頑疾療程效果
- 減慢異細胞生長速度
- 強化免疫力



## 極·沖繩褐藻糖膠 嚴選純淨，高濃度無添加

	極·沖繩褐藻糖膠	海之褐藻糖膠	純褐藻糖膠
本港大學實貨測試報告	有效抑制人類結腸、肺、乳腺、肝異細胞高達85.5%	沒有	沒有
每粒重量	350mg	310mg	150mg
有效成分比例	91.40%	80.60%	不明
有效成分	褐藻糖膠、桑黃及姬松茸共含320mg	褐藻糖膠及AG共250mg	褐藻糖膠(含量不明)
產地來源	日本	日本	日本
銷售點	連鎖店、網上、銅鑼灣專門店	連鎖店、網上、會員部	網上、會員部
劑型	植物性膠囊，天然原料，不含防腐劑，水溶性較佳，尤其適合患者食用。	植物性膠囊	錠劑較低成本，生產需加入較多添加劑；到胃部已溶解，影響小腸吸收。

## 多重認證 信心保證

「極·沖繩褐藻糖膠」在日本以高規格生產，無菌工場取得cGMP、ISO22000、NSF等國際認證，生產過程達醫療級水平。產品到港後再經香港公証行檢測輻射及7項重金屬，符合香港政府標準，頑疾患者可放心食用。

- ◎防復發
- ◎增存活
- ◎增食慾
- ◎零污染

極·沖繩褐藻糖膠  
內容物: 350mg × 90粒  
售價: \$2,588  
日本製



萬寧 mannings | mannings Plus 同步發售

## 零污染·高活性·抗頑首選



市場上的「褐藻糖膠」產品眾多，選擇有效成分純度及來源地無疑是首要考慮。「極·沖繩褐藻糖膠」嚴選來自沖繩無污染「褐藻糖膠」，據日本醫學專家指出，沖繩海蘊的褐藻糖膠擁有全球稱冠的品質與藥用價值，全因它享盡天時地利：在零污染、長年水溫及深度都恰到好處的天然海域，對褐藻生長非常有利，質素功效自然冠絕全球。而「極·沖繩褐藻糖膠」萃取自沖繩海蘆，每1公斤海蘆只能萃取1克「褐藻糖膠」，濃縮比例定為千分之一，「極」為養命。



# 至今指數 一直很穩定

抗頑勇士真實個案

## 前列

我在唐人街開餐館，捱了幾十年終於等到子女都長大，兒子更幫忙打理餐館，終於可以和太太享清福。當我去做例行檢查時，發現PSA指數好高，再做埋切片檢查，證實為前列2期。

起初以為只需進行切除手術，怎料原來手術後仍要定期檢查PSA指數，如果指數上升便很大機會是復發，聽到「復發」我便很擔心，沒有胃口，加上手術的影響，一下子便瘦了廿磅。

有位雀友知道我的問題，便送了盒褐藻糖膠給我。他的女婿是日本人，幾年前女婿的爸爸同樣是前列頑疾，更是第三期！他拒絕進行醫學療程，只願意服食日本達國寶級的「褐藻糖膠」，真的很神奇，他服食了3個月後再做檢查，異細胞組織縮小了，到現在仍然很健康。

我的女兒很擔心亂吃保健品會對健康有影響，於是便上網研究，發現原來「褐藻糖膠」已有百年歷史，而且有很多專家證實有效，加上產品在日本生產，有齊品質認證，女兒才放心給我食。

服食一樽後已覺得很精神，好訓咗，面色更比未出事前更好！所以我對「極」很有信心。全靠「極」，我才可以繼續享清福！

“進行例行檢查時發現變異組織，由於過度擔心，導致情緒低落，胃口盡失，體重急跌。幸好經朋友介紹下開始食用「極·沖繩褐藻糖膠」，至今指數一直很穩定，全靠「極」，我才可以繼續享清福。”

陳伯 / 退休人士  
前列2期



陳伯的前列超聲波掃描，顯示前列有異細胞組織，當時陳伯的PSA指數達15.1ng/mL。



抗頑  
勇士



立刻收看

<https://youtu.be/OFz-U171tYY>

# 服用「極」1個月 生活重回正軌

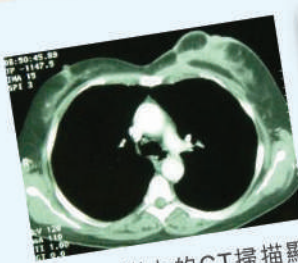
抗頑勇士真實個案

## 乳房

“ 接受化療後出現脫髮、頭暈、嘔吐，體力虛弱到甚至無法下床，加重家人負擔，嚴重影響日常生活！幸好家人買「極·沖繩褐藻糖膠」給我，服用「極」1個月，精神明顯好轉、睡眠質素改善、胃口大增、體重上升、生活重回正軌！”



謝太 / 家庭主婦  
乳房3至4期 擴散至淋巴



2008年謝太的CT掃描顯示，乳房有異細胞組織。



2008年接受婦科檢查時發現乳房有硬塊，其後真的證實乳房有異細胞，於是便接受第一次手術。醫生初時說異細胞組織很細小，可能只是良性，但後來抽取組織化驗時證實為惡性……當第一次打化療針時，會覺得很頭暈及有嘔吐感，但卻嘔不出什麼，經常反胃，到真的想嘔時，卻嘔不出任何東西，真的很痛苦。

我不懂上網，但我的兒子非常愛惜我，很希望我的身體可以愈來愈好，在網上找到「極·沖繩褐藻糖膠」，因為有很多專家及醫學報告，指褐藻糖膠對我們這些患者身體很有幫助，兒子便鼓勵我嘗試食用。服食了一個月「極」，精神明顯好轉、睡眠質素改善、胃口大增，最令我覺得鼓舞是體重竟然上升！體重上升對我們是很重要的指標，證明身體正在復原。

我將「極·沖繩褐藻糖膠」當作保健產品，至今仍每天食用，身體一直很健康。



抗頑  
勇士



立刻收看

<https://youtu.be/YLqOOOkny3E>

# 感謝「極」 幫我戰勝這場仗

抗頑勇士真實個案

## 卵巢

有一陣子經常覺得肚子脹脹，隱隱作痛，我已經停經，某幾日突然出血，於是便立即去做檢查，便發現卵巢有異細胞組織，面積頗大，所以醫生立即安排我進行切除手術。

完成手術後醫生安排我進行6次化療，那時候我身體很虛弱，十分擔心自己沒有精力去完成所有療程。幸好有位義工朋友探望我時，送了我一盒「極・沖繩褐藻糖膠」，她幾年前也有同樣問題，就是服食褐藻糖膠增強抵抗力，紓緩化療副作用，所以推薦給我。我想反正是天然食物，一試無妨。食了幾天後已經覺得精神及胃口轉好，所以我老公便繼續買「極」給我服食。後來接受化療時，沒有出現經常提及的副作用，所以我深信是褐藻糖膠幫到我。

我知道卵巢頑疾的復發率很高，所以我堅持每天食用褐藻糖膠，即使異細胞再次活躍，褐藻糖膠都能幫我將它們抑制！我現在每隔半年便檢查CA-125，指數一直維持正常，所以我很感謝「極・沖繩褐藻糖膠」，亦深信它會幫我戰勝這場仗！

“ 2009年發現肚會隱隱作痛，檢查後證實是卵巢3期。有位義工朋友曾有同樣問題，於是推薦我食「極・沖繩褐藻糖膠」。幾天已覺胃口轉佳、精神比之前好。異細胞指數一直在正常水平，身體一直很健康，感謝「極」幫我戰勝這場仗。 ”

連太 / 退休人士  
卵巢3期



抗頑  
勇士



立刻收看

<https://youtu.be/-wzCB1tS7kk>

# 服用「極」3個月 異細胞指數下降

抗頑勇士真實個案

## 胰腺



張女士 / 家庭主婦  
胰腺3期



2011年，張女士的CT掃描顯示胰腺有異細胞組織。



抗頑  
勇士

“ 2011年先生發現我的臉色愈來愈黃，檢查後才知道是患有胰腺3期。我本人十分抗拒化、電療，因此在沒有任何傳統療程下，兒子建議我食「極·沖繩褐藻糖膠」。食了3個月「極·褐藻糖膠」後，異細胞指數竟然下降！到現在我依然食「極」，身體一直很健康，很感謝「極」！ ”

大約在2011年，我先生發現我的臉色愈來愈黃，起初以為只是睡眠不好，所以沒有精神，以為調理一下便沒事，後來去了檢查才知道是胰腺3期。

我很難過，平常飲食均衡，每天做運動，怎麼會發生在我身上？醫生只能說原因不明，也沒有方法避免。我兒子冷靜地問醫生詳細情況，因當時已經包圍住主血管，是不可能開刀，我可以選擇化療來控制，但數據上存活率都很低……我曾親眼見過朋友在化療後身體急劇轉壞，還未來得及和家人道別，已經在醫院離世，所以我十分抗拒化療。

幸好丈夫和兒子都明白我的憂慮，既然傳統方法行不通，那便另找方法。我兒子是讀營養學的，他翻查很多醫學資料，最後選擇了褐藻糖膠給我，因為全世界已有很多科研證實有效，吃了3個月再回去做檢查，指數竟然下降了！我當時激動到流淚，醫生也說想不到褐藻糖膠對我有如此良好的反應！

到現在我依然食「極」，身體一直很健康。我很感恩當初的決定，也很感謝「極」。



立刻收看

<https://youtu.be/G5mWhwIULzs>

# 服用「極」3個月 已經可以工作

抗頑勇士真實個案

## 鼻咽

初時因為發現聆聽時聽得不清楚，耳朵經常像坐飛機時被壓住的感覺。拖延了一個多月才去檢查，最後證實我是鼻咽第三期。

聽到這個消息的一剎那，整個腦袋一片空白，不敢相信……我女兒只得7歲，我更是家庭經濟支柱，如果我真的走了，只剩下太太及女兒，她們怎麼辦？幸好太太全程陪伴著我，給予很多支持。

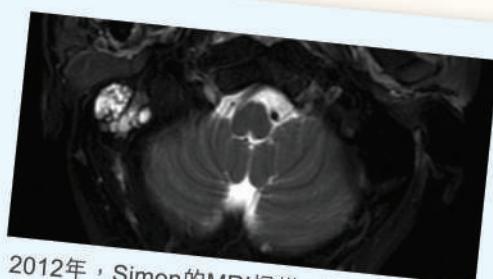
最後我需要接受34次電療，以及7次化療。有位護士朋友建議我太太買褐藻糖膠給我，因她目睹很多病人食用了褐藻糖膠後，異細胞指數都有下降。

我食了差不多1個月才開始療程，密集式的療程雖然很煎熬，咽喉很痛，口水分泌量很少，但我仍然勉強可以進食很稀的粟米粥。對比同類個案，我的副作用已經很少，我相信是褐藻糖膠的功效。

完成所有療程後，一般最少1年才能回復正常口水量。而我只需要兩個月已經回復正常，到了第3個月已經可以工作。我至今仍然繼續食「極·沖繩褐藻糖膠」，太太亦一齊食用，當作保健用途，以防萬一。

“2012年時發現聽力出現問題，經詳細檢查後發現是鼻咽3期。護士朋友介紹食「極·沖繩褐藻糖膠」，於是在電、化療前1個月已開始食「極」。完成療程後只需1個月口水量已回復正常，3個月已可再次工作，過正常生活，感謝「極」！”

Simon / 工程師  
鼻咽3期



2012年，Simon的MRI掃描，顯示鼻咽有異細胞組織。



抗頑  
勇士



立刻收看

<https://youtu.be/Tvy1a1NChCo>

# 化療前1個月食 沒有太多副作用

抗頑勇士真實個案

**胃部**

“ 2011年尾確診為胃第三期，立即進行了切除手術及進行化療。朋友介紹下，我在化療前1個月開始食褐藻糖膠，化療時沒有太多副作用，令我覺得褐藻糖膠的功效真的很神奇。所以完成療程後仍繼續食，至今身體仍然很健康。 ”

王先生 / 商人  
胃3期擴散至淋巴



2011年，王先生的CT掃描顯示胃部有異細胞組織。



2011年報告證實我患有胃第3期，更擴散至淋巴。我立即同意切除胃部大約四分之三的面積，及接受六次化療。我在生意上有位日本供應商，指日本人最推崇褐藻糖膠，他爸爸5年前因為年紀太大，拒絕進行療程，改以服食褐藻糖膠及練氣功作為替代療法，至今身體仍然很健康。

我立即請他從日本速遞給我，大約服食了差不多一個月才開始化療。真的很神奇，我在接受化療時沒有太多副作用，令我覺得褐藻糖膠是有功效，所以完成療程後我仍繼續食褐藻糖膠。後來於報紙上發現原來香港也有褐藻糖膠保健輔助品，更添加了桑黃及姬松茸兩種抗頑疾成分，抗頑疾功效更加好，於是立即請秘書幫我購買。

完成療程後，我仍服食「極」褐藻糖膠，指數一直維持穩定，所以我很有信心，會繼續食「極」。



抗頑  
勇士



立刻收看

<https://youtu.be/QVjBwxv2iTo>

# 桑黃

日本抗頑疾新寶

二次大戰原子彈令日本人罹患頑疾急增，疏散移居到長崎的居民卻較少罹患頑疾，日本醫學專家經不斷深入研究後，發現原來當地人喜用島上桑黃煎湯飲用，因而引起日本醫學界的高度關注。



#桑黃列入韓國藥品科學人雜誌第119期，2012年1月號。<sup>^</sup>由日本國家頑疾研究中心統籌，聯同多所著名大學參與研究，包括東京大學醫學部、日本國頑疾中心研究所、三重大學醫學部、東京藥科大學，用了逾10萬白老鼠，歷時3年之實驗結果得出。

有效餓死異細胞  
桑黃阻截轉移  
極・長崎県メシマコブ

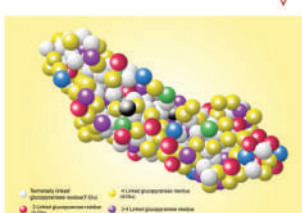
桑黃又名桑耳，學名為Phellinus linteus，為擔子菌類、多孔菌科。早在數百年前，中國明代偉大藥物家李時珍已將桑黃作為一味藥材收載於《本草綱目》中。

桑黃多生長於海拔500米以上之天然雨林區，無菌柄的子實體有匯聚的年輪環紋結實的附著在樹幹上，主要生長在桑樹上，但並非所有桑樹都會長桑黃。桑黃的子實體與多年生蕈類、香菇或多瓣奇果蕈類等每年生長一次就會死亡一次的蕈類不同，每年會慢慢地成長。然而桑黃的菌絲成長速度十分緩慢，難以人工栽培，因此被視為「夢幻菇蕈」。

桑黃對溫度、濕度要求極高，必須生長在高山環境，並寄生於樹齡20-30年的桑樹和闊葉樹古木上，1年長不到1公分，因此難以用人工方法栽培，故有「森林黃金」及「夢幻菇蕈」之美譽。



## 桑黃抗疾的的化學成分



資料顯示，日、韓等國從1968年起即投入相當大的心力研究，至今已經超過50年。桑黃在抗頑疾方面，最重要的價值主要還是在藥理活性方面。桑黃的天然子實體內含有許多種活性成分，其中以多醣體(polysaccharide)、三萜類(triterpenoids)、葡聚醣( $\beta$ -glucan)、蛋白多醣(proteoglycan)、超氧歧化酵素(Superoxide dismutase, SOD)等物質的含量最為豐富。

最受人矚目的當然還是多醣體：其葡聚醣的構成相當獨特(化學結構不同)，大部分都是  $\beta$ -葡聚醣，另有少部分為  $\alpha$ -葡聚醣，這是其他菇類少有的情況；其含量還比過去評價甚高的巴西蘑菇(Agaricus blazei，日本稱姬松茸)還多出二倍，具有抗發炎、抗頑疾、增強免疫力、降血糖，以及刺激免疫、降血脂、預防動脈粥狀硬化、抑制變異細胞發展等作用，相當受到醫學界的重視。



# 截斷變異細胞血管新生 防擴散、抑制 變異細胞轉移

韓國建國大學生物科學與科技學院於2010證實「桑黃」所含的氧化麥角脂醇、 $\gamma$ -氨基丁酸(GABA)和 $\beta$ -葡聚醣通過刺激變異細胞DNA，抑制變異細胞生長及擴散，提高患者抵抗力。研究證實，桑黃有效活化免疫細胞：NK細胞活化提高2倍<sup>\*</sup>、B細胞活化提高129倍<sup>\*</sup>、T細胞活化提高3倍<sup>\*</sup>、巨噬細胞活化提高5倍<sup>\*</sup>。桑黃可預先偵測變異細胞而予以攻擊、吞噬，且不會對身體造成傷害。

## 增加化療後存活率

南韓延世大學校醫療院經過10年臨床證實，患者於化療期間同時服食桑黃，有效減少化療毒性傷害高達58%<sup>^</sup>、存活期更高出117%<sup>^</sup>。2006年英國《鏡報》報導，以桑黃搭配化療藥物治療頑症，發現患者體內的變異細胞凋亡數量比從未使用的患者多。

免疫細胞  
高達  
**129倍<sup>\*</sup>**

存活期  
高出  
**117%<sup>^</sup>**

## 增加白血球數量

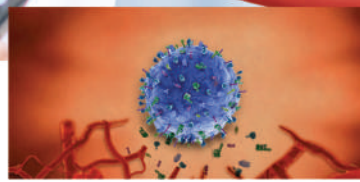
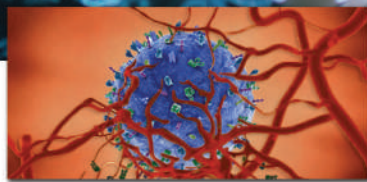
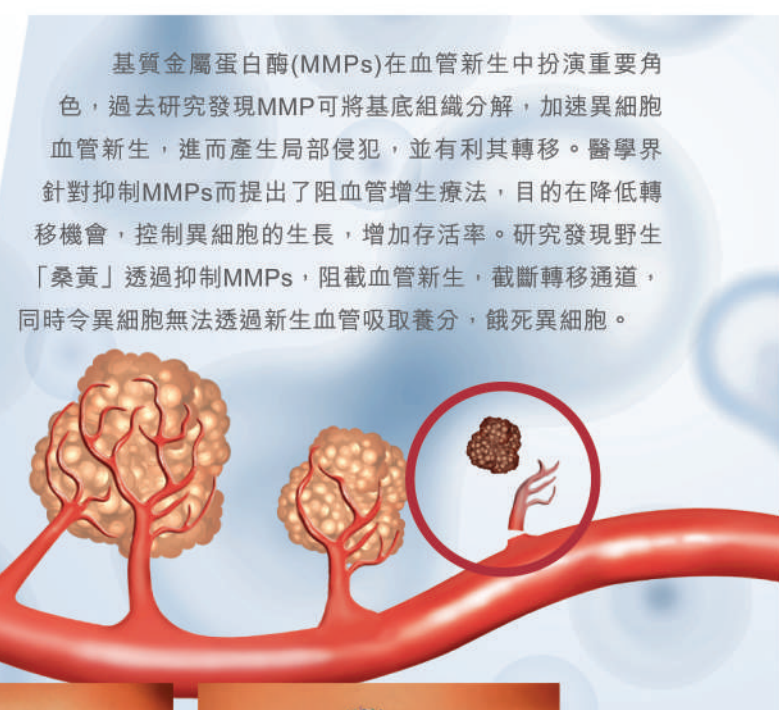
化療、電療期間，患者血液中的正常細胞如紅血球、白血球或血小板量大減，令患者容易受感染或疲倦外，如驗血報告不合格，療程更會被迫暫停。患者於化、電療期間服食桑黃，有效增加白血球、紅血球、紅血蛋白及血小板數量，有助順利完成治療。



<sup>\*</sup>Suppression of Hepatocellular carcinoma growth in mice via Mycelia of Liquid- Cultured Phellinus linteus, is associated with inhibition of tumor cell growth and natural killer cell activation, SEB Journal 2007;21:852.4 <sup>^</sup>Immunostimulating activity of Phellinus linteus extracts to B-lymphocyte, Archives of Pharmacal Research Vol.15 No.4(1992), 379-381 <sup>A</sup> Immunostimulating activity of Phellinus linteus extracts to B-lymphocyte, Archives of Pharmacal Research volume 15, pages379—381(1992) #Immunostimulating activity ofPhellinus linteus extracts to B-lymphocyte, Archives of Pharmacal Research volume 15, pages379—381(1992) ^Potential Impact of Phellinus linteus on Adherence to Adjuvant Treatment After Curative Resection of Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: Outcomes of a Propensity Score-Matched Analysis, Integr Cancer Ther, 2018

# 截斷血管增生 真正餓死異細胞

當異細胞發展到相當程度時(通常約1-2立方毫米)，透過血管新生進入血液循環中，異細胞不但能從主血管中攝取大量營養，同時也提供異細胞轉移到其他器官的路徑。



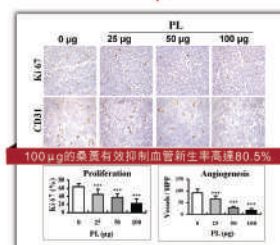
1 異細胞透過血管增生，吸取患者營養，並轉移至其他器官。

2 桑黃能抑制MMPs，截斷異細胞血管增生。

3 異細胞不但無法轉移，更會因缺乏營養而餓死。

## 南韓忠南大學實證：桑黃有效抑制血管新生

由南韓忠南大學 (Chungnam National University 충남대학교) 醫學院於2011年，進行一系列實驗測試桑黃的抗頑疾功效，結果證實桑黃有效抑制異細胞生長、侵襲及血管新生。



2010年

抑制異細胞轉移、擴散



中國醫藥大學藥學院  
中國藥學研究所「桑黃」具抗氧化及抗異細胞活性，抑制基質金屬蛋白酶，有效截斷異細胞所有營養來源及轉移通道，使它不能轉移及擴散。

2008年

阻斷血管新生



台灣中州科技大學保健營養學系研究以「桑黃」提取物在人類肝臟異細胞SK-HEP-1的抗增殖和抗轉移效果進行評估，顯示「桑黃」能顯著對抗異細胞增殖、阻斷血管新生及抗轉移。

2018年

增加化療後存活率



南韓延世大學校醫療院經過10年臨床證實，患者於化療期間同時服食桑黃，有效減少化療毒性傷害高達58%、存活期更高出117%。

# 桑黃抑異細胞生長 達96.7%<sup>^</sup>



日本國家頑疾研究中心化學療法部的池川哲郎教授、千原無郎教授聯同東京大學醫學部、三重大學醫學部，用了逾10萬白老鼠，歷時3年之實驗結果得出，桑黃抑制變異細胞生長達96.7%<sup>^</sup>，屬菇蕈類之首，功效比靈芝及雲芝多高20%，其中抗頑疾主要成分β-葡聚糖，含量為一般菇蕈類2倍。此後，桑黃被推崇為天皇級抗頑疾菇蕈。



姬松茸原是一種自然生長在巴西郊外的菇菌類，自1960年被日裔移民古本隆壽發現引進日本培育。北海帶水質純淨、土壤肥沃，天然優良環境十分適合姬松茸生長。農場以100%有機栽培，絕無農藥、人造色素及香料添加劑等，絕對安全可靠。



**桑黃**

- 減化療毒性、增加化療後存活期
- 保護正常細胞，免受電療幅射
- 活化免疫、增強患者抵抗力
- 防擴散、抑制變異細胞轉移

**姬松茸**

- 提升抗頑疾治療效果
- 減慢變異細胞生長速度
- 強化免疫力

## 多重認證 信心保證

「極·長崎野生桑黃」生產自日本，無菌工場取得cGMP、HACCP、ISO22000、NSF等國際認證，生產過程達醫療級標準。產品到香港後再經公証行進行測試以確保安全食用。



極·長崎野生桑黃  
內容物: 350mg × 90粒  
售價: \$988  
日本製

watsons屈臣氏  
同步發售

通過香港公證行檢測驗證

<sup>^</sup>由日本國家頑疾研究中心統籌，聯同多所著名大學參與研究，包括東京大學醫學部、日本國頑疾中心研究所、三重大學醫學部、東京藥科大學，用了逾10萬白老鼠，歷時3年之實驗結果得出。

# 服用「極」3個月 異細胞指數下降

抗頑勇士真實個案

## 淋巴

我在香港畢業後，便留在香港的iBank做投資工作，工作壓力很大，所以很喜歡去按摩，差不多每星期都會找師傅幫我通淋巴。

大約在4年前，師傅摸到我頸部的淋巴節有硬塊，我自己一摸，發現真的有硬塊，但是不會疼痛，沒有甚麼感覺。我很害怕，第二天立即去檢查，結果發現真的是淋巴有異細胞組織。

由開始懷疑、確定到化療，中間差不多有一個半月的真空期。那時我很害怕，擔心會拖慢了治療的黃金時間，所以便上網查看有沒有其他的輔助療法，做了很多資料搜集及分析，才知道原來桑黃比常聽到的靈芝、雲芝功效更好，而且更有放射線保護，減少化療對體內健康細胞的傷害。最重要桑黃不單有很多國際研究報告支持，也被韓國政府認可，將它納入抗頑疾藥典，所以我便買來一試。

食了一個月才開始第一次化療，我總共需要打8針，整個療程不覺得有太大副作用，只是剛完成時會有點頭暈，所以我覺得一定是桑黃的功效。

我現在仍繼續食桑黃，指數維持穩定，而且經過今次後，我更加懂得珍惜及享受人生，非常感謝「極」。

“4年前於按摩時發現頸部有異物，檢查後證實是淋巴2期。為免問題惡化，於化療前的真空期已開始食用「極·長崎野生桑黃」，化療期間沒有出現常聽到的副作用。至今仍堅持食「極」，指數一直在健康水平。”

Alex / 金融投資  
非何傑金氏淋巴2期



2011年，Alex的CT掃描顯示淋巴有異細胞組織。



抗頑  
勇士



立刻收看

<https://youtu.be/f-nKDWaGDPo>

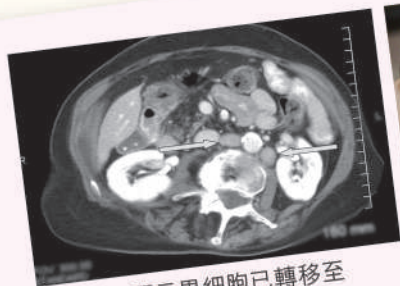
# 整個療程 副作用都很輕微

抗頑勇士真實個案

腸



陳太 / 家庭主婦  
腸，淋巴轉移



CT scan顯示異細胞已轉移至  
淋巴組織



“電療前10天左右便開始服食「極・長崎野生桑黃」，整個療程我的副作用都很輕微，更加未試過因為白血球數量不夠而延遲化療。而且我的療程進度十分良好，電療次數更由原定20次減至18次、化療由原定8次減至7次！我相信一定係「極・長崎野生桑黃」幫到我！”

2019年定期身體檢查發現患上腸頑疾，幸好沒有擴散到其他器官，但有淋巴轉移。由於醫生擔心直接用手術切除，變異細胞組織未必能完全切除乾淨，所以設計我在手術前要先進行20次電療，變異細胞組織縮小後，再進行手術切除壞組織，完成後再進行8次化療。

聽到整個療程後，我十分擔心即使我能捱過所有療程，我的身體亦不能承受這麼多的煎熬。生命即使得以延續，亦沒有健康去享受生活。與其苟延殘喘，倒不如放棄治療，安於享受餘下日子。

但我女兒堅決反對，她認為我當時年齡仍未到60歲，加上現在醫學愈來愈進步，不會再像我爸爸（她公公）般，完成療程後虛脫至只剩下軀殼，不久後便與世長辭。女兒更在網上找到同路人給我分享他們的經驗，令我重燃戰勝頑疾的希望。病友們更向我分享「極」這個抗頑疾品牌，他們向我教路，指由於我需要進行電療及化療，在療程前一定要食定「極・長崎野生桑黃」打好底子，減輕副作用。因為桑黃有效提供放射線保護，保護著我的正常細胞不會受到輻射損害，更會增加化療後存活率。

電療前10天左右便開始服食「極・長崎野生桑黃」，整個療程我的副作用都很輕微，更加未試過因為白血球數量不夠而延遲化療。而且我的療程進度十分良好，電療次數更由原定20次減至18次、化療由原定8次減至7次！我相信一定係「極・長崎野生桑黃」幫到我！



抗頑  
勇士



了解更多

[www.kiwami.com.hk/mrschan](http://www.kiwami.com.hk/mrschan)





無懼頑疾  
我哋幫您打氣！

星級代言人



# 1+1 終極抗頑疾方案

極·沖繩褐藻糖膠

**本港大學證  
殺死變異細胞**



日本製  
萬寧 mannings | mannings plus 同步發售

watsons屈臣氏 同步發售

極·長崎野生桑黃

**紓緩副作用  
防轉移**

フコイダン

## 極·沖繩褐藻糖膠

**誘導異細胞自行凋亡：**

「褐藻糖膠」進入人體後會刺激變異細胞內之DNA發動細胞凋亡程式，令異細胞自行毀滅。

**預防復發：**

頑疾是由一個異細胞的叛亂開始，當被確定為康復後，很有可能作殘留一些異細胞。「褐藻糖膠」能抑制異細胞生長，並誘使其凋亡，降低復發機會。

**活化自然殺手細胞，提升免疫力：**

「褐藻糖膠」透過腸道上皮細胞進入體內，活化自然殺手細胞「NK細胞」，而被活化的「巨噬細胞」和「NK細胞」則會攻擊異細胞或身體內不正常細胞。

**水溶性食物纖維，含大量人體必需養分：**

硫酸基(Fucose)及多醣體(Polysaccharides)，前者可紓緩、鎮靜、抗炎、促進癒合、修復潰瘍；後者可強化免疫細胞、令異細胞凋亡。

メシマコブ

## 極·長崎野生桑黃

**抑制異細胞生長速度：**

根據陳啟楨博士編著《桑黃抗頑疾第一名》中所載，「桑黃」有效抑制基質金屬蛋白酶(MMPs)，有效抑制異細胞轉移達96.7%，並減慢異細胞生長速度。

**抑制異細胞轉移及擴散：**

「桑黃」能抑制血管新生，阻截異細胞營養來源，防止異細胞經由血管轉移至身體其他器官。

**提供放射線保護：**

「桑黃」更提供放射線保護，大大減輕患者接受化、電療程時所帶來的不適及副作用，令患者更有力量與頑疾抗戰。

**含極豐富葡聚糖：**

葡聚糖為多醣體中抗異細胞的效果最佳。而「桑黃」的葡聚糖含量比一般蕈菇類高出2倍，為蕈菇類之冠，有提升免疫力，抑制異細胞生長及轉移作用。

## 雙管齊下 全面攻擊 「極」建議服用分量

終極抗頑疾方案	極·沖繩褐藻糖膠	極·長崎野生桑黃	
阻擴散	9粒	+	6粒
接受療程期間	6粒	+	6粒
療程後防復發	6粒	+	3粒
末期用家	9粒	+	9粒

- ✓ 頑疾末期建議每日攝取3g「褐藻糖膠」
- ✓ 頑疾末期建議每日攝取2g「桑黃」
- ✓ 异細胞於晚上最為活躍，故晚上服用量應為全日最多
- ✓ 吞嚥困難者建議可放湯服用

# 服用半年後 PSA指數下降

抗頑勇士真實個案

## 前列

五年前由於小便有困難，兒子帶我去進行身體檢查發現前列腺PSA指數達14ng/ml。由於我年紀已不少，加上前列異變組織增長很緩慢，與兒子商量後，決定放棄西方治療，改而選用天然、沒有侵略性的替代療法。

決定了後我便參與醫院的分享活動，希望從同路人口中得到更多有用資訊。原來他們當中，很多人都有食「極・沖繩褐藻糖膠」。由於我沒有接受任何療程，所以令異細胞不會持續增大及轉移成為我的首要任務。褐藻糖膠能誘導異細胞自我凋亡，由九州頑疾中心進行的實驗更證實，褐藻糖膠抑制前列異細胞生長率更高達73%。除了褐藻糖膠外，我同時服食有助阻截轉移的「極・長崎野生桑黃」，雙管齊下！

我每天食用7粒「極・沖繩褐藻糖膠」及9粒「極・長崎野生桑黃」，半年後PSA指數下降至6ng/ml，到現在我仍然活力十足，每天親自種菜，每星期和孫仔踢足球，很是稱心如意。感謝「極」，令我繼續享受人生。

“ 決定了放棄化療後，令異細胞不會持續增大及轉移成為我的首要任務！病友推薦我食誘導異細胞自我凋亡的「極・沖繩褐藻糖膠」及阻截轉移的「極・長崎野生桑黃」，半年後 PSA指數下降至6ng/ml，感謝「極」！”

高木先生 / 退休高中教師  
前列



2010年高木先生的超聲波圖顯示，前列部位有異細胞組織。



抗頑  
勇士



了解更多

[www.kiwami.com.hk/mrtakagi](http://www.kiwami.com.hk/mrtakagi)

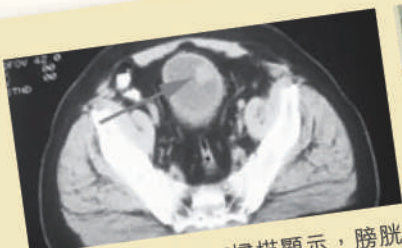
# 服食兩星期 回覆食慾

抗頑勇士真實個案

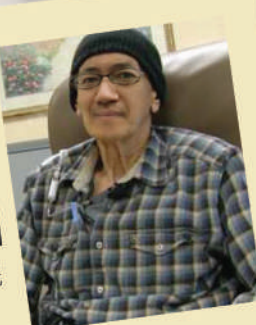
## 膀胱



李先生 / 建築工程師  
膀胱



2010年李生的CT掃描顯示，膀胱有異細胞組織。



“ 2011年頑疾復發，經歷過第一次的化療令我很想放棄整個療程。幸好朋友介紹我食「極・長崎野生桑黃」提供放射線保護，令化療藥對我未致於造成太大傷害，加上太太的支持令我順利完成人生第二次化療。我不能再讓異細胞侵襲我的身體，因此我現在每天都食「極・沖繩褐藻糖膠」，幫我預防復發！ ”

2010年發現膀胱出現15mm大的異變組織，兩個月後進行手術，利用激光經由尿道將異變組織切除，及進行化療。療程很順利，我亦很快回到工作崗位。一年後再進行身體檢查，發現膀胱有約5mm的異變組織……復發對我的打擊很大，今次我拒絕再次化療。太太和兒子對我自暴自棄很難過，我突然覺得要為家人再次奮力一戰！

病友介紹我食「極・長崎野生桑黃」，指它能減輕化療的副作用。療程前兩星期已開始食桑黃，即使我本來的身體狀況比上次差，但副作用反而減少，上次療程時我嘔吐得翻天覆地，今次只會在打針後輕微作嘔，精神及胃口都比之前好。

順利完成所有療程後，除了桑黃外，我亦開始食用「極・沖繩褐藻糖膠」。因為「極」的健康關懷顧問給了我很多資料，褐藻糖膠獲不少國際研究支持可以令異細胞自我凋亡。而桑黃除了減輕化療不適，更能餓死異細胞及防轉移。

我仍堅持每天食用「極・長崎野生桑黃」及「極・沖繩褐藻糖膠」，助我防復發，勝頑疾。

抗頑  
勇士



了解更多  
[www.kiwami.com.hk/fdnwom](http://www.kiwami.com.hk/fdnwom)

# 青 梅

近五百 年史實引證「極」  
齧養生聖品

頭遍有機·無糖濃縮·專利科技

「極·有機梅皇」嚴選台灣CAS認證農場6分熟有機青梅、原生梅及胭脂梅，去籽榨取原汁經文火熬100小時至50倍濃縮後，增強心血管功能及促進血液循環的「Mumefural」頭遍精華（每1kg青梅僅能提煉20g原液），並以無人工添加之專利技術（證號I309155）保存，絕對天然、無糖、無添加。

青梅只有在6分熟時內含一種豐富的"Momofural"，其他4至5分熟的青梅含"Momofural"太少，超過6分熟的"Momofural"會消失。因此「極·有機梅皇」只嚴選剛好6分熟青梅，每造產量少於1萬瓶，極矜貴濃縮。



- ✿ 1578年 李時珍的《本草綱目》  
梅，味最酸，有下氣、安心、止咳止嗽、止痛止煩熱，止冷熱，消腫解毒之功效，可治32種疾病。
- ✿ 1753年 日本《飲膳摘要》  
於江戶時代的「飲膳摘要」當中，提出了「梅子七德」(梅子的七種效用)之說法。
- ✿ 1817年 日本衣關順庵《諸國古傳書秘方》  
日本皇族將青梅作預防疾病及日常保養等用途，後來豐臣秀吉更視青梅精為行軍打仗必備的隨身保養聖品。
- ✿ 1999年 日本梅子研究專家松本齊、東京醫科大學、農林水產部  
松本紘齊證實青梅具有16大養生功效後，日本NHK及TBS電視台隨即廣泛報導，更掀起日本梅精養生旋風。



# 改善偏酸體質 病痛不藥而癒

正常人體會自身調節，將酸性物排出體外，以平衡酸鹼值。當人體攝取過多澱粉、脂肪和蛋白質時，會形成過量酸性物，超越人體自身調節的負荷，會滯留體內並使體液酸鹼值下降，形成酸性體質。過剩的營養最終變成危害健康的「毒素」，而隨年齡增長及組織器官老化，更易令酸性物累積。中日友好醫院主任卞志強教授指出，酸性物增多會加重肝和腎負擔，易使組織細胞受損，引起腸胃功能失調、影響鈣質吸收等狀況。加上，酸性體質會令免疫細胞吞噬功能下降，頑疾細胞更易擴散。



## 甚麼是酸鹼值？

酸鹼值的尺度以0 - 14為測量標準，酸鹼值7為中性，7以下為酸性，7以上則為鹼性。最健康的身體酸鹼值為7.35 - 7.45。



## 極鹼青梅 遠離「亞健康」

近五百年史實引證「青梅」為日本帝皇之養生聖品。日本著名醫學博士菊池佑二研究證實100%頑症患者體質酸鹼值全低於pH7；85%三高患者受酸性物污染後呈偏酸性，成「酸性人」，引發各種「亞健康」症狀。日本和歌山縣立醫科大學及靜岡大學醫學研究所臨床報告證實，青梅是史上極鹼食物，含接近60%天然有機酸，其含量更是檸檬的10倍。經特別處理後的青梅中的蘊含豐富「Mume-fural」具有增強心血管功能<sup>#</sup>及促進血液循環作用<sup>\*</sup>，且有效對抗流行病毒<sup>□</sup>。



## 50倍濃縮有機青梅 您重拾健康

有機青梅雖然味道酸中帶甘，但經肝臟代謝進入體內變成鹼性，促進脂肪及澱粉質分解，減少並有效防止酸性物質產生。「極·有機系列」有效排走積聚體內過多的酸性物質，以維持約pH7.35至7.45的健康弱鹼體質，血液中的含氧量充沛，器官中的酵素得以極至發揮，有效提升身體機能及預防慢性病。孩童可健脾益胃、銀髮族可延年益壽、女士可滋潤養顏、男士則可活力再生，全家老幼適用。

“為了健康，我堅持多菜少肉、多食天然食品或補充品，少食酸性食物、多食鹼性食物。”



**極·有機梅皇**  
\*頭遍 \*有機 \*無糖 \*濃縮

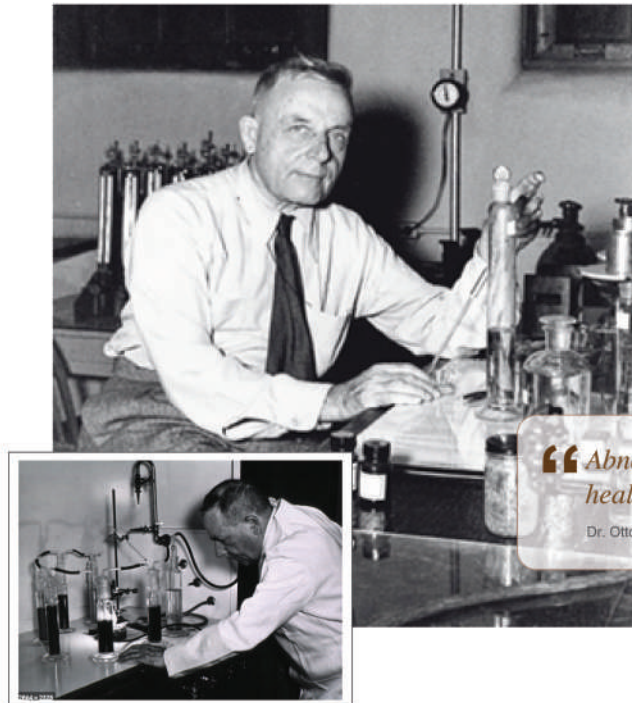
無人工添加專利技術 (證號 I309155)

- 改善偏酸體質
- 強五臟六腑
- 平衡酸鹼值
- 增體內酵素



<sup>#</sup>宇都宮博士，和歌山縣立醫科大學病理學研究部 <sup>\*</sup>松本博士，Journal of Agricultural & Food Chemistry <sup>□</sup> Chubu大學生命健康科學研究所、靜岡大學及國立感染症研究所共同研究

# 改善偏酸體質 預防頑疾篇



## 100% 頑疾患者為偏酸體質

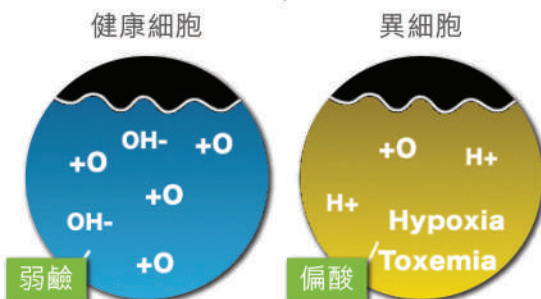
1931年諾貝爾醫學獎得主奧托·海因里希·瓦爾堡博士(Otto Heinrich Warburg)因證實異細胞無法在充滿足夠氧(O<sub>2</sub>)的鹼性環境下生存；而缺乏氧(O<sub>2</sub>)的酸性環境則有利異細胞生長。

此發現震驚醫學界，更令奧托博士1931年贏得諾貝爾醫學獎殊榮。

**“Abnormal tissues are acidic, whereas healthy tissues are alkaline.”**

Dr. Otto Warburg, The Kaiser Wilhelm Institute for Cell Physiology

## 酸性環境有利異細胞生長



異細胞附近均出現局部性的酸性環境(pH值約6.85-6.95)，經實驗證實在酸性環境下，異細胞較不受生長週期限制，不會自然凋亡，因而不受控制地不斷繁殖。此外，在酸性環境下，更有利異細胞出現血管新生，容易造成頑疾的轉移及擴散。

## 每日1杯 改善偏酸好容易

小童：15ml, 1:20  
成人：30ml, 1:10  
孕婦：30ml, 1:20

## 改善偏酸體質 抑制異細胞生長

東京藥科大學宮崎利夫教授進行的實驗證實，極鹼青梅能抑制正常細胞發生突變，換言之能夠抑制正常細胞變成異細胞。此外「有機梅皇」透過改善偏酸體質，平衡體內酸鹼值，令異細胞無法在酸性環境下生長，達到預防頑疾的作用。



# 改善偏酸體質 改善三高篇



▲醫學博士  
菊池佑二

體內日積月累而成的酸毒，會令血液中的含氧量減少、血液粘度上升。日本著名醫學博士菊池佑二研究證實85%三高患者均為偏酸體質。

## 促進血液循環 淨化血液

日本人早在「江戶時代」已知青梅可解三毒—血的毒、水的毒及食物的毒。當血液循環不暢順時，血毒便會累積。6分熟青梅獨有的「梅素」Mumefural，不但有助促進血液循環，更令血液更清晰、達到淨化血液的效果，對改善三高有驚人的效果！

## 有助穩定血壓

美國范德堡大學 (Vanderbilt University) Satoru Eguchi 博士證實，青梅不單可抑制ACE酵素的能力，更對ERK磷酸酶有抑制作用\*。青梅因而被視為天然聖品，只需每天食用青梅，便能抑制以上兩種物質，更能軟化血管，令血管更有彈性，有助穩定血壓。

### ACE酵素及ERK磷酸酶是甚麼？

ACE酵素存在於血液當中，ACE酵素不單會製造提高血壓的物質，同時更會破壞降低血壓的物質。換言之，ACE酵素在血液中的濃度提升，血壓便會上升。

ERK磷酸酶會使血管硬化，當血壓升高就容易造成破裂，構成嚴重心血管問題。



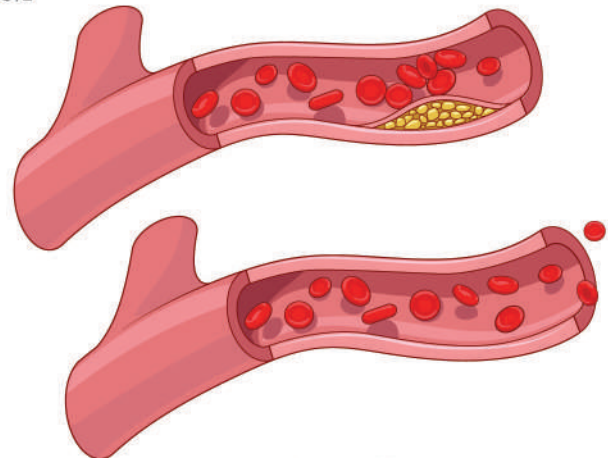
\*Satoru Eguchi, et al., Fruit-juice concentrate of Asian plum inhibits growth signals of vascular smooth muscle cells induced by angiotensin II, Life Sciences, 2002, 72, pp659-667



## 有助穩定血脂

高密度脂蛋白，亦即「好膽固醇」，能夠沖刷血管壁，清除多餘的膽固醇，運送到肝臟分解成膽汁酸，再經由腸道排出體外。

弱鹼體質才有利於高密度脂蛋白的合成，有助穩定血脂。根據日本伊藤均教授的醫學研究中指出，每天食用青梅，即可讓膽固醇在血液中沈澱，令血液循環通暢，預防動脈硬化。



## 有助穩定血糖

血糖過高是由於胰島素無法與葡萄糖結合，不能正常進入檸檬酸循環進行代謝，因而繼續滯留在血液中。

酸性體質是導致脂肪酸及脂肪毒形成的溫床，而脂肪酸及脂肪會抑制胰島素與葡萄糖結合，導致血糖升高。2006年由中國醫學院王慧如教授所進行的實驗證實，每天食用極鹼青梅，具有降低血糖的功效。

# 改善偏酸體質 紓緩濕敏症狀篇

濕敏是香港常見的皮膚問題，令人甚為苦惱。濕敏伴隨的銀屑症狀，嚴重打擊自信心，干擾正常社交外，更會異常痕癢，甚至難以入睡，影響日常活動。

## pH7.35 偏酸體質

體液如果低於pH7.35，代表您是「易病酸性人」。人體中的酵素有助啟動細胞進行新陳代謝、維護人體機能正常運作，酵素於弱鹼環境下才發揮極佳運作；偏酸環境會導致體內酵素反應緩慢，影響器官運作，因此體液酸鹼值與健康息息相關。加上體內累積的酸毒會令血液中的含氧量減少、血液粘度上升、免疫功能下降，容易引發多種都市病，易病難癒。

## 黃金弱鹼體質

體液的pH值需要維持在pH7.35-7.45黃金值，血液中的含氧量充沛，器官中的酵素得以極至發揮。根據日本和歌山縣立醫科大學及靜岡大學醫學研究所臨床報告證實，青梅是史上極鹼食物，含接近60%天然有機酸，其含量更是檸檬的10倍，因此青梅被尊稱為天然養生聖品。



## 偏酸體質致濕敏

濕敏是由於皮膚屏障功能失調所致，導致外來刺激物接觸後，便會引發一連串免疫過敏並反應在皮膚上。海鮮、甜品、牛肉等容易致敏的食物，同時是酸性食物，經常進食等同在體內建設一個有利過敏爆發的偏酸環境。

為了令體液回復黃金弱鹼性，身體需要挪用更多的礦物質及氨基酸，或從骨骼中抽取鈣質，用作中和酸性，不單增加身體壓力，甚至削弱各個器官功能，影響免疫力，加劇濕敏症狀，同時為覆發埋下伏線。

## 極鹼梅皇 排走體內酸毒

日本三重大學醫學部更進行了一系列實驗，證實青梅的功效媲美「抗組胺劑 Antihistamine」。青梅有效抑制組織胺等化學傳達物質，減輕身體對致敏原的過敏反應，紓緩過敏症狀。

「極·有機梅皇」味道略酸帶甘，但經肝臟代謝進入體內後變成強鹼性，排走體內酸毒，並防止酸性體質形成，持續飲用將身體回復弱鹼性，從根本改善濕敏問題。

## 無糖·無添加·專利技術

科學界已證實「糖」為百病之源，更是致敏原兇之一。「極·有機梅皇」嚴選CAS有機青梅，去籽榨取原汁經文火熬100小時至濃縮50倍後，配合專利保存技術製作而成，產品天然、無糖、無添加，適合任何年齡人士飲用。



# 改善偏酸體質 預防骨質疏鬆篇

隨著年齡增加，人步入中年以後，骨的新陳代謝功能逐步減慢，骨骼組織中的鈣質逐漸流失，令骨骼變得脆弱和疏鬆。



## 偏酸體質 分解骨質中的鈣

理想的血液pH值應維持在7.35至7.45弱鹼性之間，當血液偏酸時，為了維持體內的酸鹼平衡，身體的自我調節機制就會動用體內的鹼性物質來中和這些酸性物質。而體內含量最多的鹼性物質就是鈣質，它們大量存在於骨骼中。

在大量進食酸性食物的時候，身體就會自動消耗骨骼中的鈣質來中和血液的酸鹼性，以維持酸鹼平衡。有骨質疏鬆的人士，除了注意日常鈣質的補充外，更要關注自己是否有偏酸體質問題。



## 青梅提高鈣質吸收率



一般說來，小孩的鈣吸收率可高達75%，成人對鈣的吸收率為20%至40%，老年人對鈣的吸收能力更進一步減弱。



日本三重大學醫學伊藤均博士進行的實驗證實，青梅有效提高鈣質的吸收率。實驗將白老鼠分成二組，一組餵食青梅，另外一組沒有餵食青梅，然後再分別測定其血液中的鈣質濃度。結果顯示，餵食青梅組比沒有餵食組，其血液中的鈣質濃度較高。因此每天食用極鹼青梅，有助提高鈣質吸收，對改善及預防骨質疏鬆很有幫助。

# 改善偏酸體質 改善尿酸篇

濕敏是香港常見的皮膚問題，令人甚為苦惱。濕敏伴隨的銀屑症狀，嚴重打擊自信心，干擾正常社交外，更會異常痕癢，甚至難以入睡，影響日常活動。

## 高普林食物

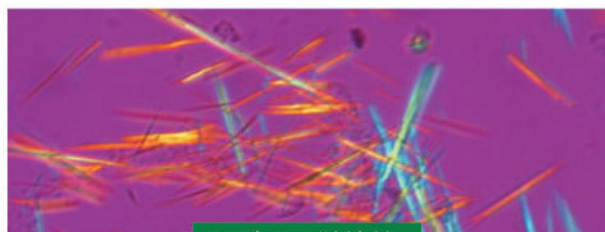
豆類	發芽豆類（豆苗、黃豆芽）
肉類	雞肝、雞腸、鴨肝、豬小腸、牛肝、濃肉湯、雞精
魚類	白鯧魚、鰱魚、虱目魚、吳郭魚、四破魚、白帶魚、烏魚、鯊魚、海鰻、小魚乾、扁魚乾
貝殼類	小管、草蝦、牡蠣、蛤蜊、蚌蛤、干貝
蔬菜類	蘆筍、紫菜、香菇
其他類	酵母粉、酒類（特別是啤酒）



## 極鹼梅皇 排走體內酸毒

嘌呤(Purine)，又稱普林，是新陳代謝過程中的一種代謝物，必須正常排出體外，以防尿酸過高(正常人體每天產生750毫克尿酸，其中500毫克經由腎臟排走)。

腎臟的排酸能力有限，一旦體內的產酸量大過腎臟的排酸量，酸性物質便會積聚在體內，這些物質最終形成尿酸，再經血液流向軟組織，以結晶體積存於其中，假若有誘因引起沉積在軟組織如關節膜或肌腱裡的尿酸結晶釋出，便會導致痛風。

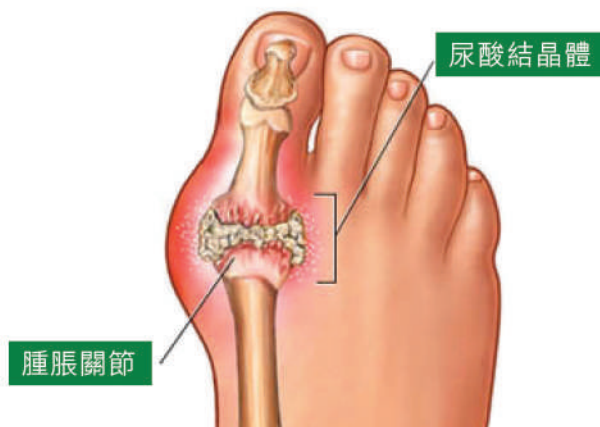


嘌呤 (又稱普林)

## 平衡酸鹼 排走尿酸

6分熟青梅獨有的「梅素」Mumefural能促進血液循環，幫助排走尿酸，同時調整體內普林代謝循環，減少尿酸形成，使尿酸的產生和排出達到平衡。此外，青梅是強鹼性食物，可以調節血液pH值和尿液pH值，減低偏酸體質形成，令體內環境不利尿酸形成。

檸檬酸在青梅中含量高達50%-60%，所以味道帶酸，但經肝臟代謝進入體內變成鹼性。目前已證實，檸檬酸可以幫助人體的能量代謝，中和血液的酸性。在代謝的過程中，抑制身體產生過量的乳酸和丙酮酸，從而為尿酸的排出提供一個通道，減少尿酸在體內的停留時間。



# 改善偏酸體質 紓緩鼻敏症狀篇

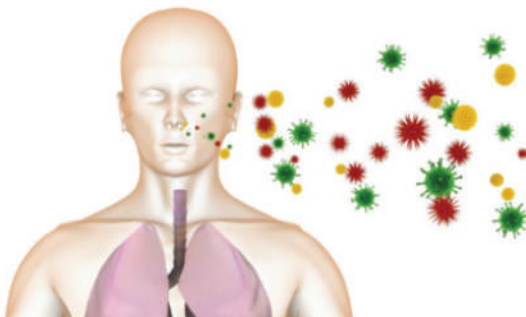


## 酸性體質引致過敏體質

致敏原進入鼻腔後，引起連串過敏反應，導致鼻敏症狀。不良的生活習慣及飲食（如進食過多酸性食物、熬夜、吸煙），會令體質偏酸，造成代謝率減慢，體內積聚有害毒素而無法清除，更會使細胞的微環境改變，令健康細胞無法正常運作。當細胞運動不良或毀損時，身體自然會啟動連串反應來清除這些壞死的細胞，形成過敏體質，令過敏症狀更嚴重。

## 增強及活化免疫系統

鼻敏症狀其中一個成因是免疫力不足，令免疫細胞對致敏原產生過敏反應。日本三重大學證實青梅能增加巨噬細胞的數目至兩倍，更有效增加巨噬細胞的活動量，增強及活化免疫系統，減低身體對致敏原出現過敏反應。



鼻敏感症狀是指人體呼吸道受到空氣中的過敏原入侵後，體內的免疫系統便產生抗體來抵抗外來物質，鼻粘膜因受過敏原的刺激而出現連鎖過敏反應，促使鼻腔產生發炎、鼻塞、流鼻水、嗅覺良、呼吸不暢順、眼癢或流眼水等過敏症狀。

## 改善偏酸 抑制過敏反應

患者接觸或吸入致敏原後，體內的IgE（免疫球蛋白E）會引致肥大細胞釋放組織胺，造成過敏反應。極鹹青梅有效抑制組織胺等化學傳達物質，從而減輕身體對致敏原的過敏反應，紓緩鼻敏症狀。



### 有機梅皇

無人工添加專利技術 (證號 I309155)

- 改善偏酸體質  強五臟六腑
- 平衡酸鹼值  增體內酵素

# 改善偏酸體質 強化肝臟篇



## 偏酸體質 加重肝臟負擔

肝臟運作要得以正常，須要酵素的協助。肝臟內有高濃度的P450酵素，負責體內毒素如藥物、酸性物質的代謝，將有害物質排出體外。在偏酸環境下，P450酵素的解毒功能下降，肝臟解毒功能不能正常運作，令毒素積聚在體內。

酸性體質不但會影響酵素的活性及肝功能，更會令身體循環系統速度下降、代謝不暢順，製造大量毒素及酸性物質，加重肝臟分解毒素的工作負擔。

肝臟是體內最大的器官，負責500多種功能。肝臟是身體內以代謝功能為主的一個器官，並在身體裡面扮演著抗氧化，儲存肝糖，分泌性蛋白質合成等等。肝臟通過新陳代謝將許多非營養性物質如各種藥物、毒物以及體內某些代謝產物，徹底分解或以原形排出體外，稱作「解毒功能」。



## 平衡酸鹼 推動酵素運作

青梅含豐富有機酸，有效提升檸檬酸循環，從而促進新陳代謝，增加酵素量及推動酵素的活性，令身體機能發揮極致。

## 青梅有助解三毒

青梅蘊含豐富有機酸，經由肝臟代謝後，會變成富活性的有機酸，迅速與脂肪酸結合後，進入檸檬酸循環以進行代謝，亦同時可與其他有毒物質結合，將有毒物質排出體外，達到解毒功效。因此經常食用極鹹青梅，能提高酵素運作、令肝臟在最有利環境下運作外，更能減輕肝臟解毒工作的負擔。

**極・有機梅皇**  
✿頭遍✿有機✿無糖✿濃縮

無人工添加專利技術 (證號 I309155)

- 改善偏酸體質
- 平衡酸鹼值
- 強五臟六腑
- 增體內酵素

# 改善偏酸體質 為懷孕作好準備篇



## 暖宮行氣 調經養血

香港女性普遍屬虛寒體質，如手腳冰冷、容易腹脹、怕吹冷氣等，因此改善宮寒為準媽媽的首要任務。日本和歌山縣立醫科大學及靜岡大學醫學研究所臨床報告證實，青梅含接近60%天然有機酸，經特別處理後的青梅蘊含豐富「Mumefural」，有效促進血液循環※，增加血氣，調經養血，達到暖宮行氣之效，為孕育寶寶作好準備。

## 改善偏酸 為懷孕作好準備

人體佔超過70%為水分，但凡液體都有酸鹼值，因此酸鹼值與我們的健康有直接而決定性的影響。「有機青梅」是史上極鹼食物，有助排走酸毒，身體回復最佳的弱鹼性體質，重整母體元氣。

「極·有機梅皇」味道略酸帶甘，但經肝臟代謝進入體內後變成強鹼性，排走體內酸毒，並防止酸性體質形成，持續飲用將身體回復弱鹼性，為懷孕作好準備！



## 成就孕育好體質

最健康完美的身體應呈弱鹼性，酸毒日積月累下導致功能紊亂，酸鹼失衡形成偏酸體質，較難好夢成真。因而在實行家庭計劃前，應先改善偏酸，打造適合孕育的好體質。

## 酸毒累積 削弱母體機能

健康的體液應該呈弱鹼性，即酸鹼值在pH7.35-7.45之間。然而，飲食習慣如進食過量酸性食物如麵包、蛋糕、咖啡、海鮮；生活習慣如工作壓力大、睡眠不足、缺乏運動，都會令身體積聚酸毒，形成酸性體質，使細胞容易受損，嚴重削弱母體機能運作。

**「極·有機梅皇」用家親証**

飲咗4個月  
就有咗囡囡！

上天的禮物 ❤️  
囡囡於上月出世了，我們母女平安。很感恩在我最彷徨時見到你們的廣告。飲左有機梅皇4個月就有咗囡囡。

全靠有機梅皇  
成功懷孕！

終於到我報喜！  
之前聽到其他客人報喜，好希望下個就到我。今日岩岩聽到兩條線，你地真係超得！

更多用家親証

子宮內膜異位  
都可成功懷孕！

到我報喜！  
各位同路人要加油！子宮內膜異位都成功，你地都一樣。

※松本博士，Journal of Agricultural & Food Chemistry

# 養生養命聖品 終極守護健康



● Kiwami 極 · 養生養命  
● [www.kiwami.com.hk](http://www.kiwami.com.hk)  
● [info@ballyhoo.com.hk](mailto:info@ballyhoo.com.hk)  
● +852 3101 2818

**銅鑼灣旗艦店**  
● 銅鑼灣白沙道15號地下  
● +852 2816 6418  
● +852 6845 9301  
● 星期一至日 11:30am - 8:30pm

**尖沙咀概念店**  
● 尖沙咀廣東道28號力寶太陽廣場907室  
● +852 3100 0055  
● +852 6845 8684  
● 星期一至五 11:30am - 8:30pm (香港公眾假期除外)

免費本地送貨 全球免運費