

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

きわみ

極

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

養生·養命系列	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

桑黃簡介	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

終極抗頑疾方案	P.21
個案：前列及膀胱	P.23

百年傳承 養生御品	P.25
極·有機梅皇	P.26
預防頑疾篇	P.27
改善三高篇	P.28
舒緩濕敏症狀篇	P.29
預防骨質疏鬆篇	P.30
改善尿酸篇	P.31
舒緩鼻敏症狀篇	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

高濃縮のフコイタン
深海抗頑疾力量

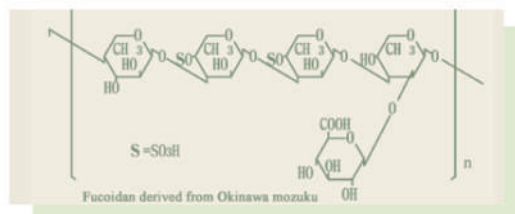


「褐藻糖膠」萃取自天然海域中較深水地區的褐色海藻植物，是一種以L-岩藻糖 (Fucose) 為主的糖醣體，具有很強的生物活性。海藻成員包括海蘊、馬尾藻等，表面上擁有獨特的黏滑成分，此黏滑成分正是「褐藻糖膠」的來源。從不同海藻萃取而來的「褐藻糖膠」，功效亦有所不同，當中以來自日本沖繩海域的海蘊，其抗頑疾功效最為推崇。



「褐藻糖膠」の化學結構

「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)。



為何沖繩褐藻糖膠最優質？

沖繩海蘊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，都比其他地方出產的更優質！每1公斤海蘊只能夠萃取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。

極・沖繩褐藻糖膠
售價：\$2,588 (90粒/瓶)
日本製



褐藻糖膠 醫學界一致推崇



瑞典Uppsala大學教授柯林 (Johann Harald Kylin)

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。



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。



功效備受醫學界肯定



誘導啟動異細胞自我凋亡

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。



主動攻擊異細胞

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。



降低異細胞指數

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)的活性指數和數目。



抑制異細胞生長

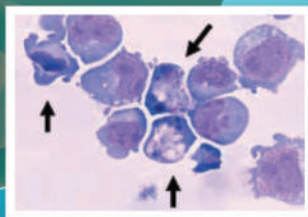
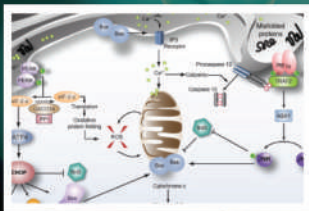
2019年韓國釜慶大學研究證實，褐藻糖膠有助通過抑制HT-29人類大腸變異細胞生長及誘使並凋亡。

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

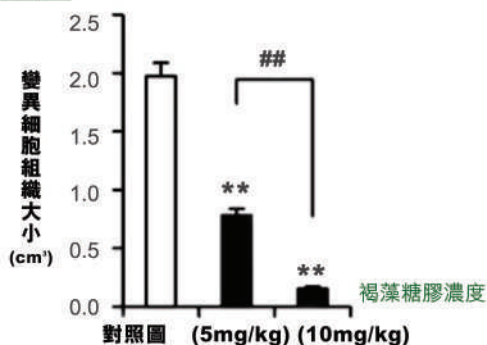
異細胞的DNA中正因為缺乏了「細胞凋亡程式」，因此會無限增生，最終構成致命性的侵略。科學家深信只要能啟動異細胞凋亡機制，便是找到治癒頑疾的鑰匙。



利用吉姆薩染液方法將異細胞染色，再將異細胞與100 μg/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[△]。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 (MotoKunirikushu 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[#]，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 [#]						
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。

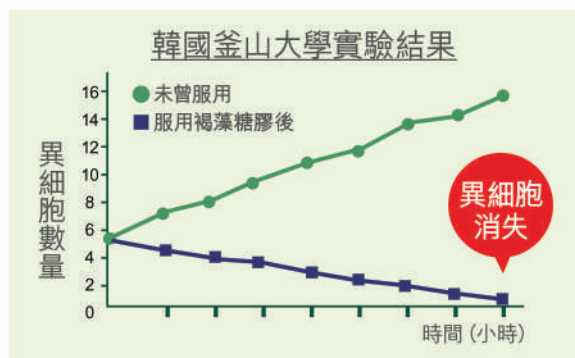
「褐藻糖膠」含大量硫酸基及多醣體，能增加自然殺傷細胞(NK細胞)的活動和活化巨噬細胞*，主動攻擊異細胞，有效降低異細胞指數或維持現狀。由鹿兒島大學Makoto Fujii教授聯同日本Wakamiya醫院所進行的實驗證實，褐藻糖膠能增加NK細胞活性至1.42倍，增加T細胞數量達114%。



NK細胞活性
增加
1.42倍

T細胞數量
高達
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」萃取自沖繩海蘊, 每1公斤海蘊只能萃取1克「褐藻糖膠」, 濃縮比例定為千分之一, 「極」為養命。



*「浸會大學中醫藥研究院」測試證實, 「極·沖繩褐藻糖膠」有效抑制人類結腸、乳腺、肺異細胞, 抑制率最高達85.5%。+2013根據香港異細胞資料統計中心數據。

至今指數 一直很穩定

抗頑勇士真實個案 前列

“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。”

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。

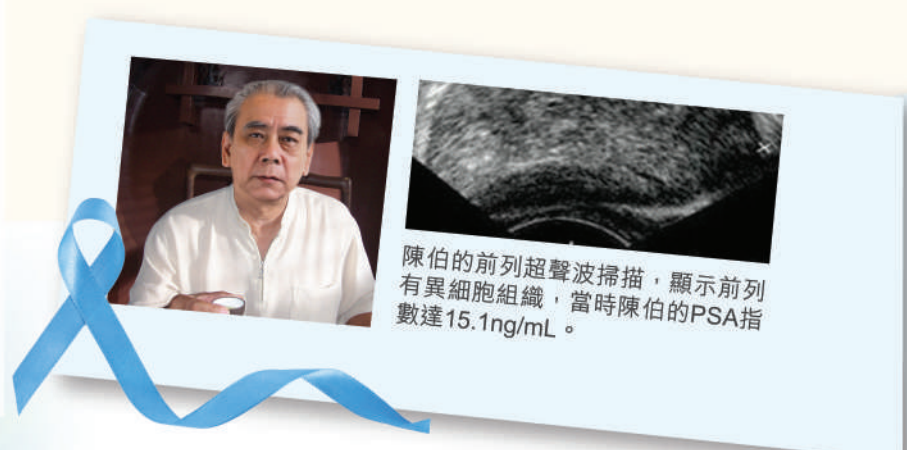
有位雀友知道我的問題，便送了盒褐藻糖膠給我。他的女婿是日本人，幾年前女婿的爸爸同樣是前列頑疾，更是第三期！他拒絕進行醫學療程，只願意服食日本達國寶級的「褐藻糖膠」，真的很神奇，他服食了3個月後再做檢查，異細胞組織縮小了，到現在仍然很健康。

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！



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！”

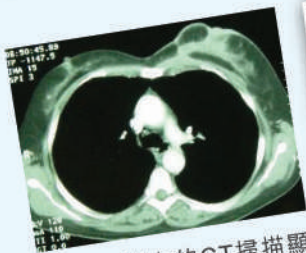


謝太 / 家庭主婦
乳房3至4期 擴散至淋巴

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。



2008年謝太的CT掃描顯示，乳房有異細胞組織。



抗頑勇士



立刻收看

<https://youtu.be/YLq0OOkny3E>

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谷漲，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，一試無防。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



2009年連太的CT掃描顯示卵巢有異細胞組織。



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

“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」。



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



立刻收看

<https://youtu.be/G5mWhwlULzs>

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。”

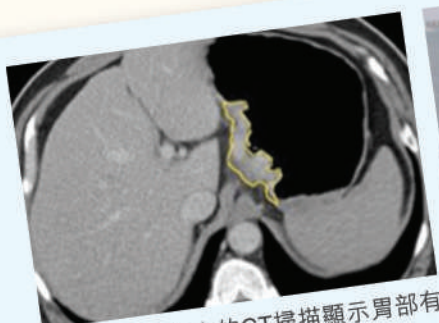


王先生 / 商人
胃3期擴散至淋巴

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」。



2011年，王先生的CT掃描顯示胃部有異細胞組織。



抗頑
勇士



立刻收看

<https://youtu.be/QVjBwxv2iTo>

桑黃

極・長崎県メシマコブ
有效餓死異細胞
桑黃阻截轉移



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 ^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。

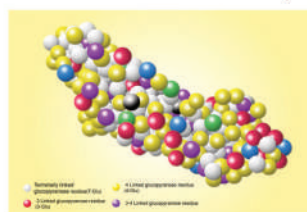
桑黃又名桑耳，學名為Phellinus linteus，為擔子菌類、多孔菌科。早在數百年前，中國明代偉大藥物學家李時珍已將桑黃作為一味藥材收載於《本草綱目》中。

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多種活性成分，其中以多醣體(polysaccharide)、三萜類(triterpenoids)、葡聚糖(β -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：其葡聚糖的構成相當獨特(化學結構不同)，大部分都是 β -葡聚糖，另有少部分為 α -葡聚糖，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蕈菇(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。

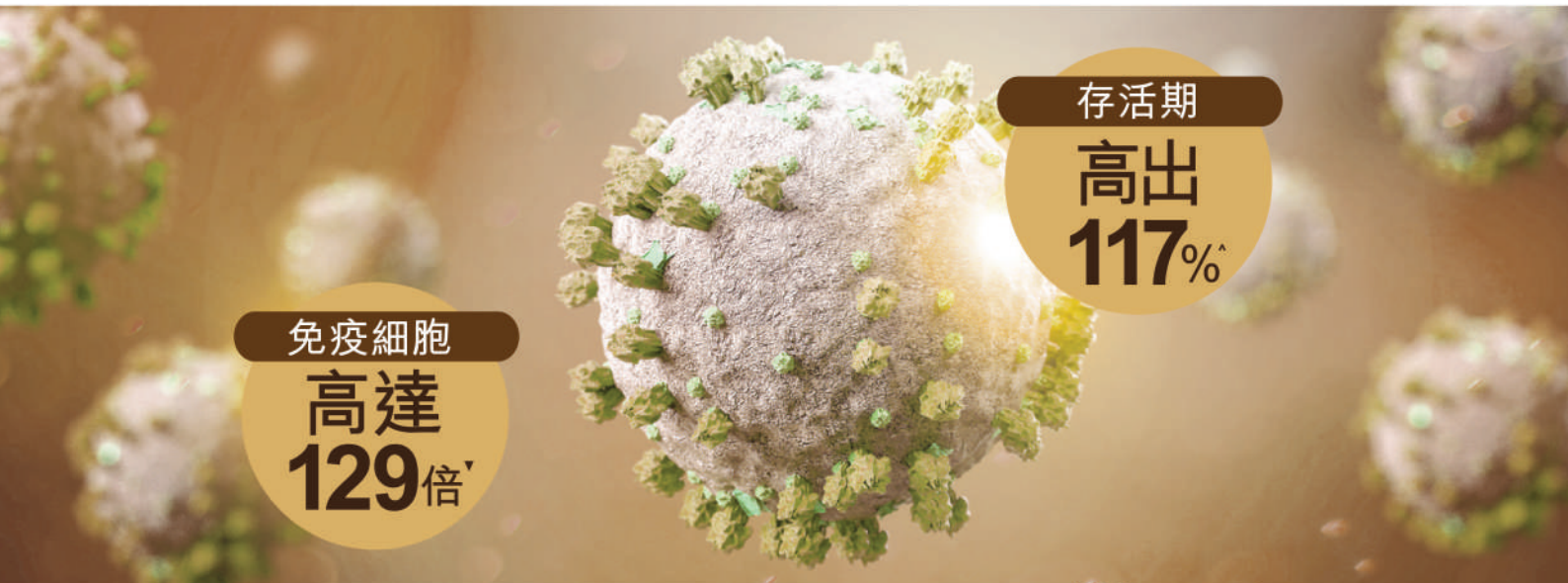


截斷變異細胞血管新生 防擴散、抑制 變異細胞轉移

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、 γ -氨基丁酸(GABA)和 β -葡聚糖通過刺激變異細胞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^{*}、B細胞活化提高129倍[†]、T細胞活化提高3倍[‡]、巨噬細胞活化提高5倍[§]。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%^{*}、存活期更高出117%^{*}。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[†]

存活期
高出
117%^{*}

增加白血球數量

化療、電療程期間，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、電療程期間服食桑黃，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。



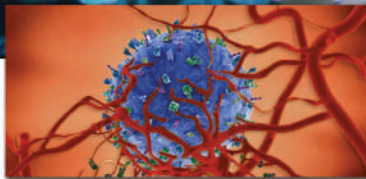
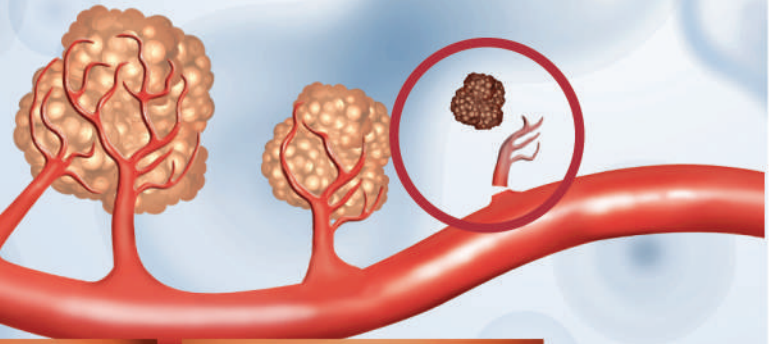
化電
療前打底
增白血球
順利完成治療!

^{*}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 [†]Immunostimulating activity of Phellinus linteus extracts to B-lymphocyte, Archives of Pharmacal Research Vol.15 No.4(1992), 379-381 [‡]Immunostimulating activity of Phellinus linteus extracts to B-lymphocyte, Archives of Pharmacal Research volume 15, pages379—381(1992) [§]Immunostimulating activity of Phellinus 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

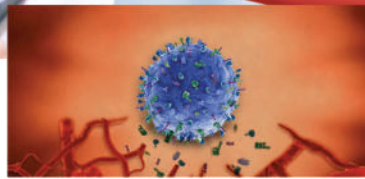
截斷血管增生 真正餓死異細胞

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。

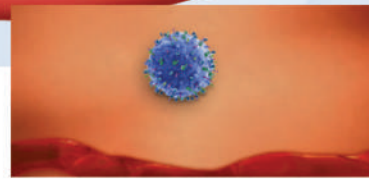
基質金屬蛋白酶(MMPs)在血管新生中扮演重要角色，過去研究發現MMP可將基底組織分解，加速異細胞血管新生，進而產生局部侵犯，並有利其轉移。醫學界針對抑制MMPs而提出了阻血管增生療法，目的在降低轉移機會，控制異細胞的生長，增加存活率。研究發現野生「桑黃」透過抑制MMPs，阻截血管新生，截斷轉移通道，同時令異細胞無法透過新生血管吸取養分，餓死異細胞。



1 異細胞透過血管增生，吸取患者營養，並轉移至其他器官。



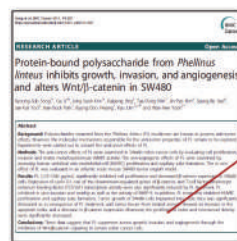
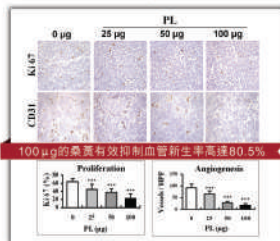
2 桑黃能抑制MMPs，截斷異細胞血管增生。



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

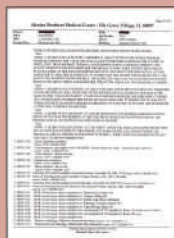
由南韓忠南大學 (Chungnam National University 충남대학교) 醫學院於2011年，進行一系列實驗測試桑黃的抗頑疾功效，結果證實桑黃有效抑制異細胞生長、侵襲及血管新生。



Conclusions: These data suggest that PL suppresses growth, invasion, and angiogenesis through the inhibition of Wnt/β-catenin signaling in SW480 cells.

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%[^]



桑黃 抑制率
96.7%



姬松茸 抑制率
91.8%



靈芝 抑制率
77.8%



雲芝 抑制率
77.5%

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%[^]，屬菇茸類之首，功效比靈芝及雲芝多高20%，其中抗頑疾主要成分β-葡聚糖，含量為一般菇茸類2倍。此後，桑黃被推崇為天皇級抗頑疾菇茸。



長崎 野生桑黃

日本人早於江戶時代(約200年前)發現桑黃，長崎縣更是珍稀「野生桑黃」之出產地。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「夢幻菇茸」之美譽。



北海道 姬松茸

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

守

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



防

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。

- ◎ 抑轉移
- ◎ 紓副作用
- ◎ 增免疫
- ◎ 防擴散



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

[^]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



抗頑
勇士



立刻收看

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

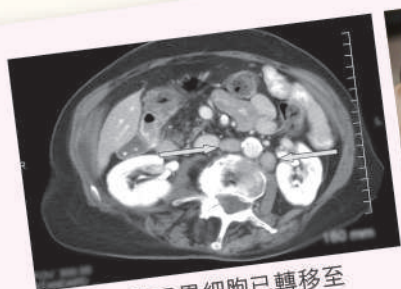
整個療程 副作用都很輕微

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

極

守護您健康

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**



極·長崎野生桑黃

**紓緩副作用
防轉移**

萬寧 mannings | mannings Plus 同步發售

watsons 屈臣氏 同步發售

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」
- ✓ 異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

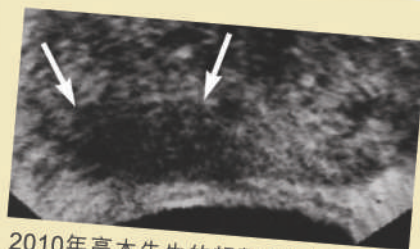
五年前由於小便有困難，兒子帶我去進行身體檢查發現前列腺PSA指數達14ng/ml。由於我年紀已不少，加上前列異變組織增長很緩慢，與兒子商量後，決定放棄西方治療，改而選用天然、沒有侵略性的替代療法。

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，前列腺部位有異細胞組織。



抗頑
勇士



了解更多

www.kiwami.com.hk/mrtakagi

服食兩星期 回覆食慾

抗頑勇士真實個案

膀胱

“ 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！ ”



李先生 / 建築工程師
膀胱

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！

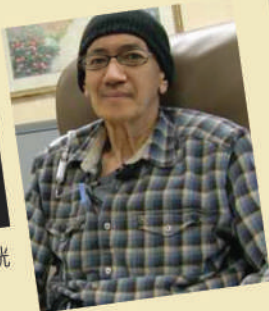
病友介紹我食「極·長崎野生桑黃」，指它能減輕化療的副作用。療程前兩星期已開始食桑黃，即使我本來的身體狀況比上次差，但副作用反而減少，上次療程時我嘔吐得翻天覆地，今次只會在打針後輕微作嘔，精神及胃口都比之前好。

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。



2010年李生的CT掃描顯示，膀胱有異細胞組織。



抗頑
勇士



了解更多

www.kiwami.com.hk/fdnwom

青梅



近五百年史實引證「極」嚴養生聖品
近く5百年史が引用青梅ベース健康食品、サン

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“Mumefural”，其他4至5分熟的青梅含“Mumefural”太少，超過6分熟的“Mumefural”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，極珍貴濃縮。



- ✿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。



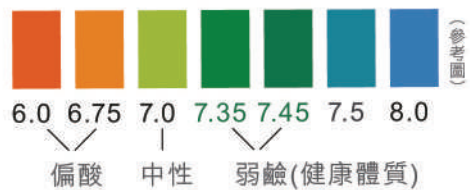
改善偏酸體質 病痛不藥而癒

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[#]及促進血液循環作用^{**}，且有效對抗流行病毒[□]。

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。

星級代言人



“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

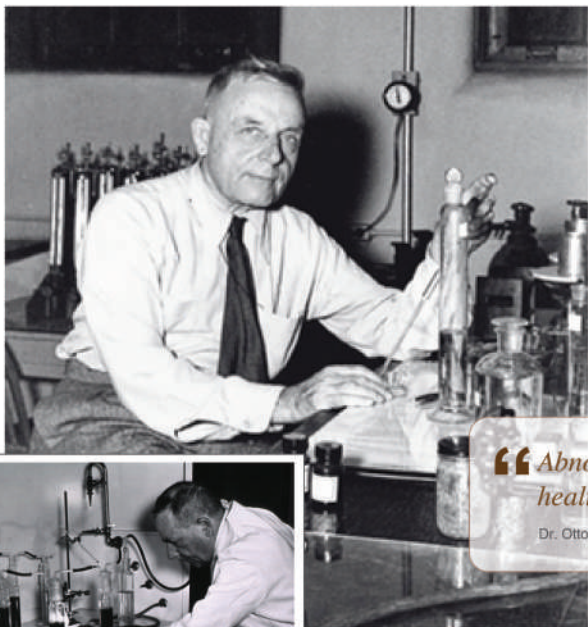
※頭遍 ※有機 ※無糖 ※濃縮

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

[#]宇都宮博士，和歌山縣立醫科大學病理學研究部 ^{**}松本博士，Journal of Agricultural & Food Chemistry [□]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



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

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

100%頑疾患者為偏酸體質

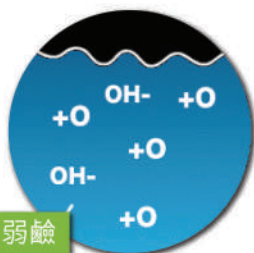
1931年諾貝爾醫學獎得主奧托·海因里希·瓦爾堡博士(Otto Heinrich Warburg)因證實異細胞無法在充滿足夠氧(O₂)的鹼性環境下生存；而缺乏氧(O₂)的酸性環境則有利異細胞生長。

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。

酸性環境有利異細胞生長

健康細胞

異細胞



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。

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。

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



售價：HKD\$588
600毫升(約3-6星期分量)

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」已知青梅可解三毒一血的毒、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。

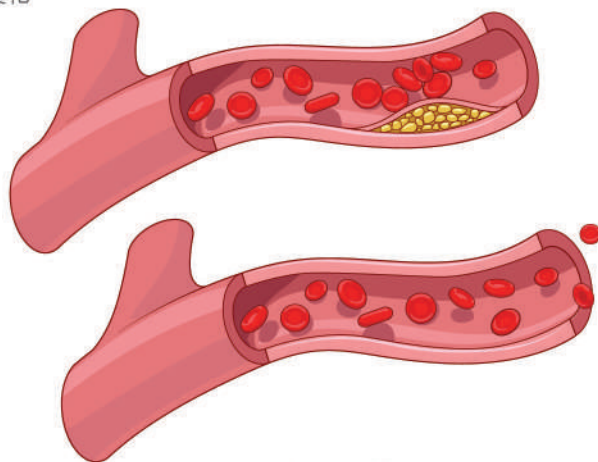
ERK磷酸酶會使血管硬化，當血壓升高就容易造成破裂，構成嚴重心血管問題。



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。

*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

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「抗組織胺 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

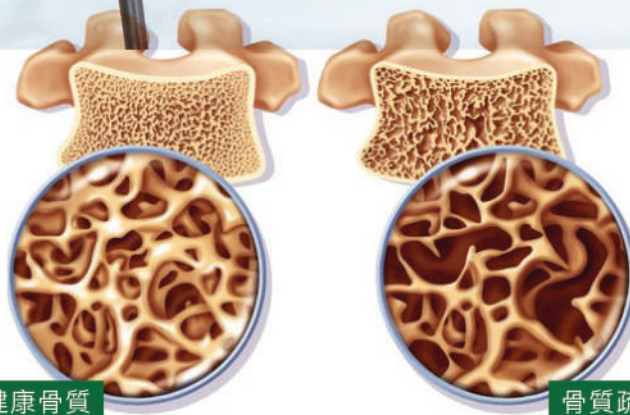
隨著年齡增加，人步入中年以後，骨的新陳代謝功能逐步減慢，骨骼組織中的鈣質逐漸流失，令骨骼變得脆弱和疏鬆。



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。因此每天食用極酸青梅，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、鱧魚、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。

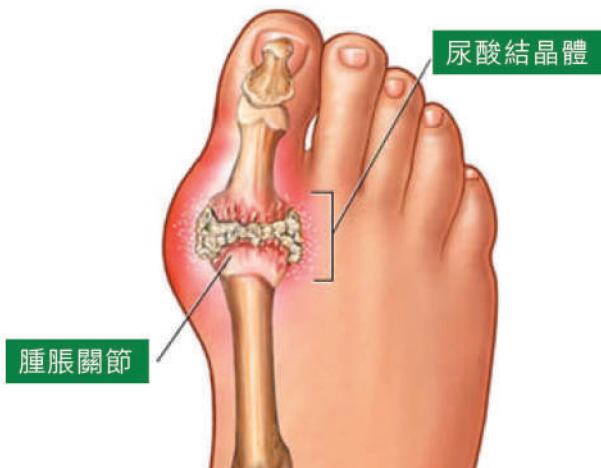


嘌呤（又稱普林）

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。



腫脹關節

尿酸結晶體

改善偏酸體質 紓緩鼻敏症狀篇



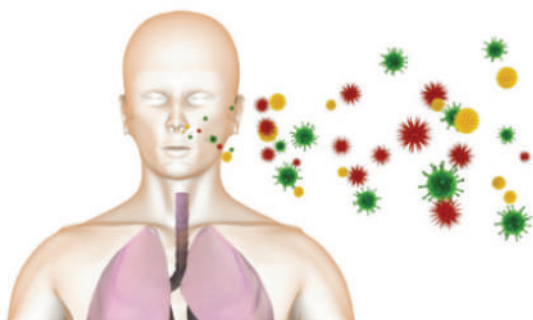
鼻敏感症狀是指人體呼吸道受到空氣中的過敏原入侵後，體內的免疫系統便產生抗體來抵抗外來物質，鼻粘膜因受過敏原的刺激而出現連鎖過敏反應，促使鼻腔產生發炎、鼻塞、流鼻水、嗅覺良、呼吸不暢順、眼癢或流眼水等過敏症狀。

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，令過鼻敏症狀更嚴重。

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。



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。極鹼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。

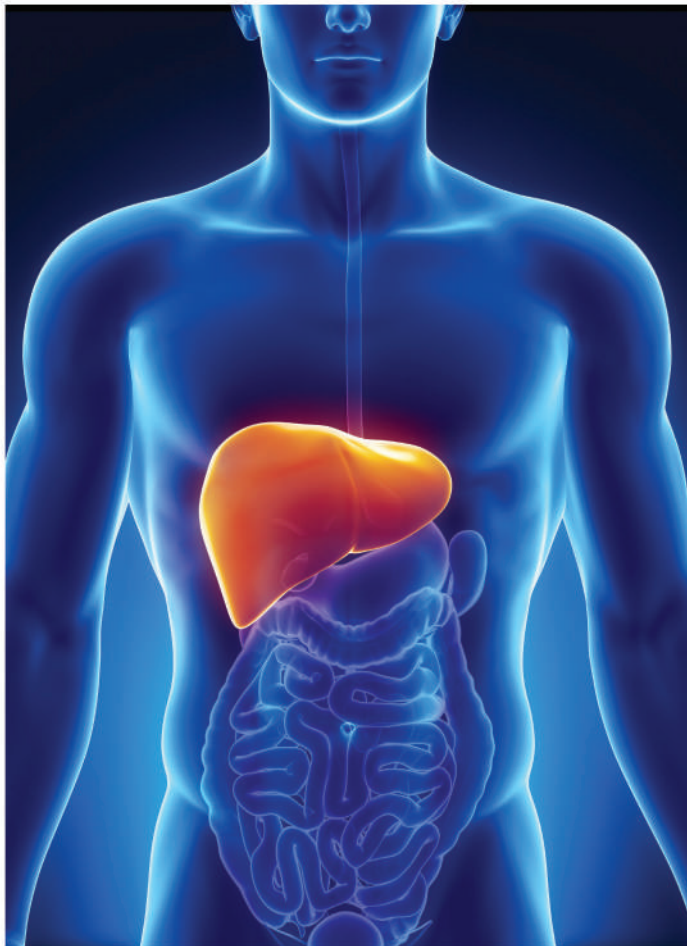


有機梅皇

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。因此經常食用極鹼青梅，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



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。

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！

「極·有機梅皇」用家親証

飲咗4個月 就有咗囡囡!

全靠有機梅皇 成功懷孕!

子宮內膜異位 都可成功懷孕!

更多用家親証

上天的禮物! 面圍於上月出世了, 我們母女平安。很感恩在我最得意時見到你們的廣告, 飲左有機梅皇4個月就有咗囡囡。我知道好多女人都面對緊同一問題, 希望大家加油氣!

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

到我報喜! 各位同路人要加油! 貴位翻成功, 妳地都...

※松本博士, Journal of Agricultural & Food Chemistry

養生養命聖品 終極守護健康



f Kiwami 極 · 養生養命
 www.kiwami.com.hk
 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)

VISA MasterCard 香港銀聯 HK Unionpay AlipayHK Alipay 微信支付 WeChat Pay 免費本地送貨 全球免運費