



青木瓜酶和白藜蘆醇發酵食品 FERMENT GOLD



青木瓜萃取物、SOD酵素。
酵素 過氧化氫酶 澱粉酶
脂肪酶 蛋白酶



白藜蘆醇是一種存在於紅葡萄果實和果皮之間的成分。
抗氧化酶



酵母 穀胱甘肽 過氧化物酶
β1.3D 葡聚糖



本產品成分：發酵木瓜粉、白藜蘆醇、葡萄糖、食用酵母

發酵乳酸菌雙歧桿菌自噬

癌症、慢性病、改善生活品質、生物保護、排毒、衰老

在這裡您可以找到有關癌症和抗癌藥物副作用的科學演示。

感謝您對 FERMENT GOLD 的興趣。本頁簡單介紹一下本產品中含有的「青木瓜、白藜蘆醇、酵母」。此外，本產品經測試含有高度純化的 SOD 酶，可抑制導致癌症和慢性疾病的活性氧和氧化壓力。它的副作用很少，並且具有意想不到的增強特性。針對多種症狀試試看。

這是關於與青木瓜酶和白藜蘆醇相關的癌症的研究報告。
請翻譯並閱讀

日本鹿兒島大學的木瓜研究報告

<http://www.papaya-leaf.jp/report/report04.html>

白藜蘆醇如何抑制細胞死亡？其機制已被闡明。

<https://web.sapmed.ac.jp/news/press/03bqho00001yqld7.html>

《想嘗試的項目》

- ① 預防癌症和白血病
- ② 抗癌藥物的副作用
- ③ 風濕病
- ④ 手術或事故後的生活品質（各種副作用和疲勞）
- ⑤ 未懷孕的情侶（一起吃飯）
- ⑥ 產後憂鬱症、產後恢復、高齡媽媽
- ⑦ 老化（便秘、皮膚粗糙、浮腫、體重減輕、腸道環境）
- ⑧ 偏頭痛、經前症候群、花粉、鼻炎、口腔炎、逆流性食道炎
- ⑨ 酗酒、宿醉或酒精性肝炎的人

該產品是一種清除體內毒素和廢物並增強其自然治癒能力的健康方法。僅使用天然成分製成的發酵食品。幾乎沒有副作用。*存在個體差異。

這是該產品在日本的使用範例。雖然是日文，但請查看以供參考。

https://tf-shinrai.com/files/monitor_report201901.pdf

點此了解詳情



實施例1
約5個月



實施例2
大約3個月



*照片為範例。請在皮膚以外的其他部位嘗試。



野口醫學研究所品質指南聲明

該產品是野口醫學研究所的優質推薦產品。野口博士是一位出現在日本紙幣上的免疫學家。

本產品由日本的醫生、藥劑師、美容師、美容師、異位性皮膚炎專科美容院、藥草店、脊椎按摩師、針灸師、註冊營養師、護理人員、預防醫學講師銷售。

本產品並非添加藥物等添加劑的保健方法，而是排除體內有害毒素和廢物的減法保健方法。因此，沒有副作用，您可以期望提高您的自然治癒能力。

大多數慢性疾病都是在您自身的免疫系統攻擊自身時開始的。抑制有害活性氧和氧化壓力的成分是SOD酶、過氧化氫酶、穀胱甘肽過氧化物酶。該產品富含所有這些。

●我們銷售木瓜酶（包括先鋒產品）已有約 30 年的歷史，並得到了日本和海外許多人的正面回饋。

日美聯合研究發現木瓜具有顯著的抗癌特性

【法新社3月10日電】美國佛羅裡達大學9日宣布，木瓜葉萃取物和葉茶具有顯著的抗癌特性我們公佈了我們的研究結果。子宮頸癌、乳癌、肝癌、肺癌、已證實對胰臟癌具有抗癌作用。



同一所大學的研究員 Nam Dang 和一個日本研究小組將乾木瓜葉的萃取物倒在 10 種癌細胞上，並在 24 小時後檢查了效果。

結果顯示，所有10種腫瘤的進展均減慢。研究也表明，萃取物的濃度越高，效果越佳。

研究人員認為，這可能是因為木瓜葉萃取物透過促進稱為 Th1 型細胞因子的訊號分子的產生來幫助調節免疫系統。

據透露，這種萃取物不會傷害正常細胞，並且可以預防當前癌症治療的常見副作用，因此它可能會應用於作用於免疫系統來對抗癌症的新療法。

木瓜已被用於世界各地（尤其是亞洲）治療各種疾病的民間療法。

詳細的研究細節發表在醫學期刊《民族藥理學期刊》二月號。（三）法新社

<https://www.afpbb.com/articles/-/2707826>

此頁面已由 Google 翻譯。請點擊上面的連結進行翻譯並查看實際網站。

《防範措施》

- 1 顯著的抗癌特性。此外，它不會損害正常細胞。（子宮頸癌、乳癌、肺癌、結腸癌、肝癌、胰臟癌）
- 2 濃度越高，效果越好。
- 3 預計它將應用於作用於免疫系統和消除癌症的新療法。
- 4 減少目前癌症治療的副作用。（減少抗癌藥物的副作用。本產品也已被驗證。）

讀賣新聞

THE YOMIURI SHIMBUN

1995年(平成7年)10月2日(月曜日)

該報紙在日本擁有最多的讀者。

白血病にパパイヤ効果!?

木瓜對白血病的作⽤

パパイヤに含まれ、腰痛の「パパイヤ療法」で知られる酵素に、白血病細胞を死なせる働きのあることが京都大医学部第一内科(大隈稔教授)の研究でわかり、三日から京都市で始まる日本癌学会で発表される。正常細胞への影響はほとんどなく、副作用の少ない抗がん剤開発の可能性があらわうた。

研究グループは吉田彌太郎講師(血液学)、研究生の川端浩さん(三三三)・オタマジャクシのしっぽが自然に消えるなど、不要になった細胞が「自殺」する「アポトーシス」というしくみに着目、これを誘導する物質を調べると、パ

異常細胞だけ「自殺」 京大で研究

パパイヤの乳液から抽出したタンパク質分解酵素、キモパペインの効果が高いことに気付いた。キモパペインはプロゴルファー、岡本綾子さんがアメリカで腰痛治療に使い有名になった。

骨髄性白血病の細胞株にキモパペインを大量添加、白血病細胞の変化を追跡した。この結果、まもなくアポトーシスが始まり一時間後には約60%の白血病細胞が死に、六時間で約90%が死滅した。

血液中の正常細胞に対する影響も調べたが、十二時間後もアポトーシスを起こした細胞はほとんどなかった。

只有異常細胞才會死亡

《翻譯文章內容》

京都大學醫學院第一內科(大隈稔教授)的研究表明,木瓜中所含的酶,被稱為“木瓜療法”,具有治療腰痛的作用,具有殺死白血病細胞的能力。似乎有可能開發出對正常細胞影響很小、副作用也很少的抗癌藥物。

同一研究小組的研究生 Hiroshi Kawabata (血液學)和他的同事專注於一種稱為「細胞凋亡」的機制,在這種機制中,不再需要的細胞會自我毀滅,例如蝌蚪的尾巴自然消失,並發現了誘導這一過程的物質,在研究過程中,我意識到木瓜凝乳蛋白酶(一種從木瓜奶中提取的蛋白水解酶)非常有效。Kimopapain 因職業高爾夫球手岡本綾子使用它來治療腰痛而聞名。將大量木瓜凝乳蛋白酶添加到骨髓性白血病細胞系中,並追蹤白血病細胞的變化。細胞凋亡很快開始,一小時後,約60%的白血病細胞死亡,六小時後,約90%的白血病細胞死亡。也研究了對血液中正常細胞的影響,但 12 小時後幾乎沒有細胞發生凋亡(死亡)。

《注意事項》

- ① 只有異常細胞才會死亡;正常細胞不會發生凋亡(自殺)。
- ② 這被認為是由於木瓜中含有的蛋白酶所致。

(日本岡山大學/鹿兒島大學) 【2014年12月20日日本經濟新聞】 (刊登文章內容)

闡明木瓜籽等抑制大腸直腸癌的食品成分，岡山大學



岡山大學和鹿兒島大學的研究小組20日宣布，木瓜種子和其他水果中發現的一種成分能夠增強抑制大腸直腸癌生長的蛋白質的作用。該公司表示，它將幫助開發有效的治療和預防藥物。

岡山大學中村義孝教授介紹，大腸直腸癌是由於大腸細胞內蛋白質過度積累，激活了導致細胞增殖的基因，導致癌症擴散所致。該團隊專注於一種在抑制大腸直腸癌生長中發揮核心作用的蛋白質。當異硫氰酸苜蓿酯 (BITC) (一種存在於木瓜籽、捲心菜和一些豆瓣菜中的食品成分) 被添加到人類結腸癌細胞中時，抑制癌症的蛋白質會轉化為過度積累的蛋白質，從而增加癌症的發生。結果，癌症的生長也受到抑制。

BITC 磨碎後有效，但據說大量攝取會對身體產生負面影響。中村教授說：“從天然成分中開發出高度安全的抗癌藥物是可能的。儘管它們的效果可能很弱，但我們可以期待它們成為可以放心使用的藥物。” 研究結果發表在英國線上科學期刊。[聯合的]

www.nikkei.com/article/DGXLASDG20H85_Q4A221C1000000/

此頁面已由 Google 翻譯。請點擊上方查看實際網站。

《注意事項》

- 1 木瓜籽和其他食物中所含的成分能夠增強蛋白質的功能，進而抑制結腸癌的生長。
- 2 它與過度累積的蛋白質結合，干擾癌症生長基因的功能，從而抑制癌症的生長。

【2016年3月29日現代醫療】（文章內容已發布）

預防肝癌備受世界關注的「白藜蘆醇」最新訊息



非酒精性脂肪性肝炎，也稱為 NASH，是一種嚴重的疾病，影響 30% 的成年人，其中 20% 的病例在 10 年內發展為肝硬化或肝癌。日本醫生發現的最新資訊發表在全球醫學雜誌《Scientific Reports》上並引起關注。我們訪問了進行這項研究的橫濱市立大學醫院肝膽胰和胃腸病科的 Takaomi Tsuge 博士（照片）。

Tsuge 博士和 Atsushi Nakajima 教授與島根大學醫學院藥理學系的 Koichiro Wada 教授進行了聯合研究，發現“白藜蘆醇可以預防 NASH 的“前期”，從而導致肝硬化和肝癌。”白藜蘆醇是一種存在於葡萄莖和皮萃取物中的多酚。

<https://hc.nikkan-gendai.com/articles/178214>

此頁面已由 Google 翻譯。請點擊上方查看實際網站。

《注意事項》

- 1 白藜蘆醇可抑制稱為 NASH 的脂肪性肝炎，並預防導致肝硬化和肝癌的階段。

宿醉
酒精性肝炎
肝硬化
肝癌
預防



日本主要電視節目

世界衛生組織向全世界通報了這項消息。

少量甚至啤酒癌症風險

TBS NEWS DIG ライブ
ビール1杯で高まる大腸がんリスク、厚生労働省が初の「飲酒ガイドライン」、健康...
TBS NEWS DIG Powered by JNN · 37万 回視聴 · 1か月前

大腸直腸癌的風險增加

上述資訊已由世界衛生組織（WHO）在全球範圍內共享。
酒精引起癌症的原因是乙醛是酒精中的一種防腐劑。以下是AI，ChatGPT3.5的回答。

Y You

青木瓜酶或白藜蘆醇對飲酒和乙醛細胞損傷有好處嗎？



ChatGPT

青木瓜酶和白藜蘆醇已被證明有助於減少飲酒乙醛造成的細胞損傷。

青木瓜酶有助於將乙醛轉化為無毒的乙酸，而白藜蘆醇具有抗氧化特性。然而，這些成分並不能完全消除飲酒的影響，適量使用它們並以健康的生活方式非常重要。

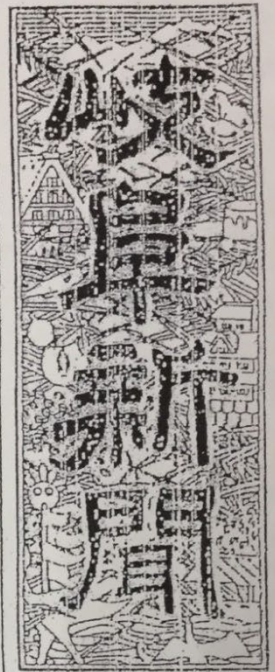
- 《注意事項》
- 1 青木瓜酶可將酒精中所含的致癌防腐劑乙醛轉化為體內無毒的醋酸。
 - 2 白藜蘆醇的抗氧化作用有效。

下面的報紙是 1995 年的日本報紙。

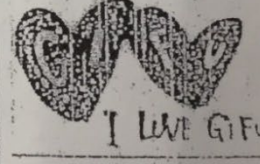
感謝您為切爾諾貝利放射性患者所做的救援工作。

感謝你們對核彈受害者的救助給開發醫師寫一封感謝信

1995年(平成7年)11月14日 火曜日 第39343号 (日刊)



発行所
岐阜新聞社
岐阜市今小町9番地
電話(大代) <668> 264-1151
〒500-117 (岐阜發局)
郵便振替 名古屋 00890-4-85
©岐阜新聞社 1995
定価 朝刊 3,300円



医師法人社団
瑞鳳会
痛み治療
入院部
岐阜市元町
5(05八)

原発被爆救援に感謝

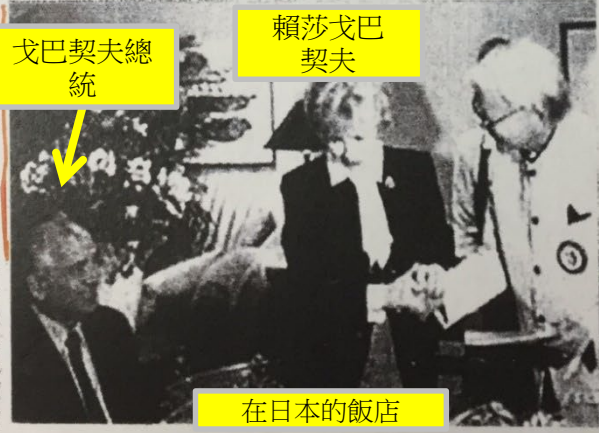
木瓜酵素 大里さんに礼状渡す

来岐のゴルバチョフ夫妻

十三日まで岐阜市に滞在した元ソ連大統領ゴルバチョフ氏とライサ夫人が十二日、ホテルニュープリ原発事故による放射能被爆患者の救援活動で貢献した財団法人大里研究所の大里章理事と、岐阜市榎林南町に宿泊先の岐阜市内のホテルに招き、活動への礼状を贈った。

大里さんらは平成五年六月、被爆地のウクライナ共和国ハリコフ市を訪れ、同研究所で開発している機能性発酵食品を提供して被爆患者への救援活動をした。

この活動成果に対して、大里さんは京都バスツール研究所の岸田綱太郎理事長(京都府立医科大学名誉教授)とともにウクライナ科学アカデミーの最高位(アカデミッシェン)を受賞。現在、大里さんの活動を知ったゴルバチョフ氏が、岐阜市を訪れた機会にと、大里さんを宿泊中のホテルに招き、一時間ほど懇談。ゴルバチョフ氏は「大里さんの活動は日本からの民間協力の大きな成果。患者に代わ



ゴバ契夫總統

賴莎戈巴契夫

在日本的飯店

ゴルバチョフ氏(左)から、ロシアでの民間協力の返礼を受ける大里章さん(右)＝岐阜市、岐阜ルネッサンスホテル

開發木瓜酵素補充劑的奧薩托博士左手握著戈巴契夫總統的感謝信。

我謹代表我向成就患者表示感謝。

《評論》

戈巴契夫總統和夫人賴莎專程來日本，為向切爾諾貝利核災倖存者成功發放木瓜發酵酵素補充劑致謝信。

《如何購買》

該產品可在「購物網站」上從世界各地購買它被發佈在
“buyee” 中的 “mercari” 上。

◆點擊下方（在Mercari搜尋視窗中搜尋FERMENT GOLD）

https://buyee.jp/mercari/?lang=ja&srsltid=AfmBOorQBPZ6mxBqp_TkmkOXUo_1a8Lhn_e9yS7KGYQfrslx71UYJVwM4



來自世界各地的醫療、美容和健康專業人士

此頁面已由 Google 翻譯。我覺得很難理解，也很難閱讀。感謝您的閱讀。

使用這種青木瓜酵素 30 年後，我的乳癌會自然消退，酒精性肝炎數量也有所改善。膽結石消失了。我們收到了許多令人驚訝的報告。沒有副作用，所以嘗試一下，如果不起作用，再考慮其他方法。我想這會給你更多的選擇。

本產品是由木瓜、白藜蘆醇和酵母（專有菌株）製成的發酵催化劑食品。幾乎沒有副作用。

請理解，該產品因人而異，取決於自身的免疫強度。該網站上發布的文章是關於木瓜和白藜蘆醇的，並沒有具體指出該產品。

◆賣家/製造商◆

《日本據點》 立花遠見集團有限公司

104-0031

東京都中央區京橋3-9-4 新京橋大廈8樓

《主頁》：<https://tf-shinrai.com/>

<諮詢地址> info@tf-shinrai.com