



青木瓜酶和白藜芦醇发酵食品

FERMENT GOLD



青木瓜提取物、SOD酶。
酶 过氧化氢酶 淀粉酶
脂肪酶 蛋白酶

含有红葡萄。
白藜芦醇抗氧化剂



酵母谷胱甘肽过氧化物酶β1.3D葡聚糖



本产品成分：发酵木瓜粉、白藜芦醇、葡萄糖、食用酵母

发酵乳酸菌双歧杆菌自噬

癌症、慢性病、提高生活质量、生物保护、排毒、衰老。

我们将发布有关癌症和抗癌药物副作用的科学演示。

本页简要介绍了本产品中所含的“青木瓜、白藜芦醇和酵母”。此外，该产品经测试显示具有高纯度的 SOD 酶，可抑制活性氧和氧化应激，而活性氧和氧化应激是癌症和慢性疾病的病因。它几乎没有副作用，并且是一种具有意想不到的增强特性的成分。请针对各种症状尝试一下。

这是关于与青木瓜酶和白藜芦醇相关的癌症的研究报告。
请翻译并阅读

日本鹿儿岛大学的木瓜研究报告

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

白藜芦醇如何抑制细胞死亡？其机制得到阐明。

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

《我想让你尝试的项目》

- ① 预防癌症和白血病
- ② 抗癌药物副作用
- ③ 风湿病
- ④ 手术和事故后的生活质量（各种副作用和疲劳）
- ⑤ 老年人生育能力（夫妻拍摄）
- ⑥ 产后抑郁症、产后恢复、高龄产子
- ⑦ 衰老（便秘、皮肤粗糙、浮肿、瘦身、肠道环境）
- ⑧ 偏头痛、经前综合症、花粉、鼻炎、口腔炎、反流性食管炎
- ⑨ 大量饮酒、宿醉、酒精性肝炎的人

该产品是一种排除体内毒素和废物并增加其自然治愈能力的健康方法。仅使用天然成分制成的发酵食品。几乎没有副作用。*存在个体差异。

这是该产品在日本的使用示例。虽然是日文，但请查看以供参考。

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

点击此处了
解详情



實施例1約
5個月



實施例2大
約3個月



*照片为示例。请在皮肤以外的其他部位尝试。



野口医学研究所质量指南声明

该产品是野口医学研究所的优质推荐产品。

本产品由日本的医生、药剂师、美容师、美容师、特应性皮炎专科美容院、药草店、脊椎按摩师、针灸师、注册营养师、护理人员、预防医学讲师销售。

本产品不是添加药物之类的添加剂的保健方法，而是排除体内有害毒素和废物的减法保健方法。因此，没有任何副作用，您可以预期自己的自然治愈能力会增强其高强度已获得日本食品研究中心的认证。

大多数慢性疾病都是在您自身的免疫系统攻击自身时开始的。它减少了造成这种情况的活性氧。其优良成分是SOD酶、过氧化氢酶、谷胱甘肽过氧化物酶，而本品富含这些成分。

●我们的青木瓜产品，包括普通产品，已经销售了30多年，深受世界各地许多人的喜爱。

日美联合研究发现木瓜具有显著的抗癌特性

谷歌搜索，佛罗里达大学，木瓜

【法新社3月10日电】美国佛罗里达大学9日宣布，研究人员宣布，木瓜叶提取物和叶茶具有显著的抗癌特性。对宫颈癌、乳腺癌、肝癌、肺癌、胰腺癌的抗癌作用已被证实。



同一所大学的研究员 Nam Dang 和一个日本研究小组将干木瓜叶的提取物倒在 10 种癌细胞上，并在 24 小时后检查了效果。

结果显示，所有10种肿瘤的进展均减慢。研究还表明，提取物的浓度越高，效果越佳。

研究人员认为，这可能是由于木瓜叶提取物通过促进称为 Th1 型细胞因子的信号分子的产生来帮助调节免疫系统。

据透露，这种提取物不会伤害正常细胞，并且可以预防当前癌症治疗的常见副作用，因此它可能会应用于作用于免疫系统来对抗癌症的新疗法。

木瓜已被用于世界各地（尤其是亚洲）治疗各种疾病的民间疗法。

详细的研究细节发表在医学杂志《民族药理学杂志》二月号上。（三）法新社

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

此页面已由 Google 翻译。请点击上面的链接查看实际站点。

《注意事项》

- ① 显著的抗癌特性。此外，它不会损害正常细胞。（宫颈癌、乳腺癌、肺癌、结肠癌、肝癌、胰腺癌）
- ② 浓度越高，效果越好。
- ③ 预计它将应用于作用于免疫系统和消除癌症的新疗法。
- ④ 减少当前癌症治疗的副作用。（减少抗癌药物的副作用。本产品也已得到验证。）

讀賣新聞

THE YOMIURI SHIMBUN

1995年(平成7年)10月2日(月曜日)

该报纸在日本拥有最多的读者。

白血病にパパイヤ効果!?

木瓜对白血病的作用

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学医学部第一内科(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(三つ)。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

パイアの乳液から抽出したタンパク質分解酵素、キモパインの効果が高いことに気付いた。キモパインはプロテオラーゼ、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。

只有异常细胞才会死亡

《翻译文章内容》

京都大学医学院第一内科(大隈稔教授)的研究表明,木瓜中所含的酶,被称为“木瓜疗法”,具有治疗腰痛的作用,具有杀死白血病细胞的能力。日本癌症协会。似乎有可能开发出对正常细胞影响很小、副作用也很少的抗癌药物。同一研究小组的研究生 Hiroshi Kawabata (血液学)和他的同事专注于一种称为“细胞凋亡”的机制,在这种机制中,不再需要的细胞会自我毁灭,例如蝌蚪的尾巴自然消失,并发现了诱导这一过程的物质,在研究过程中,我意识到木瓜凝乳蛋白酶(一种从木瓜奶中提取的蛋白水解酶)非常有效。Kimopapain 因职业高尔夫球手冈本綾子使用它来治疗腰痛而闻名。将大量木瓜凝乳蛋白酶添加到骨髓性白血病细胞系中,并追踪白血病细胞的变化。细胞凋亡很快开始,一小时后,大约60%的白血病细胞死亡,六小时后,大约90%的白血病细胞死亡。还研究了对血液中正常细胞的影响,但12小时后几乎没有细胞发生凋亡(死亡)。

《注意事项》

- ① 只有异常细胞才会死亡;正常细胞不会发生凋亡(自杀)。
- ② 我们相信蛋白水解酶(蛋白酶)的力量很高。

（日本冈山大学/鹿儿岛大学）【2014年12月20日日本经济新闻】（刊登文章内容）

阐明木瓜籽等抑制结直肠癌的食品成分，冈山大学



冈山大学和鹿儿岛大学的研究小组20日宣布，木瓜种子和其他水果中发现的一种成分能够增强抑制结直肠癌生长的蛋白质的作用。该公司表示，它将帮助开发有效的治疗和预防药物。

冈山大学中村义孝教授介绍，结直肠癌是由于大肠细胞内蛋白质过度积累，激活了导致细胞增殖的基因，导致癌症扩散所致。该团队专注于一种在抑制结直肠癌生长中发挥核心作用的蛋白质。

当异硫氰酸苜蓿酯（BITC）（一种存在于木瓜籽、卷心菜和一些豆瓣菜中的食品成分）被添加到人类结肠癌细胞中时，抑制癌症的蛋白质会转化为过度积累的蛋白质，从而增加癌症的发生。癌症生长基因的功能。结果，癌症的生长也受到抑制。

BITC 磨碎后有效，但据说大量摄入会对身体产生负面影响。中村教授表示：“从天然成分中开发出高度安全的抗癌药物是有可能的。虽然其效果可能较弱，但我们可以期待它们成为可以安心使用的药物。” 研究结果发表在英国在线科学杂志上。[联合的]

www.nikkei.com/article/DGXLASDG20H85_Q4A221C1000000/

此页面已由 Google 翻译。请点击上方查看实际网站。

《注意事项》

- ① 木瓜籽和其他食物中含有的成分能够增强蛋白质的功能，从而抑制结肠癌的生长。
- ② 它与过度积累的蛋白质结合，干扰癌症生长基因的功能，从而抑制癌症的生长。

【2016年3月29日现代医疗】（文章内容已发布）

预防肝癌备受世界关注的“白藜芦醇”最新信息



非酒精性脂肪性肝炎，也称为 NASH，是一种严重的疾病，影响 30% 的成年人，并在 10 年内导致 20% 的病例发展为肝硬化或肝癌。日本医生发现的最新信息发表在全球医学杂志《Scientific Reports》上，引发关注。我们采访了进行这项研究的横滨市立大学医院肝胆胰消化内科的柘植高臣医生（照片）。

Tsuge 博士和 Atsushi Nakajima 教授与岛根大学医学院药理学系的 Koichiro Wada 教授联合研究发现，“白藜芦醇可以预防导致肝硬化和肝癌的 NASH 的‘前期’”就是这个意思。白藜芦醇是一种存在于葡萄茎和皮提取物中的多酚。

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

此页面已由 Google 翻译。请点击上方查看实际网站。

《注意事项》

- ① 白藜芦醇可抑制称为 NASH 的脂肪性肝炎，并预防导致肝硬化和肝癌的阶段。

酒精性肝炎
肝硬化
肝癌
预防

日本主要电视台

性別	飲酒量	健康リスク	がんリスク
男性	15本以上	少しでも	約23本以上
女性	約4本以上	約8本以上	約8本以上

少量甚至啤酒癌症风险



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

结直肠癌的风险增加

上述信息已由世界卫生组织（WHO）在全球范围内共享。酒精引起癌症的原因是乙醛是酒精中的一种防腐剂。以下是AI，ChatGPT3.5的回答。

You

青木瓜酶或白藜芦醇对饮酒和乙醛细胞损伤有好处吗？

ChatGPT

青木瓜酶和白藜芦醇已被证明有助于减少饮酒乙醛造成的细胞损伤。

青木瓜酶有助于将乙醛转化为无毒的乙酸，而白藜芦醇具有抗氧化特性。然而，这些成分并不能完全消除酒精的影响，适量使用它们并以健康的生活方式非常重要。

《注意事项》

- ① 青木瓜酶可将酒精中含有的致癌防腐剂乙醛转化为体内无毒的乙酸。
- ② 白藜芦醇的抗氧化作用有效。而且，食用该产品后第二天也不会出现宿醉的情况。

下面的报纸是 1995 年的日本报纸。

感谢您为切尔诺贝利放射性患者所做的救援工作。

感谢您帮助切尔诺贝利核电站的受害者。



1995年(平成7年)11月14日 火曜日 第39343号 (日刊)

原発被爆救援に感謝

木瓜素 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、チェルノブイ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、岐阜市榊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、大里さんは京都パスト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。患者に代わって心から感謝したい」とも礼状を手渡して大里さんたたえた。またライサ夫人の活動に感謝した。

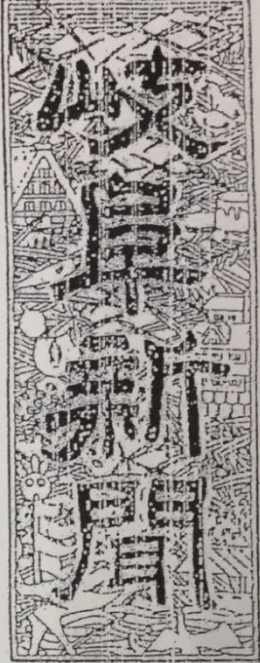
戈尔巴乔夫总统

赖莎戈尔巴乔夫

在日本的一家酒店

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

开发木瓜酶的医生奥萨托先生左手握着戈尔巴乔夫总统的感谢信。



発行所
岐阜新聞社
岐阜市今小町9番地
電話(大代) <058> 264-1151
〒500-117 (岐阜発刊)
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・リハ
入院診療
岐阜市元町二
丁目(〇五八)

一项伟大的成就。我谨代表我向您的患者表示感谢。

《评论》 这是戈尔巴乔夫总统和夫人赖莎专程来到日本，向一位为切尔诺贝利患者分发木瓜酵素的医生转交感谢信的文章。这是一项伟大的成就。

《如何购买》

该产品可以在“购物网站”上从世界各地购买它被发布在“buyee”中的“mercari”上。

◆在Mercari的搜索窗口中，FERMENT GOLD

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



来自世界各地的医疗、美容和健康专业人士

此页面已由 Google 翻译。我觉得很难理解，也很难阅读。

感谢您的阅读。使用这种青木瓜酶 30 年后，我的乳腺癌自然消退，酒精性肝炎数量也有所改善。胆结石消失了。我们收到了许多令人惊讶的报告。没有副作用，所以尝试一下，如果不起作用，再考虑其他方法。我想这会给你更多的选择。

该产品是由木瓜、白藜芦醇和酵母（专有菌株）制成的发酵催化剂食品。几乎没有副作用。

请理解，该产品因人而异，取决于自身的免疫强度。该网站上发布的文章是关于木瓜和白藜芦醇的，并没有具体指出该产品。

◆销售/制造商◆

《日本据点》立花远见集团有限公司

104-0031

东京都中央区京桥3-9-4 新京桥大厦8楼

《主页》 <https://tf-shinrai.com/> 《查询地址》 info@tf-shinrai.com