



عربي

قد تكون هناك أخطاء مطبعية أو سوء فهم بسبب الترجمة. أعتذر مقدما. آسف.

الأطعمة المخمرة التي تحتوي على إنزيم البابايا الخضراء والريسفيراترول

FERMENT GOLD



، SOD البابايا الخضراء، إنزيم
كاتالاز الأميليز، الليباز،
البروتياز تريباليز



ريسفيراترول العنب الأحمر،
وهو إنزيم مضاد للأكسدة



β1.3D إنزيم الخميرة الجلوتاثيون بيروكسيداز
جلوكان



المكونات المدرجة في هذا
المنتج: مسحوق البابايا المخمر،
ريسفيراترول، دكستروز،
خميرة صالحة للأكل.

بكتيريا حمض اللاكتيك في التخمر
الالتهم الذاتي لبكتيريا
Bifidobacterium

السرطان، الأمراض المزمنة، تحسين نوعية الحياة، الحماية البيولوجية، إزالة السموم،
الشيخوخة

وسنقوم هنا بنشر مؤتمرات أكاديمية حول السرطان والآثار الجانبية لأدوية السرطان.

تقدم هذه الصفحة شرحًا موجزًا عن "البابايا الخضراء والريسفيراترول Ferment Gold. شكرًا لك على اهتمامك بـ
عالية SOD والخميرة" الموجودة في هذا المنتج. بالإضافة إلى ذلك، أثبتت الاختبارات أن هذا المنتج يحتوي على إنزيمات
النقاء تعمل على تثبيط الأكسجين النشط والإجهاد التأكسدي المسؤولة عن السرطان والأمراض المزمنة. له آثار جانبية قليلة
وهو مكون ذو خصائص تعزيز غير متوقعة. يرجى تجربة أشياء مختلفة.

هذا المنتج لا يحتوي على لحم الخنزير أو الكحول. ومع ذلك، لم نحصل على موافقة الحلال.

هذا عرض بحثي عن السرطان المتعلق بإنزيم البابايا الخضراء والريسفيراترول. يرجى ترجمة وقراءة

عرض بحثي عن البابايا من جامعة كاجوشيما، إحدى الجامعات اليابانية
<http://www.papaya-leaf.jp/report/report04.html>

كيف ريسفيراترول قمع موت الخلايا؟ وتم توضيح الآلية.
<https://web.sapmed.ac.jp/jp/news/press/03bqho00001yqlid7.html>

« العناصر التي ترغب في تجربتها »

1 الوقاية من السرطان وسرطان الدم 2 الآثار الجانبية للأدوية المضادة
بعد الجراحة والحوادث (الآثار الجانبية والتعب من أشياء مختلفة) 5 QOL للسرطان 3 الروماتيزم 4
الخصوبة لدى كبار السن (يؤخذ من قبل الأزواج) 6 اكتئاب ما بعد الولادة، التعافي بعد الولادة، الولادة
عند كبار السن 7 الشيخوخة (الإمساك، خشونة الجلد، التورم، التخسيس، البيئة المعوية) 8 الصداع
النصفي، الدورة الشهرية، حبوب اللقاح، التهاب الأنف، التهاب الفم، التهاب المريء
الارتجاعي 9 الأشخاص الذين يشربون الكثير من الكحول، ومخلفات الكحول، و التهاب الكبد الكحولية
المنتج هو طريقة صحية تعمل على إزالة السموم والفضلات من الجسم وزيادة قوة الشفاء الطبيعية.
الأطعمة المخمرة المصنوعة من المكونات الطبيعية فقط. لا توجد آثار جانبية تقريبًا. * توجد فروق فردية .

وهذا مثال لكيفية استخدام هذا المنتج في اليابان. على الرغم من أنه باللغة اليابانية، يرجى الاطلاع عليه كمرجع فقط.

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



انقر هنا لمزيد من المعلومات.

مثال 1
حوالي 5
أشهر



مثال 2
حوالي 3
أشهر



*الصورة مثال. حاول استخدامه على مناطق مختلفة، وليس فقط بشرتك.



شهادة الجودة من معهد نوغوتشي للأبحاث الطبية

حصل هذا المنتج على توصية الجودة من معهد نوغوتشي للأبحاث الطبية. الدكتور نوغوتشي هو عالم مناعة يظهر على الأوراق النقدية اليابانية.

يتم بيعه من قبل الأطباء، والصيادلة، وأخصائيي التجميل، وصالونات تجميل التهاب الجلد التأتبي، وصيديات الأدوية العشبية، وتقويم العمود الفقري، وأخصائيي الوخز بالإبر، وأخصائيي التغذية المسجلين، ومقدمي الرعاية، ومدربي الطب الوقائي، وما إلى ذلك في اليابان. هذا المنتج ليس طريقة صحية مضافة تضيف الدواء، ولكنه طريقة صحية طريحة تزيل السموم الضارة والفضلات من الجسم. لذلك، ليس هناك أي آثار جانبية ويمكنك أن تتوقع تحسين قوة الشفاء الطبيعية لديك. تبدأ معظم الأمراض المزمنة بهجوم على الجهاز المناعي نفسه بسبب وجود كمية كبيرة من وإنزيم الكاتالاز SOD الأكسجين في الجسم (الإجهاد التأكسدي). المكونات التي تمنع هذا الأكسجين النشط هي إنزيم وإنزيم الجلوتاثيون بيروكسيداز. هذا المنتج غني بكل هذه المكونات. ● نحن نبيع إنزيم البابايا منذ أكثر من 30 عامًا، وقد لاقى استحسان العديد من الأشخاص حول العالم.

يكشف بحث مشترك بين اليابان والولايات المتحدة أن البابايا لها تأثيرات كبيرة مضادة للسرطان



10 مارس 2019 (أ ف ب) - أعلنت جامعة فلوريدا، الثلاثاء، نتائج دراسة أظهرت أن مستخلص أوراق البابايا وأوراق الشاي لهما خصائص مهمة مضادة للسرطان. تم تأكيد التأثيرات المضادة للسرطان في سرطان عنق الرحم وسرطان الثدي وسرطان الكبد وسرطان الرئة وسرطان البنكرياس.

وقام نام دانغ، الباحث في نفس الجامعة، وفريق بحث ياباني بسكب مستخلص من أوراق البابايا المجففة على 10 أنواع من الخلايا السرطانية وفحصوا آثارها بعد 24 ساعة.

وأظهرت النتائج أن تطور جميع أنواع الأورام العشرة تباطأ. كما تبين أنه كلما زاد تركيز المستخلص، زادت فعاليته.

يعتقد الباحثون أن هذا قد يكون بسبب أن مستخلص أوراق البابايا يساعد في تنظيم جهاز المناعة من خلال تعزيز إنتاج جزيئات Th1. الإشارة تسمى السيتوكينات من النوع

كما تم الكشف عن أن هذا المستخلص لا يضر بالخلايا الطبيعية ويمكن أن يمنع الآثار الجانبية الشائعة لعلاجات السرطان الحالية، لذا فمن المتوقع تطبيقه على علاجات جديدة تعمل على تقوية الجهاز المناعي لمحاربة السرطان.

تم استخدام البابايا في العلاجات الشعبية لمختلف الأمراض في جميع أنحاء العالم، وخاصة في آسيا.

(ج) وكالة فرانس برس. Journal of Ethnopharmacology. يتم نشر تفاصيل البحث التفصيلية في عدد فبراير من المجلة الطبية برس

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

«ملاحظات» 1 تأثير كبير مضاد للسرطان. لا يضر الخلايا الطبيعية. 2 كلما زاد التركيز كلما زاد التأثير. 3 من المتوقع أن يتم تطبيقه على علاجات جديدة تعمل على جهاز المناعة للقضاء على السرطان. 4 يقلل من الآثار الجانبية لعلاجات السرطان الحالية. (تم تأكيد هذا المنتج لتقليل الآثار الجانبية)

讀賣新聞

THE YOMIURI SHIMBUN

1995年(平成7年)10月2日(月曜日)

هذه الصحيفة لديها أكبر عدد من القراء في اليابان.

白血病にパイア効果!?

تأثير البابايا على سرطان الدم

パイアに含まれ、腰痛の「パイア療法」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(大熊稔教授)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。

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、パイ

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六〇%の白血病細胞が死に、六時間で約九〇%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。

فقط الخلايا غير الطبيعية تموت

« ترجمة المقال » كشف بحث أجراه البروفيسور مينورو أوكوما من قسم الطب الباطني بكلية الطب بجامعة كيوتو أن الإنزيم الموجود في البابايا، المعروف بعلاج آلام الظهر، يقتل خلايا سرطان الدم. جمعية السرطان اليابانية. يُعتقد أن هيروشي كواباتا (أمراض الدم)، وهو طالب باحث في نفس المجموعة البحثية مثل ياتارو يوشيدا، وزملاؤه لديهم القدرة على تطوير أدوية مضادة للسرطان لها تأثير أقل على الخلايا الطبيعية وآثار جانبية أقل. أثناء دراسة "الاستماتة"، وهي العملية التي تقوم فيها الخلايا بتدمير نفسها ذاتيًا عندما لا تعود هناك حاجة إليها، على غرار الطريقة التي يخترق بها ذيل الشرغوف من تلقاء نفسه، اكتشفت البروتياز المستخرج من حليب البابايا. فعالة جدا. أصبح الكيموبابين موضوعًا ساخنًا عندما استخدمه لاعب الجولف المحترف أياكو أوكاموتو لعلاج آلام أسفل الظهر. أضفنا كميات كبيرة من الغراء الكيميائي إلى خطوط خلايا سرطان الدم النخاعي وتنبعنا التغييرات في خلايا سرطان الدم. بدأ موت الخلايا المبرمج على الفور، حيث مات ما يقرب من 60% من خلايا سرطان الدم بعد ساعة واحدة وحوالي 90% من خلايا سرطان الدم ماتت بعد 6 ساعات. تمت أيضًا دراسة التأثيرات على الخلايا الطبيعية في الدم، لكن عددًا قليلًا جدًا من الخلايا مات (انتحر).

«ملاحظات» ① الخلايا غير الطبيعية فقط هي التي تموت؛ الخلايا الجيدة لا تخضع لموت الخلايا المبرمج (الانتحار) ② يُعتقد أن إنزيم البروتياز النادر الموجود في البابايا له تأثير.



(جامعة أوكاياما اليابانية/جامعة كاجوشيما) [20 ديسمبر، 2014 نيهون كيزاي شيمبون] (تم نشر محتوى المقال)

توضيح المكونات الغذائية التي تثبط سرطان القولون والمستقيم، بما في ذلك بذور البابايا، جامعة أوكاياما

هذه الصحيفة هي الصحيفة التي يقرأها معظم الناس في عالم الأعمال الياباني. اليابان رقم 2

علن فريق من جامعة أوكاياما وجامعة كاجوشيما في العشرين من الشهر الجاري أن أحد المكونات الموجودة في بذور البابايا والفواكه الأخرى لديه القدرة على تعزيز عمل البروتينات التي تمنع نمو سرطان القولون والمستقيم. وتقول الشركة إنها ستساعد في تطوير أدوية فعالة للعلاج والوقاية.

ووفقا للبروفيسور يوشيتاكا ناكامورا من جامعة أوكاياما، فإن سرطان القولون والمستقيم يحدث بسبب التراكم المفرط للبروتينات في خلايا الأمعاء الغليظة، مما ينشط الجينات التي تسبب تكاثر الخلايا، مما يؤدي إلى تكاثر السرطان. وركز الفريق على البروتين الذي يلعب دورا ، وهو مكون غذائي موجود في بذور البابايا (BITC) رئيسيا في قمع نمو سرطان القولون والمستقيم. عند إضافة إيزوثيوسيانات البنزيل (الملفوف وبعض الجرجير، إلى خلايا سرطان القولون البشرية، تتحول البروتينات المثبطة للسرطان إلى بروتينات متراكمة بشكل مفرط. تزيد من السرطان وظيفة جينات نمو السرطان. ونتيجة لذلك، تم أيضا قمع نمو السرطان.

فعلا عند طحنه، ولكن يقال أن تناول كميات كبيرة يمكن أن يكون له آثار سلبية على الجسم. ويقول البروفيسور ناكامورا: BITC يكون «من الممكن تطوير أدوية مضادة للسرطان آمنة للغاية من مكونات طبيعية. وعلى الرغم من أن آثارها قد تكون ضعيفة، يمكننا أن نتوقع منها أن تكون أدوية يمكن استخدامها بثقة». ونشرت النتائج في مجلة علمية بريطانية على الإنترنت. [مشارك]

www.nikkei.com/article/DGXLASDG20H85_Q4A221C100000/

تمت ترجمة هذه الصفحة بواسطة جوجل. الرجاء النقر أعلاه للحصول على الموقع الفعلي.

«نقاط يجب ملاحظتها» ① المكونات الموجودة في بذور البابايا وغيرها من الأطعمة لديها القدرة على تعزيز وظيفة البروتينات يرتبط بالبروتينات المتراكمة بشكل مفرط ويتداخل مع وظيفة جينات نمو السرطان، ونتيجة التي تثبط نمو سرطان القولون. ② لذلك، يتم قمع نمو السرطان أيضًا.



[29 مارس، 2016 الرعاية الصحية الحديثة] (تم نشر محتوى المقالة)

أحدث المعلومات عن «الريسفيراترول» الذي يجذب الاهتمام حول العالم للوقاية من سرطان الكبد

، هو مرض خطير يصيب 30% من البالغين ويؤدي إلى تليف الكبد أو NASH التهاب الكبد الدهني غير الكحولي، المعروف أيضًا باسم سرطان الكبد في 20% من الحالات خلال 10 سنوات. تم نشر أحدث المعلومات التي اكتشفها الأطباء اليابانيون في المجلة الطبية العالمية وهي تجتذب الاهتمام. سألنا الدكتور تاكومي تسوجي (الصورة)، قسم أمراض الكبد والبنكرياس والجهاز Scientific Reports الهضمي، بمستشفى جامعة مدينة يوكوهاما، الذي أجرى البحث.

في بحث مشترك مع البروفيسور كويشيرو وادا من قسم علم الأدوية، كلية الطب بجامعة شيما، وجد الدكتور تسوجي والبروفيسور التي تؤدي إلى تليف الكبد وسرطان الكبد هذا ما يعنيه. NASH أنتسوشي ناكاجيما أن "ريسفيراترول يمنع" المراحل المسبقة" لريسفيراترول هو نوع من مادة البوليفينول الموجودة في مقتطفات من سيقان العنب والجلود.

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

تمت ترجمة هذه الصفحة بواسطة جوجل. الرجاء النقر أعلاه للحصول على الموقع الفعلي.

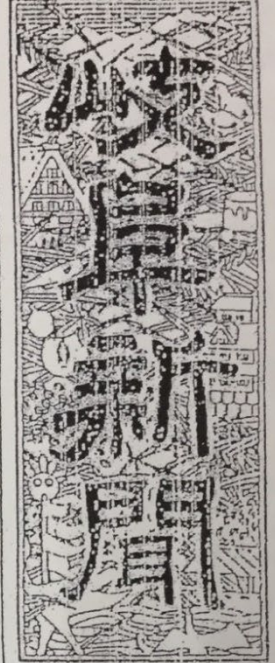
ويمنع المراحل التي تؤدي إلى تليف الكبد NASH «نقاط يجب ملاحظتها» 1 ريسفيراترول يمنع التهاب الكبد الدهني المسمى وسرطان الكبد.

الصحيفة أدناه هي صحيفة يابانية من عام 1995.

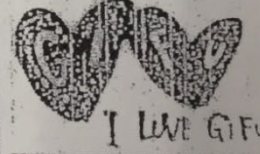
أشكركم على إغاثة ضحايا القنبلة النوويةم بتقديم رسالة شكر لطبيب التطوير

نشكركم على جهودكم لإغاثة مرضى تشيرنوبيل المشعين.

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) <058> 264-1151
〒500-17 (岐阜後町)
郵便振替 名古屋 00890-4-85
©岐阜新聞社 1995
定価 毎月刊 3,300円



医社法人社団
瑞鳳会
痛み治療・リハ
入院診療
岐阜市元町三
丁目(058)二

原発被爆救援に感謝

原住民 大里さんに礼状渡す

十三日までに岐阜市に滞在した元ソ連大統領ゴルバチ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讃嘆した財団法人大里研究所の大里章理事(岐阜市榎林南町)を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(京都府立医科大多島豊教授)とともにウクライナ科学アカデミーの最高位(アカデミッシャン)を受賞。現在、大里さんの活動を知ったゴルバチフ氏が、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



الرئيس جورباتشوف

رايساجورباتشوف

في أحد فنادق اليابان

ゴルバチフ氏(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

يحمل السيد أوساتو، الطبيب الذي طور إنزيم البابايا، رسالة تقدير من الرئيس جورباتشوف في يده اليسرى.

تقديم مذكرة شكر نيابة عن المريض.

«نقاط يجب ملاحظتها» المحتوى عبارة عن مقال جاء فيه الرئيس جورباتشوف وزوجته اريسا إلى اليابان لتسليم خطاب شكر لمطور إنزيم البابايا، الذي قام بتوزيع إنزيم البابايا على الناجين من قنبلة تشيرنوبيل الذرية وحقق نتائج رائعة. تتناول هذه المقالة كيفية وصوله إلى اليابان لتسليم خطاب تقدير. إنجاز عظيم.

«كيفية الشراء»

يمكن شراء هذا المنتج من جميع أنحاء العالم عبر "موقع التسوق" تم نشره على "buyee" "mercari".

انقر أدناه لاستخدام نافذة البحث. FERMENT GOLD

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



إلى المتخصصين في الطب والجمال والصحة من جميع أنحاء العالم

تمت ترجمة هذه الصفحة بواسطة جوجل. أجد صعوبة في الفهم وصعوبة في القراءة. شكرا لك على القراءة.

نحن نبيع إنزيم البابايا الخضراء منذ 30 عامًا. ونتيجة لذلك، هدأ سرطان الثدي لديها تلقائيًا، كما تحسنت قيم التهاب الكبد الكحولي لديها. اختفت حصوات المرارة. لقد تلقينا العديد من التقارير الرائعة. ليس هناك أي آثار جانبية، لذلك إذا جربته ولم ينجح، فكر في طرق أخرى. أعتقد أنه سيكون لديك المزيد من الخيارات.

هذا المنتج عبارة عن طعام محفز للتخمير مصنوع من البابايا والريسفيراترول والخميرة (سلالة خاصة). لا توجد آثار جانبية تقريبًا.

يرجى فهم أن هذا المنتج يختلف من شخص لآخر حسب قوة المناعة لديه. المقالة المنشورة على الموقع تدور حول البابايا والريسفيراترول، ولم تحدد هذا المنتج على وجه التحديد.

◆ البائع/الشركة المصنعة ◆

Tachibana Foresight Group Co., Ltd. «موقع اليابان» شركة

0031-104 الطابق الثامن، مبنى شينكيوبايشي، 3-9-4 كيوبايشي، تشوكو، طوكيو

«الصفحة الرئيسية» <https://tf-shinrai.com/>

«العنوان للإستفسارات» info@tf-shinrai.com