



Rusicko

Пожалуйста, поймите, что из-за перевода могут быть опечатки, упущения или недоразумения.

Ферментированные продукты с ферментом зеленой папайи и ресвератролом

FERMENT GOLD



Экстракт зеленой папайи, фермент СОД, фермент каталаза амилаза, липаза протеаза

Содержит красный виноград, ресвератрол антиоксидантный



дрожжи фермент глутатионпероксидаза β 1.3D глюкан

Ингредиенты этого продукта: ферментированный порошок папайи, ресвератрол, декстроза, пищевые дрожжи.



Ферментирующие молочнокислые бактерии Бифидобактерия аутофагия

Используется при раке, хронических заболеваниях, улучшении качества жизни, биологической защите, детоксикации, старении и т. д. Здесь мы будем публиковать академические лекции о раке и побочных эффектах противораковых препаратов.

Благодарим вас за интерес к Ferment Gold. На этой странице кратко описаны «зеленая папайя, ресвератрол и дрожжи», содержащиеся в этом продукте. Кроме того, этот продукт был протестирован и показал высокую чистоту фермента СОД, который подавляет активный кислород и окислительный стресс, которые являются причиной рака и хронических заболеваний. Он практически не имеет побочных эффектов и является ингредиентом, обладающим неожиданными улучшающими свойствами. Пожалуйста, попробуйте разные вещи.

Это презентация исследования рака, связанного с ферментом зеленой папайи и ресвератролом. Пожалуйста, переведите и прочитайте

Презентация исследования папайи Университета Кагосимы,
японского университета

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

Как ресвератрол подавляет гибель клеток? Механизм был выяснен.

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

«Симптомы, которые вы хотели бы попробовать»

- ❶ Профилактика рака и лейкемии
- ❷ Побочные эффекты противораковых препаратов
- ❸ Ревматизм
- ❹ КЖ после операций и несчастных случаев (побочные эффекты и усталость от разных вещей)
- ❺ Фертильность у пожилых людей (принимаются парами)
- ❻ Послеродовая депрессия, послеродовое восстановление, роды в пожилом возрасте.
- ❼ Старение (запоры, огрубение кожи, отеки, похудение, нарушение кишечной среды)
- ❽ Мигрень, ПМС, пыльца, ринит, стоматит, рефлюкс-эзофагит.
- ❾ Люди, злоупотребляющие алкоголем, похмелье, алкогольный гепатит. Этот продукт представляет собой оздоровительный метод, который выводит токсины и отходы из организма и увеличивает естественную целебную силу. Ферментированные продукты, приготовленные только из натуральных ингредиентов. Побочных эффектов практически нет. *Есть индивидуальные различия.

Это пример того, как этот продукт используется в Японии. Хотя оно на японском языке, просмотрите его для справки.

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

Нажмите
здесь,
чтобы
узнать
подробн
ости



Пример
1 около 5
месяцев



Пример
2 Примерно 3
месяца



*Фото является примером. Пожалуйста, попробуйте это на разных вещах, а не только на своей коже.



Заявление о рекомендациях по качеству Института медицинских исследований Ногучи

Этот продукт получил рекомендацию качества от Медицинского научно-исследовательского института Ногучи. Доктор Ногучи — иммунолог, изображенный на японских банкнотах.

Его используют врачи, фармацевты, косметологи, салоны красоты, специализирующиеся на атопическом дерматите, аптеки с травами, мануальные терапевты, иглотерапевты, дипломированные диетологи, лица, осуществляющие уход, и инструкторы профилактической медицины в Японии.

Этот продукт представляет собой не аддитивную терапию, в которую добавляются лекарства, а субтрактивную терапию, которая удаляет вредные токсины и продукты жизнедеятельности из организма. Таким образом, побочных эффектов нет, и вы можете рассчитывать на улучшение своей естественной целебной силы.

Большинство хронических заболеваний начинаются с того, что ваша собственная иммунная система атакует сама себя. Компонентами, которые уменьшают активный кислород и окислительный стресс, образующийся в организме, который вызывает это, являются фермент СОД, фермент каталаза и фермент глутатионпероксидаза. Этот продукт богат всеми этими ингредиентами.

● Мы продаем продукцию, в том числе продукцию общего назначения, более 30 лет и получили положительные отзывы от многих людей по всему миру.

Папайя обладает замечательными противораковыми свойствами, показали совместные исследования Японии и США.



Поиск Папайи Университета Флориды



[10 марта, AFP] Университет Флориды (США) объявил 9-го числа, значительные противораковые свойства обнаружены в экстракте листьев папайи и листовом чае. Мы объявили результаты нашего исследования. Рак шейки матки, рак молочной железы, рак печени, рак легких, Подтверждено, что он оказывает противораковое действие на рак поджелудочной железы.

Нам Данг, исследователь из того же университета, и японская исследовательская группа вылили экстракт сушеных листьев папайи на 10 типов раковых клеток и исследовали эффект через 24 часа.

Результаты показали, что прогрессирование всех 10 типов опухолей замедлилось. Также было выявлено, что чем выше концентрация экстракта, тем он эффективнее.

Исследователи полагают, что это может быть связано с тем, что экстракт листьев папайи помогает регулировать иммунную систему, способствуя выработке сигнальных молекул, называемых цитокинами типа Th1.

Также было обнаружено, что этот экстракт не повреждает нормальные клетки и может предотвратить распространенные побочные эффекты существующих методов лечения рака, поэтому ожидается, что его можно применять в новых методах лечения, воздействующих на иммунную систему для борьбы с раком.

Папайя использовалась в народных средствах лечения различных недугов по всему миру, особенно в Азии. Подробные подробности исследования опубликованы в февральском номере медицинского журнала «Этнофармакология». (с)АФП

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

Эта страница была переведена Google. Пожалуйста, нажмите на ссылку выше, чтобы увидеть реальный сайт.

«Примечания»

- 1 Замечательные противораковые свойства. Кроме того, он не вредит нормальным клеткам. (Рак шейки матки, рак молочной железы, рак легких, рак толстой кишки, рак печени, рак поджелудочной железы)
- 2 Чем выше концентрация, тем она эффективнее.
- 3 Ожидается, что его будут применять к новым методам лечения, воздействующим на иммунную систему и устраняющим рак.
- 4 Уменьшите побочные эффекты существующих методов лечения рака. (Снижение побочных эффектов противораковых препаратов. Этот продукт также прошел проверку.)

読賣新聞

THE YOMIURI SHIMBUN

1995年(平成7年)10月2日(月曜日)

У этой газеты самое большое количество читателей в Японии.

白血病にパパイヤ効果!?

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つ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」というしぐみに着目、これを誘導する物質を調べた。

Влияние папайи на лейкемию

Умирают только аномальные клетки

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。

«Перевести содержание статьи» Исследования на первом факультете внутренних болезней Медицинской школы Киотского университета (профессор Минору Окума) показали, что фермент, содержащийся в папайе, известный как «папайиная терапия» при болях в пояснице, обладает способностью убивать клетки лейкемии. Японское онкологическое общество. Кажется, существует возможность разработки противораковых лекарств, которые мало влияют на нормальные клетки и имеют мало побочных эффектов. Хироши Кавабата, студент-исследователь той же исследовательской группы, Ятаро Ёсида (гематология) и его коллеги сосредоточили внимание на механизме, называемом «апоптоз», при котором клетки, которые больше не нужны, самоуничтожаются, например, когда хвост головастика естественным образом исчезает, и обнаружил вещества, вызывающие этот процесс. Исследуя это, я понял, что химопапаин, протеолитический фермент, извлеченный из молока папайи, очень эффективен. Кимопапаин прославился, когда профессиональная гольфистка Аяко Окамото использовала его для лечения болей в пояснице. К линиям клеток миелолейкоза добавляли большое количество химопапаина и отслеживали изменения в клетках лейкоза. Вскоре начался апоптоз, и через час погибло около 60% лейкозных клеток, а через шесть часов погибло около 90% лейкозных клеток. Также исследовалось влияние на нормальные клетки крови, но через 12 часов почти ни одна клетка не подвергалась апоптозу (смерти).

«Примечания»

- 1 Умирают только аномальные клетки; нормальные клетки не подвергаются апоптозу (самоубийству).
- 2 Это связано с силой ферментов протеаз, содержащихся в папайе.

Выяснение пищевых ингредиентов, подавляющих колоректальный рак, включая семена папайи, Университет Окаямы.



Команда из Университета Окаямы и Университета Кагосимы объявила 20 числа, что компонент, содержащийся в семенах папайи и других фруктах, обладает способностью усиливать действие белков, подавляющих рост колоректального рака. Компания заявляет, что поможет разработать эффективные лекарства для лечения и профилактики.

По словам профессора Ёситака Накамура из Университета Окаямы, колоректальный рак вызывается чрезмерным накоплением белков в клетках толстого кишечника, что активирует гены, вызывающие пролиферацию клеток, вызывая размножение рака. Команда сосредоточилась на белке, который играет центральную роль в подавлении роста колоректального рака. Когда бензилизотиоцианат (БИТЦ), пищевой ингредиент, содержащийся в семенах папайи, капусте и некоторых кресс-салатах, добавляется к раковым клеткам толстой кишки человека, белки, подавляющие рак, превращаются в чрезмерно накопленные белки, которые усиливают рак. Он связывается и препятствует развитию рака. Функция генов роста рака. В результате рост рака также был подавлен.

ВІТС эффективен в измельченном виде, но считается, что прием больших количеств может оказать негативное воздействие на организм. Профессор Накамура говорит: «Вполне возможно, что из натуральных ингредиентов можно разработать высокобезопасные противораковые препараты. Хотя их действие может быть слабым, мы можем ожидать, что это будут лекарства, которые можно будет использовать со спокойной душой». Результаты были опубликованы в британском научном онлайн-журнале. [Соединение]

www.nikkei.com/article/DGXLASDG20H85_Q4A221C1000000/

Эта страница была переведена Google. Пожалуйста, нажмите выше, чтобы перейти к фактическому сайту.

«Примечания»

- 1 Ингредиенты, содержащиеся в семенах папайи и других продуктах, обладают способностью усиливать функцию белков, подавляющих рост рака толстой кишки.
- 2 Он связывается с чрезмерно накопленными белками и нарушает функцию генов роста рака, в результате чего рост рака также подавляется.

[29 марта 2016 г. Современное здравоохранение] (Содержимое статьи опубликовано)

Последняя информация о «Ресвератроле», который привлекает внимание всего мира для предотвращения рака печени.



Неалкогольный стеатогепатит, также известный как НАСГ, — серьезное заболевание, которым страдают 30% взрослых и которое в 20% случаев приводит к циррозу печени или раку печени в течение 10 лет. Последняя информация, обнаруженная японскими врачами, опубликована в мировом медицинском журнале Scientific Reports и привлекает внимание. Мы спросили доктора Такаоми Цугэ (фото) из отделения гепатобилиарной, поджелудочной железы и гастроэнтерологии городской университетской больницы Иокогамы, который проводил исследование.

В совместном исследовании с профессором Коитиро Вада с кафедры фармакологии медицинского факультета Университета Симанэ доктор Цугэ и профессор Ацуши Накадзима обнаружили, что «ресвератрол предотвращает предварительные стадии НАСГ, которые приводят к циррозу печени и раку печени». . Вот что это значит. Ресвератрол — это тип полифенолов, содержащийся в экстрактах виноградных стеблей и кожуры.

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

Эта страница была переведена Google. Пожалуйста, нажмите выше, чтобы перейти к фактическому сайту.

«Примечания»

❶ Ресвератрол подавляет стеатогепатит, называемый НАСГ, и предотвращает стадии, которые приводят к циррозу печени и раку печени.



главное
телевидение в
Японии

Риск рака,
вызванного
алкоголем,
распределен
по всему миру
ВОЗ.

Даже
небольшое
количество
пива может
привести к
риску рака

Даже одно
пиво
увеличивает
риск рака
толстой кишки

Вышеуказанная информация была распространена по всему миру ВОЗ (Всемирной организацией здравоохранения). Причиной рака, связанного с алкоголем, является ацетальдегид, консервант, содержащийся в алкоголе. Ниже приводится ответ AI, ChatGPT3.5.

You

Полезен ли фермент зеленой папайи или ресвератрол при питье и повреждении клеток ацетальдегидом?



ChatGPT

Было доказано, что фермент зеленой папайи и ресвератрол полезны для уменьшения повреждения клеток, вызванного ацетальдегидом в результате употребления алкоголя. Ферменты зеленой папайи помогают превращать ацетальдегид в нетоксичную уксусную кислоту, а ресвератрол обладает антиоксидантными свойствами. Однако эти ингредиенты не устраняют полностью последствия употребления алкоголя, и важно использовать их в соответствующем количестве и вести здоровый образ жизни.

«Примечания»

- 1 Фермент зеленой папайи превращает ацетальдегид, канцерогенный консервант, содержащийся в спирте, в нетоксичную уксусную кислоту в организме.
- 2 Антиоксидантный эффект ресвератрола эффективен.

Газета ниже — старая японская газета.

Спасибо за ваши усилия по оказанию помощи радиоактивным пациентам Чернобыля.

Спасибо за помощь выжившим в Чернобыле. Напишите благодарственное письмо разработчику Dr.



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

大里さんに礼状渡す

фермент папайи

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II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(アカデミッシャン)を受賞。現在、

はモスクワ市近くのオプニンスク国立放射能研究所で被爆医療の研究活動に参加している。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



Президент Горбачев

Раиса Горбачев

В отеле в Японии

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

Г-н Осато, врач, разработавший фермент папайи, держит в левой руке благодарственное письмо от президента Горбачева.

большое достижение

«Заметки» Сообщается, что президент Горбачев и его жена Раиса посетили Японию и вручили благодарственное письмо разработчику фермента папайи, который добился больших результатов, раздавая фермент папайи выжившим после Чернобыльской ядерной катастрофы.

«Как купить»

Данный товар можно приобрести в разных странах мира на «Торговом сайте». Он размещен на "mercari" в "buyee".

◆ Нажмите ниже и найдите FERMENT GOLD в окне поиска Mercari.

https://buyee.jp/mercari/?lang=ja&srsltid=AfmBOorQBPZ6mxBqp_TkmkOXUo_1a8Lhne9yS7KGYQfrslx71UYJVwM4



Специалистам в области медицины, красоты и здоровья со всего мира

Эта страница была переведена Google. Мне трудно это понимать и трудно читать. Спасибо за чтение. После 30 лет использования этого фермента зеленой папайи мой рак молочной железы спонтанно регрессировал, а количество случаев алкогольного гепатита улучшилось. Камни в желчном пузыре исчезли. Мы получили много удивительных сообщений. Побочных эффектов нет, поэтому попробуйте, а если не получится, рассмотрите другие методы. Я думаю, это даст вам больше выбора. Этот продукт представляет собой пищевой катализатор ферментации, изготовленный из папайи, ресвератрола и дрожжей (запатентованный штамм). Побочных эффектов практически нет. Пожалуйста, поймите, что этот продукт варьируется от человека к человеку в зависимости от его собственной иммунной силы. Статья, размещенная на сайте, посвящена папайе и ресвератролу и не идентифицирует этот продукт конкретно.

◆ Продавец/Производитель ◆

«Местоположение в Японии» Tachibana Foresight Group Co., Ltd.
104-00318-й этаж, здание Синкёбаши, 3-9-4 Кёбаши, Тюо-ку, Токио

« Домашняя страница » <https://tf-shinrai.com/>

« Адрес для запросов » info@tf-shinrai.com