



이 페이지는 한국어입니다.

블루 파파야 효소와 레스베라트롤 발효 식품 FERMENT GOLD



블루 파파야 추출물,
SOD 효소 카탈라아제
효소 아밀라아제,
리파아제 프로테아제

붉은 포도에 포함
레스베라트롤 항산화
효소



이스트
β1.3D 글루칸

이 제품에 포함된 성분:
발효 파파야 분말,
레스베라트롤, 포도당,
식용 효모.



발효 유산균
비피더스균
오토퍼지

암, 만성 질환, QOL 촉진, 생체 방어, 해독, 노화
여기에는 암과 항암제의 부작용에 대한 연구 발표가 게재됩니다.

퍼먼트 골드에 관심을 가져 주셔서 감사합니다. 이 페이지는, 본품에 포함되는 「파랑 파파야&레스베라트롤, 이스트」를, 간단하게 정리한 페이지가 됩니다. 또, 이 상품은, 암이나 만성병의 원, 활성 산소나 산화 스트레스를 억제하는 SOD 효소의 순도가 높은 시험 결과를 취득하고 있어, 부작용도 거의 없고, 뜻밖의 개선력을 볼 수 있는 성분입니다. 꼭, 여러가지로 시험해 주세요.

블루 파파야 효소와 레스베라트롤의 암에 대한 연구 발표입니다.
번역하고 읽어주세요.

일본 대학, 가고시마 대학의 파파야 연구 발표
<http://www.papaya-leaf.jp/report/report04.html>

레스베라트롤은 어떻게 세포 죽음을 억제합니까? 그 메커니즘을 해명。
<https://web.sapmed.ac.jp/jp/news/press/03bqho00001yqld7.html>

《시험 받고 싶은 항목》

- ① 암, 백혈병 예방
 - ② 항암제 부작용
 - ③ 류마티스
 - ④ 술후나 사고의 QOL(다양한 일로의 부작용이나 권태감)
 - ⑤ 고령 임활(부부로 섭취)
 - ⑥ 산후 우울증, 산후 회복, 고령 출산
 - ⑦ 노화 (변비, 피부 거칠기, 부종, 슬리밍, 장내 환경)
 - ⑧ 편두통, PMS, 꽃가루, 비염, 구내염, 역류성 식도염
 - ⑨ 술이 많은 분, 숙취, 알코올 간염 본 제품은 체내의 독소와 노폐물을 해독하여 자연 치유력을 높이는 건강법입니다. 자연 성분만의 발효 식품입니다. 부작용은 거의 없습니다.
- ※개인차가 있습니다.

이 제품이 일본에서 어떻게 사용되는지 보여주는 예입니다. 일본어로 되어 있지만 참고용으로 봐주세요.

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

자세한
내용을
보려면
여기를
클릭하세요.



예 1약
5개월



예 2약
3개월



*사진은 예시입니다. 피부뿐만 아니라 다양한 부위에 사용해 보세요.



《노구치 의학 연구소의 품질 추천서》

본 제품은, 일본의 지폐에 기재되어 있는 면역학자 「노구치 박사」,
노구치 의학 연구소의 품질 추천을 받고 있습니다.

본제품은, 일본 국내에서, 의사, 약제사, 미용가, 아토피 전문 에스테점, 한방 약국, 관리 영양사, 개호 종사자, 예방 의학 지도사, 동양 의학 종사자가 취급하는 상품입니다.

본제품은, 약과 같이 무언가를 더해 가는 플러스의 건강법이 아니라, 체내의 유해한 독소나 노폐물을 끌어내는, 건강법입니다. 그 때문에, 부작용이 없고, 자신의 자연 치유력이 높아질 것으로 기대할 수 있습니다.

대부분의 만성 질환은 자신의 면역이 자신을 공격하는 것으로 시작됩니다. 그 원인이 되는 활성 산소와 산화 스트레스를 감소시키는 성분이 SOD 효소, 카탈라아제 효소, 글루타티온 퍼옥시타제 효소입니다. 본 제품은 이 성분을 모두 풍부하게 포함하고 있습니다.

● 종래품을 포함해 30년, 세계의 많은 분으로부터 기쁨의 소리를 받고 있습니다.

«미국 플로리다 대학 연구 발표»2021년 3월 10일 AFP 통신(기사 내용을 게재)

파파야에 현저한 항암 특성, 일미 공동 연구

【3월 10일 AFP】미 플로리다 대학(University of Florida) 9일 파파야 잎 추출물과 잎차에 눈에 띄는 항암 특성을 정하는 연구 결과를 발표했다. 경부암, 유방암, 간암, 폐암, 췌장암으로 항암 효과가 확인되었다고 한다.



동대 남당(Nam Dang) 연구원과 일본 연구팀은 건조한 파파야 잎에서 추출한 추출물을 10종류의 암세포로 늘려 24시간 후에 효과를 조사했다.

그 결과, 10종류 모두 종양(슈요)의 진행이 지연된 것을 알 수 있었다. 또한, 추출물의 농도가 높을수록 효과가 높음을 알 수 있었다.

연구자들은 파파야 잎 추출물이 Th1형 사이토카인이라고 불리는 시그널링 분자의 생산을 촉진함으로써 면역계의 조절을 돕고 있기 때문이 아닐까 하고 있다.

이 추출물은 정상 세포에 해를 끼치지 않고 현행 암 치료로 일반적인 부작용을 막는 것도 밝혀졌기 때문에 면역계에 작용하여 암을 퇴치하는 새로운 치료법에의 응용이 기대 된다고 한다.

파파야는 전세계, 특히 아시아에서 다양한 질병의 민간 요법에서 사용되어 왔습니다.

상세한 연구 내용은 의학지 「Journal of Ethnopharmacology (민족 약리학)」 2월호에 게재되고 있다. (c) AfP

«주목점»

- ① 현저한 항암 특성. 또한 정상 세포에는 해를 끼치지 않습니다.
(자궁경부암, 유방암, 폐암, 대장암, 간암, 췌장암)
- ② 농도가 높을수록 효과가 있다.
- ③ 면역에 작용하여 암을 퇴치하는 새로운 치료법에의 응용이 기대된다.
- ④ 현재의 암치료의 부작용을 경감한다. (항암제의 부작용의 경감.여기는, 본품에서도 검증 완료.)

讀賣新聞

THE YOMIURI SHIMBUN

1995年(平成7年)10月2日(月曜日)

이 신문의 독자수는
일본 제1위입니다.

白血病にパパイヤ効果!?

백혈병에
파파야 효과

「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。

비정상 세포만 사멸

《기사 내용》

파파야에 포함되어 요통의 「파파야 요법」으로 알려진 효소에, 백혈병 세포를 죽이는 기능이 있는 것이 교토 대학 의학부 제1 내과(오쿠무 교수)의 연구로 알 수 있어, 3일부터 교토시에서 시작되는 일본 암 학회에서 발표된다.

정상세포에 대한 영향은 거의 없고, 부작용이 적은 항암제 개발의 가능성이 있는 것 같다.

연구그룹은 오타마자쿠시의 꼬리가 자연스럽게 사라지는 불필요해진 세포가 자살하는 '아포토시스'라는 방식에 주목, 이를 유도하는 물질을 조사하면서 파파야의 유액에서 추출한 프로테아제, 키모파파인의 효과가 높은 것 깨달았다. 키모파파인은 프로골퍼 오카모토 아야코씨가 요통 치료에 사용되어 유명해졌다. 골수성 백혈병의 세포주에 키모파파인을 대량으로 첨가하여 백혈병 세포의 변화를 추적하였다.

즉시 아포토시스가 시작되었고, 1시간 후에 약 60%의 백혈병 세포가 사멸하고, 6시간 후에 약 90%의 백혈병 세포가 사멸하였다. 혈액 중의 정상 세포에 대한 영향도 조사하였으나, 12시간 후에 아포토시스를 한 세포는 거의 없었다.

《주목점》

- ① 이상세포만 사멸하고 정상세포는 아포토시스(자살)를 하지 않는다.
- ② 단백질 분해 효소 (프로테아제 효소)의 티카라가 높다고 보고 있다.

(일본 오카야마 대학 · 가고시마 대학) [2014 년 12 월 20 일 일본 경제 신문] (기사 내용을 게재)

대장암 억제 식품 성분을 해명 파파야 씨 등 오카야마 대학



파파야의 종 등에 포함되는 성분에 대장암의 증식을 억제하는 단백질의 기능을 높이는 기능이 있다는 것을 오카야마대와 가고시마대의 팀이 찾아내 20일까지 발표했다. 치료나 예방에 효과적인 약제의 개발에 도움이 되고 있다.

오카야마대의 나카무라 이독 교수에 의하면, 대장암은 대장의 세포에 단백질이 과잉으로 축적됨으로써, 세포를 증식시키는 유전자의 작용이 활발해져, 암의 증식이 진행된다. 팀은 대장암의 증식을 억제하는 중심적인 역할을 담당하는 단백질에 주목. 파파야의 종이나 양배추, 크레송의 일부에 포함되는 식품 성분 「벤질이소티오시아네이트(BITC)」를 사람의 대장암 세포에 첨가하면, 암 억제 단백질이, 암을 늘리는, 과잉 축적된 단백질에 결합하여 암 증식 유전자의 작용을 방해했다. 그 결과 암의 증식도 억제되었다.

BITC는 찌르는 것으로 효과가 나오지만, 대량으로 섭취하면 몸에 악영향이 나온다고 한다. 나카무라 교수는 “자연계의 성분으로부터 안전성이 높은 항암제를 개발할 수 있을 가능성이 있다. 작용은 약할지도 모르지만, 안심하고 사용할 수 있는 약이 될 것으로 기대할 수 있다”고 말한다. 성과는 영국 온라인 과학지에 게재되었다. [공동]

www.nikkei.com/article/DGXLASDG20H85_Q4A221C1000000/

이 페이지는 Google에서 번역되었습니다. 실제 사이트는 위를 클릭하십시오.

《주목점》

- ① 파파야의 종 등에 포함되는 성분에 대장암의 증식을 억제하는 단백질의 기능을 높이는 기능이 있다.
- ② 과잉 축적된 단백질에 결합하여 암 증식 유전자의 작용을 방해하고, 그 결과 암의 증식도 억제되었다.

【2016년 3월 29일 현대 헬스케어】(기사 내용을 게재)



세계가 주목 간암 방지 "레스베라트롤" 최신 정보

NASH(내수)로 불리는 비알코올성 지방간염은 성인의 30%를 차지하고 발병하면 10년간 20%가 간경변이나 간암에 이르는 중대병이다. 이번에 일본의 의사가 발견한 최신 정보가 세계적 의학 잡지 'Scientific Reports'에 발표되어 주목을 받고 있다. 연구를 실시한 요코하마 시립 대학 부속 병원 간담체 소화기 병학·결속 귀신 의사(사진)에 (들)물었다.

시마네 대학 의학부 약리학·와다 타카이치로 교수와의 공동 연구로, 결속 의사가 나카지마 준 주임 교수와 밝혀낸 것은, “레스베라트롤이, NASH의 “간경변이나 간암에 이르는 전 단계”를 막는다”라는 것이다. 레스베라트롤은 폴리페놀의 일종으로 포도의 줄기나 가죽 등의 추출 엑기스에 포함되어 있다.

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

이 페이지는 Google에서 번역되었습니다. 실제 사이트는 위를 클릭하십시오.

《주목점》

① 레스베라트롤은 NASH라고 불리는 지방간염을 억제하고 간경변이나 간암에 이르는 전단계를 막는다.

술을 마시는 분, 필견
숙취 알코올 간염
간경변 간암 예방

解説

飲酒 リスクが上がるアルコール量

脳卒中(脳梗塞) 胃がん 肝がん

1週間あたりの飲酒量を缶ビール(500ml)で換算すると

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

飲酒の“適量”知ってますか?

少量のビールでもがんのリスク 6:49

소량의 맥주에서도
암 위험

TBS NEWS 라이브

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...

TBS NEWS DIG Powered by JNN · 37万 回視聴 · 1 か月前

대장암
위험이 증가

상기는, WHO(세계 보건 기관)의 발표에 의해 전세계에서, 공유되고 있습니다. 음주로 인한 암의 원인은 알코올에 함유된 방부제, 아세트알데히드입니다. 아래는 AI, ChatGPT3.5의 해답입니다.

You

음주, 아세트알데히드의 세포 손상은 파파 파야 효소와 레스베라트롤이 좋습니까?

ChatGPT

음주로 인한 아세트알데히드의 세포 손상을 줄이기 위해서는 청파파야 효소와 레스베라트롤이 유익한 것으로 알려져 있습니다.
블루 파파야 효소는 아세트알데히드를 비독성 아세트산으로 전환시키는 데 도움이되며 레스베라트롤은 항산화 효과가 있습니다. 그러나 이러한 성분은 음주의 영향을 완전히 없애는 것이 아니라 적절한 음주량과 건강한 생활 습관에서 이용하는 것이 중요합니다

- 《주목점》
- ① 청 파파야 효소는 알코올에 함유된 발암 방부제의 아세트알데히드를 체내에서 비독성 아세트산으로 변환한다.
 - ② 레스베라트롤의 항산화 작용이 효과적이다.

아래의 신문은 일본의 1995년 신문입니다.

체노빌 방사능 환자의 구호 활동에 감사

원전 피폭의 구원에 감사 개발 박사에게 예장을 전달

1995年(平成7年)11月14日 火曜日 第39343号 (日刊)

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(長)岐州市榑林南町IIを宿泊先の岐州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、

파파야 효소

原発被爆救援に感謝

大里さんに礼状渡す

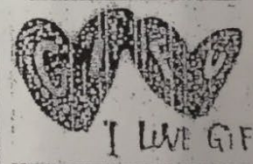
来岐のゴルバチョフ夫妻

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

큰 성과 환자로 감사하고



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 (岐阜発着)
郵便振替 名古屋 00890-4-85
©岐阜新聞社 1995
定価 朝刊 3,300円



医加法人社団
瑞鳳会
痛み治療
入院部
岐阜市元町
5(058)



고르바초프 대통령

고르바초프 부인

감사장

일본 호텔에서

つで心から感謝したい」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。

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

파파야 효소 개발 박사, 원손에 고르바초프 대통령으로부터 건네받은 감사장을 가진 오사토씨

<코멘트> 고르바초프 대통령과 라이사 부부가 체르노빌 환자에게 파파야 효소를 배부한 의사에게 감사의 편지를 전하기 위해 일본을 특별 방문했다는 기사다. 큰 공헌.

《구입 방법》

이 상품은, 세계, 각국으로부터 구입할 수 있는 「쇼핑 사이트」 「buyee」내의 「mercari」에 게재되고 있습니다.

◆아래를 클릭하십시오 (메르칼리 검색 창에서 ferment gold로 검색)

https://buyee.jp/mercari/?lang=ja&srsltid=AfmBOorQBPZ6mxBqp_TkmkOXUo_1a8Lhne9yS7KG YQfrslx71UYJVwM4



각국의 의료·미용·건강 종사자님께

이 페이지는 Google에서 번역하고 있습니다. 이해하기 어렵고 읽는 것이 어렵다고 생각합니다. 읽어 주셔서 감사합니다.

30년간 이 청파파야 효소를 취급하여 유방암이 자연퇴축한 알코올 간염의 수치가 개선되었다. 담석이 사라졌다. 등 놀라움의 보고를 많이 받고 있습니다. 부작용이 없기 때문에, 시도하지 않는 것이라면 다른 방법을 생각한다. 선택의 여지가 넓어진다고 생각합니다.

본 제품은 파파야와 레스베라트롤, 이스트균(기업 비주)에 의한 발효 촉매 식품입니다. 부작용은 거의 없습니다.

본 제품은 자신의 면역력의 차이에 의해 개인차가 있는 것을 이해해 주세요. 사이트의 기사 게재는, 파파야와 레스베라트롤에 관한 기사로, 본품을 특정하고 있는 것은 아닙니다.

◆판매·제조원◆

《일본 소재지》 주식회사 타치바나 포사이트 그룹

〒104-0031
도쿄도 주오구 교바시 3-9-4 신쿄바시 빌딩 8층

《홈페이지》 <https://tf-shinrai.com/>

《질문용 주소》 info@tf-shinrai.com