



# THINTE SYSTEM

### 什么最可怕?

### 一人中风,全家发疯!!!







假如瘫痪时, 你愿意花多少代价 恢复正常?



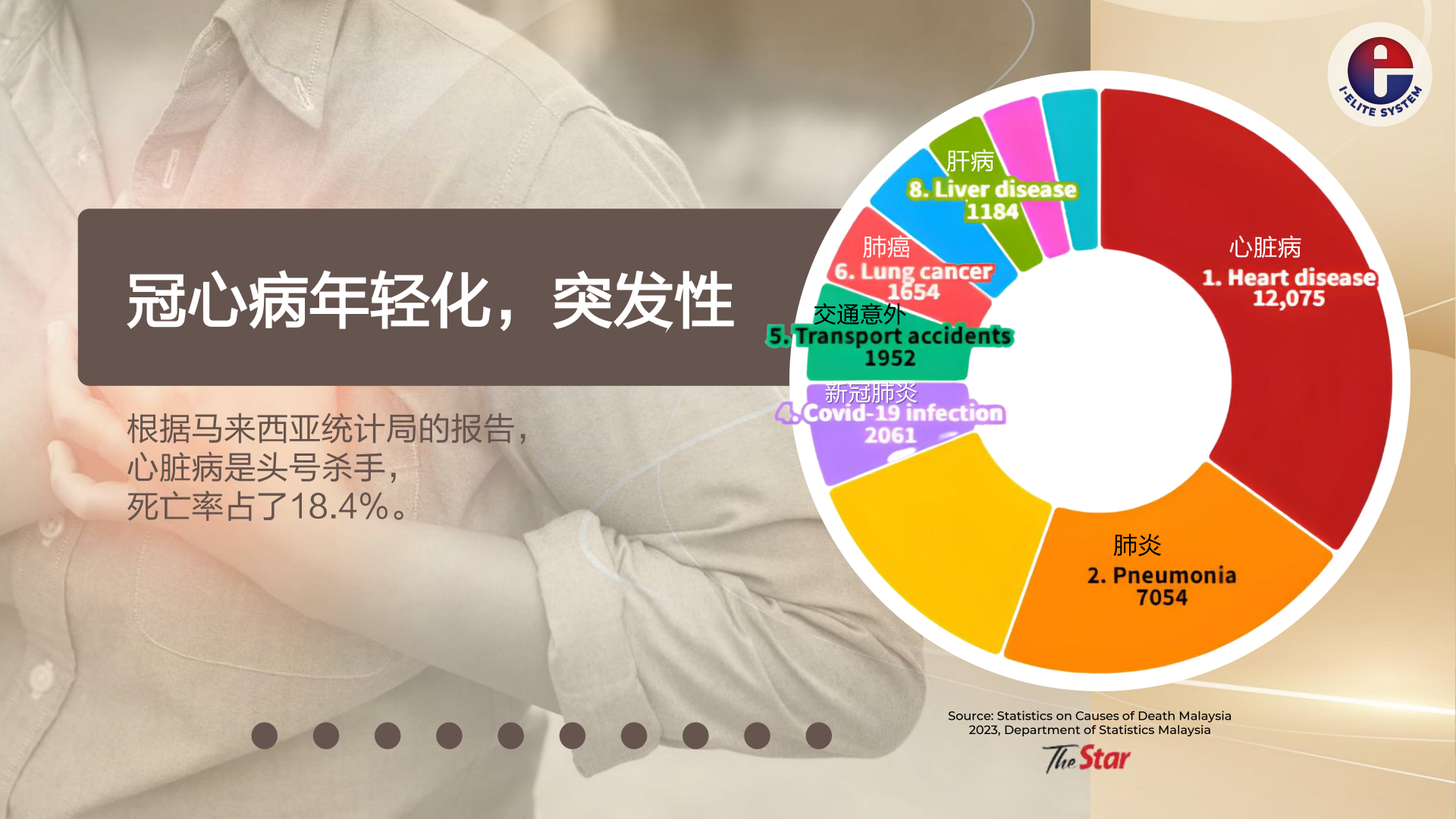
# 谁来照顾你的父母?

全球每年5500万人死亡,其中10%是由中风引起的。它也是成人严重长期残疾的第六大原因。

马来西亚每年逾4万中风病例 其中1.4万人死亡!

根据伤残调整寿命年,中风也是疾病负担最大的五种疾病之一。根据每年 40,000 例中风入院人数计算,中风管理的费用估计每年约为 2.13 亿令吉。

血栓、心肌梗塞、脑中风 已不分年龄随时会找上门!



## 月日 百 曹

• 吃进体内的动物脂肪不能完全分解消化。

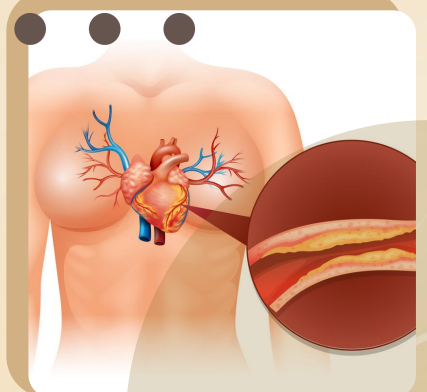
长期下,血液变为黏性、油腻,易引起动脉硬化、心脏病、高血压、脑充血、脑中风等。

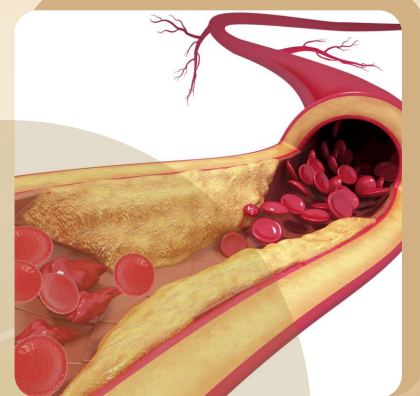




# 胆固醇过高

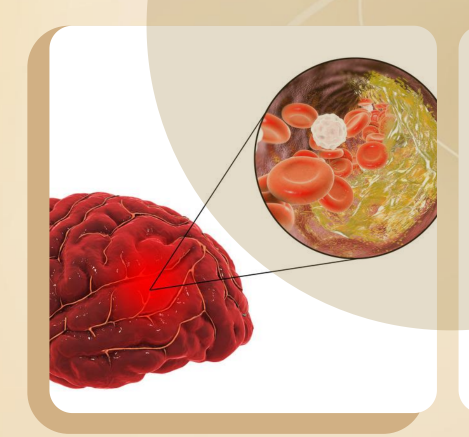
心血管阻塞?

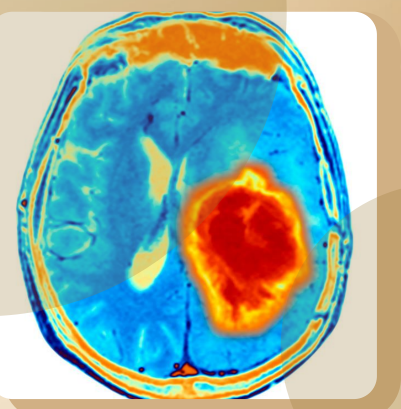




血管阻塞?

脑血管破裂?





脑血管阻塞?







年仅19岁马运会射击手沈淑铭中风逝世-体育-大马体育|星 洲网Sin Chew Daily Malaysia ...

星 星洲日报 · 4h 24/06/2022







### 真康宝

"血管清道夫"

#### 纳豆激酶和益生菌 加乘作用

- 真正彻底的体内环保
- 整健肠道,溶解血栓
- 全身回圈之防护机制建立
- 护肝、减肥、成长、养颜、防老化

### 双效合一双管齐下







- **纳豆菌**具有分解蛋白质、碳水化合物、脂肪等大分子物质的性能,使发酵 产品中富含**氨基酸、有机酸、寡糖**等多种易被人体吸收的成分。
- 据日本《经济新闻》报导,目前人们正在从科学的角度对纳豆多种功效进行分析。其中效果显著而倍受关注的,就是拉丝成份中所包含的血栓溶解酶对血液的清理作用。这种酶被称为**纳豆激酶(Nattokinase)**。
- 据纳豆激酶的发现人一日本仓敷艺术科学大学教授须见洋行介绍,已对目前世界上200种以上的食品进行了调查,没有发现比**纳豆激酶**的溶解血栓作用还要强的食品。

### 纳豆激酶的功能 (活性FU)

溶血栓功能: 纳豆激酶在自然状态下较稳定,且在胃肠环境中不会失去活性。实验发现它不仅作用迅速,且疗效时间长。

#### 抗肿瘤

经动物实验发现纳豆激酶对动物的生长无害,且具有抑制癌细胞生长的功能。透过体外细胞培养实验揭示此抗癌活性物质是一个含 30 - 32个碳的直链饱和烷,其中活性最高、含量最大的是三十一碳。纳豆中还含有许多活性物质如维生素B2、维生素E等,每天食用可除去体内的致癌物质,预防癌症的发生。

#### 降血压

由纳豆激酶预防高血 压的实验研究得知, 纳豆的粘性物质中含 有降血压作用的管紧 张肽转化酶抑制剂 (ACEinhibitor), 它在不同的pH和温 度范围内均能保持很 好的稳定性。

#### 抗氧化性

纳豆激酶中含有大量 的抗氧化物质异黄酮 和维生素E。

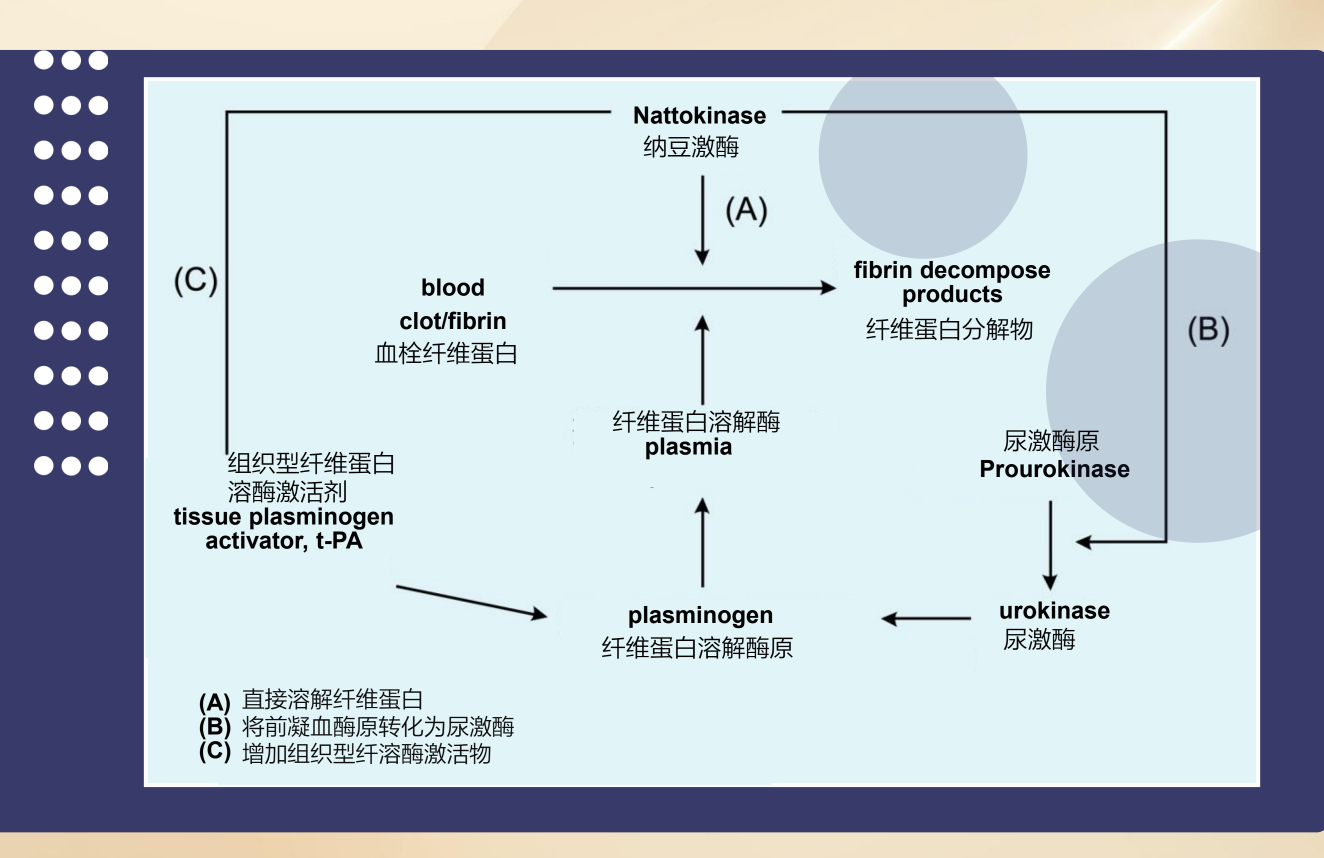
#### 其它功能

纳豆激酶在制程中产生大量的卵磷脂、VK2、VK1、VE、VB2、VB6、亚麻酸等. 因而具有抗衰老、提升记忆力的功效; 纳豆在发酵记忆力的功效; 纳豆在发酵过程中能在周遭产生拉丝样的粘液物质,其主要成分为被覆在肠胃粘膜表面上,可保护肠胃,防止酒醉; 纳豆中的活性物质可软化血管,促进肌肤光滑,因而也具有美容的功效。







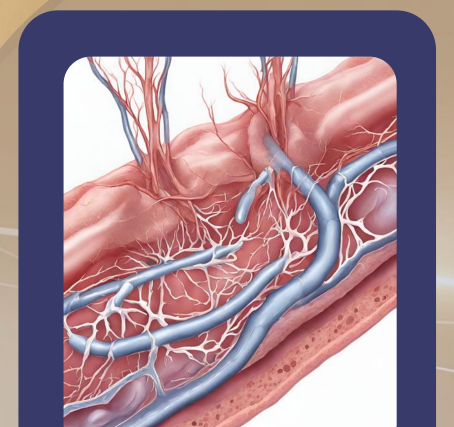


药品

三种以上,已使用数十年

食物

只有一种, 日本传统食品



### 血栓溶解实验

THINTE SYSTEM

左: 纳豆抽出物 - 纳豆激酶

右:日本传统小吃食品-纳豆



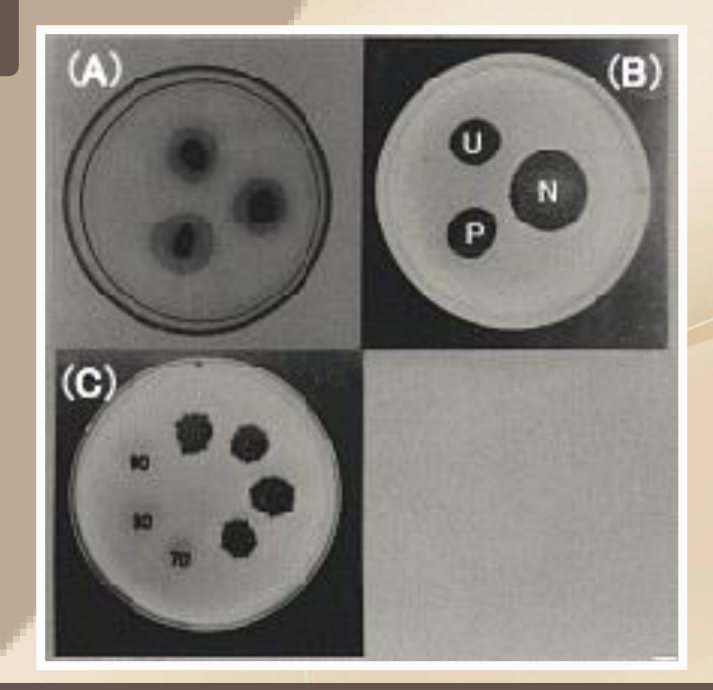
## 纳豆激酶的功能 (活性FU)

### 血栓溶解实验

THINE SYSTEM

- (A) 将纳豆直接置于人工血栓上。根据三个光晕显示,血栓的纤维蛋白明显地溶解了。光晕越大越清晰,表示纤维蛋白被降解得越多。
- (B) 将纳豆酵素(N)、尿激素(U)及纤维蛋白分解酵素(P)置于人工血栓中。与尿激酶(U)和纤溶酶(P)相比,纳豆酵素溶解纤维蛋白的数量高达两倍以上。
- (C) 纳豆激素萃取物经十分钟热处理(90°C,80°C和70°C) 过后,取10山置于人工血栓中。然而,值得注意的是,纳豆激素依然产生了溶解纤维蛋白的功能。

资料来源: Daiwa Pharmaceutical Company, Ltd., Tokyo, Japan



### 纳豆激酶的功能(活性FU)

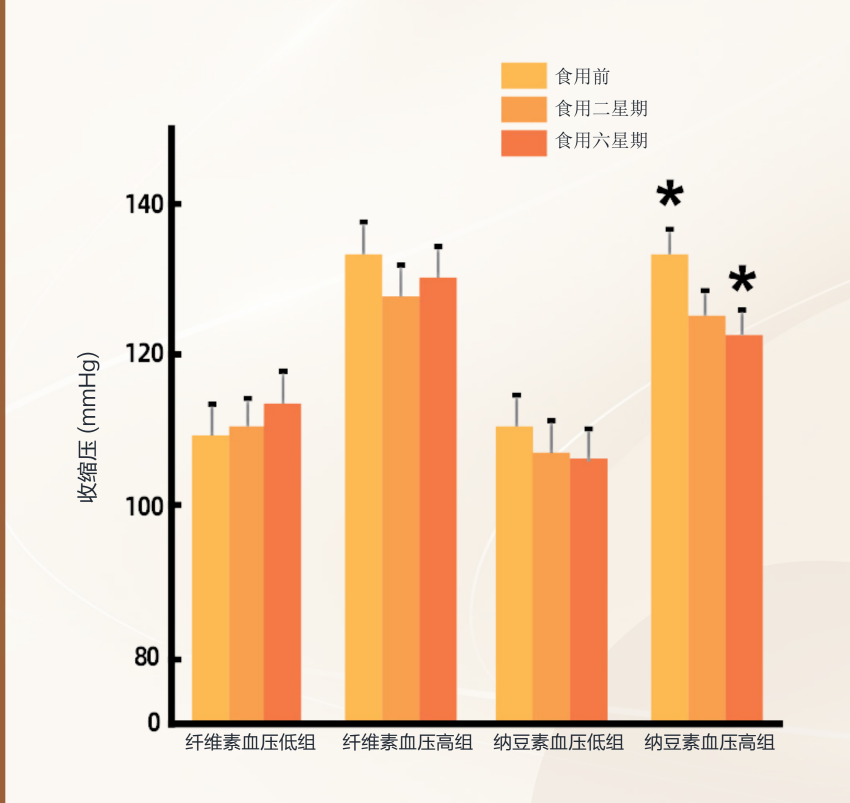


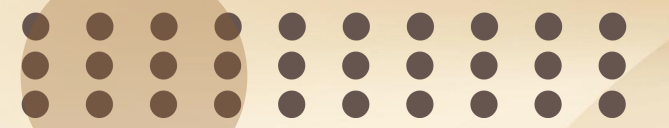


### 纳豆激酶对 高血压之效果

#### 图一:

食用御品纳豆后收缩压之变化。收缩压高於120mmHg之受试者,食用六星期后平均收缩压从133±3.35mmHg下降至122±3.45mmHg,显著降低(\*p<0.05; p = 0.03)。



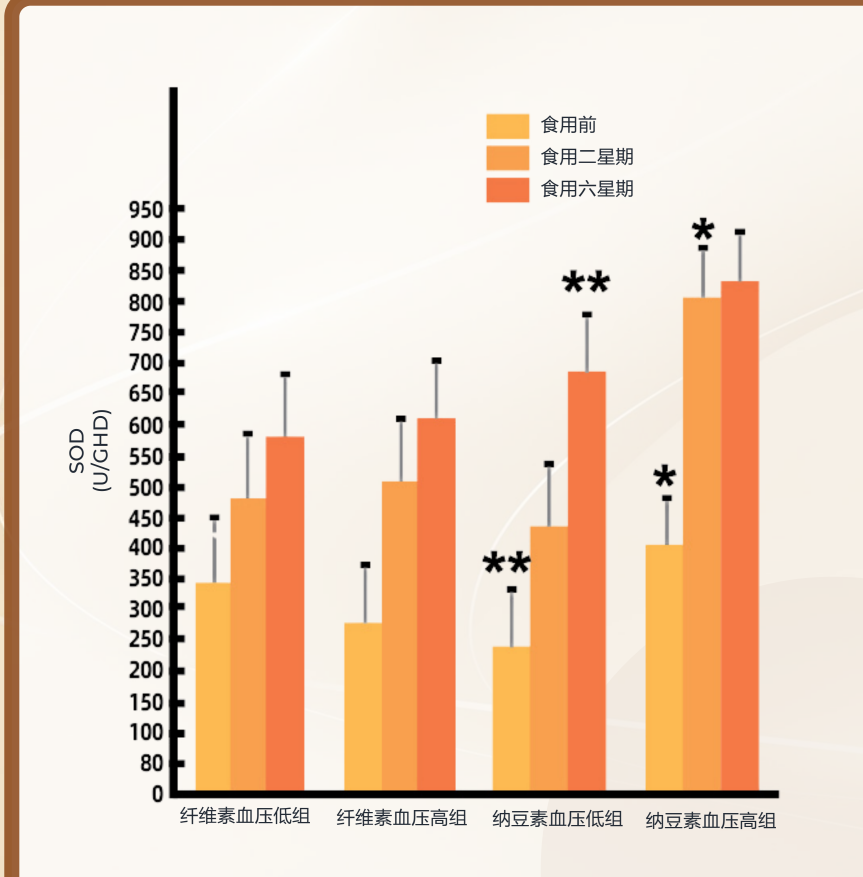




### 纳豆激酶对 抗氧化之效果

#### 图二:

食用御品纳豆后血液中抗氧化酵素SOD之变化,收缩压高於120mmHg之受试者,食用二星期后,平均抗氧化酵素SOD从401±81.2u/glfb上升至831±83.4u/glfb,有显著差异(\*\*p<0.01.p-0.0003): 收缩压低于120mmHg之受试者,食用六星期后,平均抗氧化酵素SOD从235±102u/glfb上升至684±98.2u/glfb,有显著差异(\*p<0.01,p-0.0018)。



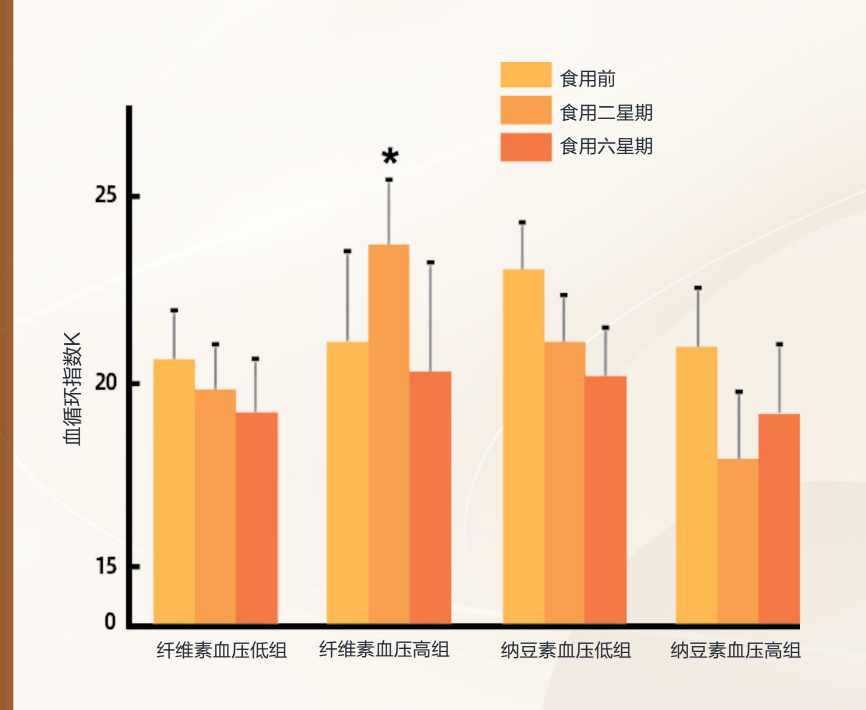




### 纳豆激酶对 血液循环之效果

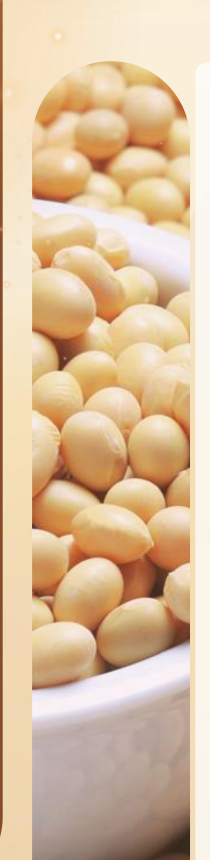
#### 图三:

食用御品纳豆后血循环指数K之变化, 收缩压高於130mmHg之受试者, 实验组与对照组进行食品处方前之血循环 指数K分别为21.08 ± 2.46与20.96 ± 1.61, 经御品纳豆食用二星期后血循环指数 (K平均数=17.8941.90) 相较于对照组 (K平均数=23.717 ± 1.74) = 显著降低 (\*p<0.05, p-0.027)。



### 纳豆+益菌的功能(活性FU)





#### 调节肠功能:

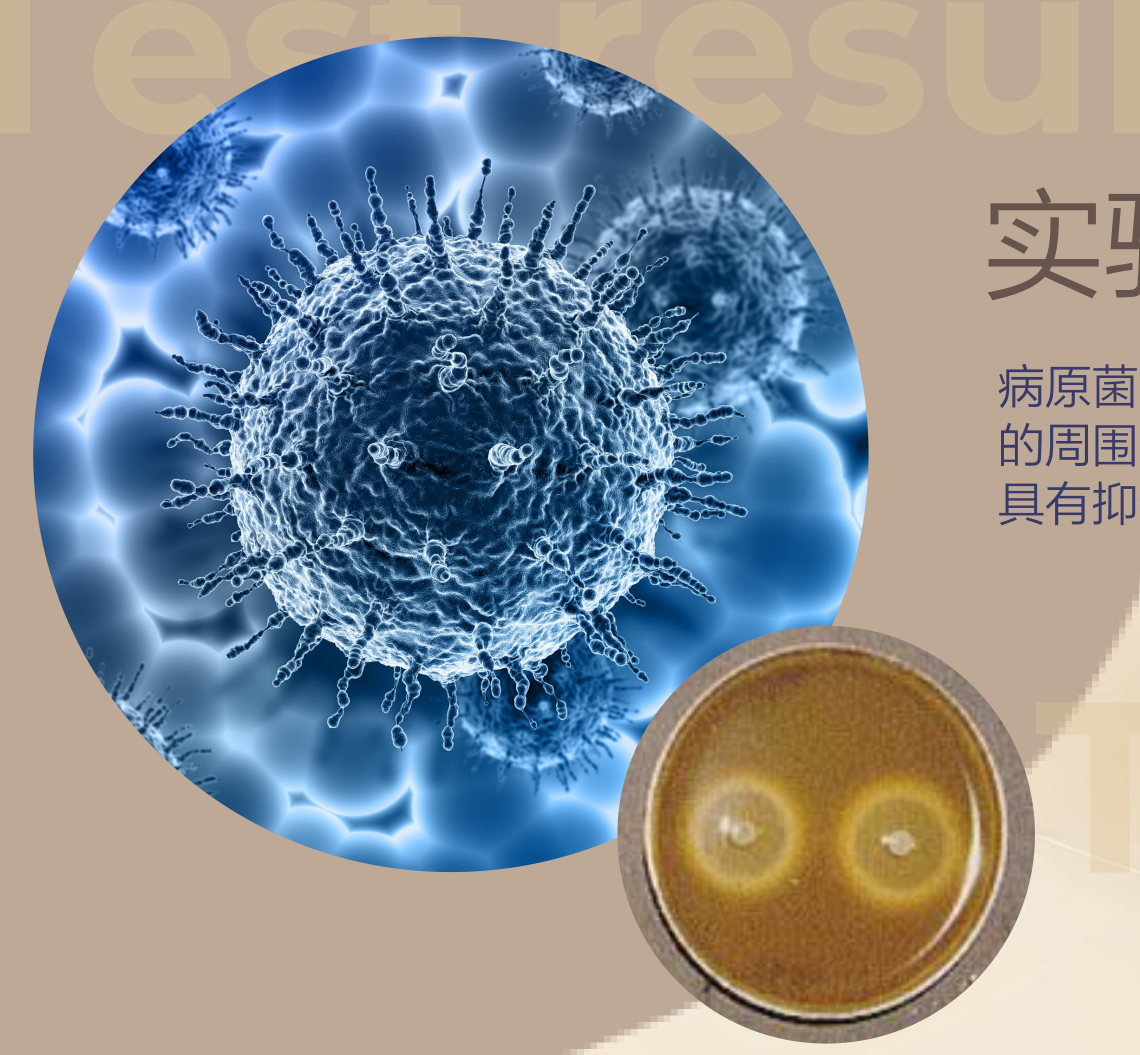
纳豆菌食用后在肠中生长,作为营养体能在肠内生活几周,分泌各种酶 和维生素,从而可促进小肠粘膜细胞的增殖,同时纳豆菌进人肠内,可以 抑制肠内异常发酵菌和痢疾菌等的繁殖,促进乳酸菌等益生菌的增殖, 调节肠内微生态平衡,保证肠功能的正常运作。

#### 抗菌作用:

小泽恭辅(1983)研究认为,纳豆菌对病原性大肠杆菌(如O-ill,O-144)及沙门氏菌具有抗菌作用,还能杀死肠道出血性大肠杆菌O—157(肠病毒),动物实验发现,纳豆菌不但能抑制葡萄球菌的生长繁殖,还可以降低葡萄球菌肠毒素的毒性,从而提高肌体免疫力。

#### 提升蛋白质的消化率:

纳豆菌是不产生毒素且对人体无病原性的安全菌株,它能分泌淀粉酶、蛋白酶、 脂肪酶、纤维素酶和脲酶等多种酶类。



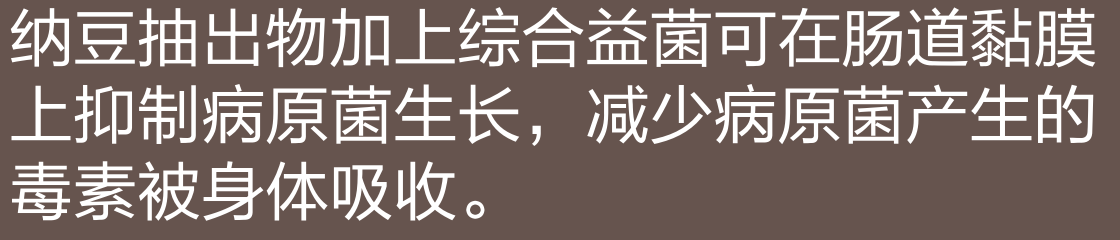


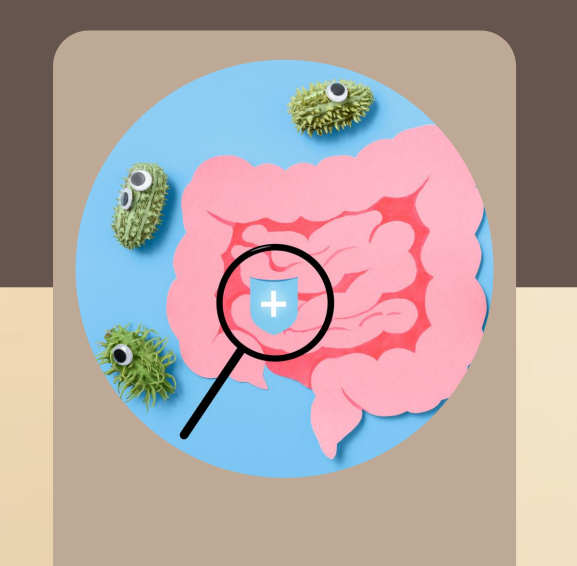
# 实验结果:

病原菌无法生长在益菌(Probiotic)的周围(至透明光环处),显示益菌 具有抑制肠内病原菌的功效。

#### 资料来源:

J. of Chinese Microcirculation



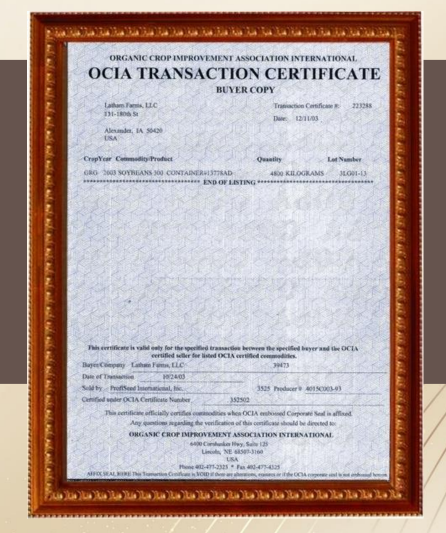




### 真康宝的6大特点



- 1. 唯一使用日本百年天然纳豆菌唯一采用 美国有机食材(美国有机认证OCIA No.1355301, 非基因改造黄豆)。
- 2. 唯一未经有机溶剂萃取,安全性与安定性最佳,无溶剂残留问题。
- 3. 经日本及学术机构活性验证(平成十五 年第103073878-002号)。
- 4. 经台湾生技中心安全评估(验证编号: DV-TR-AC00164)。
- 5. 遵循古法自然发酵,经实验证明有效成分安定性最佳。
- 6. 符合国际卫生高标准国际验证机构 SGS检验报告编号(UF2004/10007)。



美国有机黄豆认证



簽發者
Authorized Representative:

備註

- 1.本分析結果,僅對委託者所送樣品負責
- The results in this report are valid only to the sample sent by the applicant
- 委託者印送帳品是名適用於入霞接觸、吸入、璞用寺),非本品級之明6個。 Whether the sample sent by the applicant can be applied to human in any way (contact, inhalatic injunction etc.) is beyond the scope of this test.
- 8告所載事項,僅作參考資料,不得作爲廣告、公證或商業推銷之用。
- The contents of this report are for reference only. Do not use these for advertising, sales promotion notarial purposes.

  T-CS-01

工研院非基改

### 安全评估测试报告



纳豆激酶活性分析



纳豆激酶活性分析

The Test Regist is disputed by the Company solvent to its General Conditions of General pointed. Afteriors is disputed by the Testadors of shallow, international or and a conditional consumed or the control of the Company solvent to the second of the Company solvent to the control of the Company solvent to the Company s

| S85 Taiwan Ltd. | No. 136-1 Wu Kung Read - Wuku Industrial Zone, Taiger County, Taiwan. / 台北科五校工業展五工路138-1党 台湾検験件技能符言派から | 1(8862) 2298-3939 | 1(8862) 2298-1338 | mww.iqs.cor.tw

日期: 2004年10月21日

2.以氣相層析串聯離子辨質譜儀(GC/MS/MS),氣相層析儀電子捕捉偵測器(GC/ECD), 氣相層析儀火燄光度偵測器(GC/FPD), 高效液相層析儀/萤光偵測器(HPLC/FLD)或液

百数:1 of 4

SGS

Test Report

產品敘述:

生產或供應廠商: 送樣日期: 測試日期:

委託测试项目:

测试结果:

报告编號: UB/2004/A0013

輔人營養生技股份有限公司 台北縣新莊市中正路510號(輔仁大學創新育成中心)

御品沛力納豆膠囊食品

人字生物科技股份有限公司

相層折質譜儀(LC/MS)檢測。

- 請見下頁

農藥(有機製、有機器、胺基甲酸鹽)定量分析

1.本測試參考中國國家標準CNS 13570-2方法。

以下測試之樣品係由供應廠商所提供及確認:



阿爾法人生物技術開發中心 DEVELOPMENT CENTER FOR EIGTECHNOLOGY 小鼠口服急性毒性测試-人字約豆激酶

抽事

本實驗之目的在測試單一極限劑量 (5000 mg/kg) 之"人字約豆激酶"以口服方式投 于 ICR 小鼠後,以評估此試驗物質對靈齒類動物之急性善性。ICR 小鼠分為 2 血 (每組 雄、雌各六隻),劑量組投予 5000 mg/kg 之人字約豆激騎,對照維給予不含試驗物質之 對照溶液 (注射用水), 每隻動物分別給予 10 ml/kg 之 500 mg/ml 試驗物質懸浮液或對 照溶液。投予體積按照投藥當天之個別動物體重計算、並進行臨床觀察十四天。結果 顯示:經人字納豆繳轉或對照溶液處理後,全部動物均存活。且在試驗期間,未發現 任何與處理相關之善性症狀,各劑量組之動物體重成長亦與對照組相近。試驗終結進 行屍體解剖及肉眼檢查,於誰、雌動物皆未發現任何與試驗物質處理相關之病變。本 試驗結果顯示: ICR 小鼠經口服投予單一極限劑量 (5000 mg/kg) 之人字納豆散稿。在 十四天觀察期間,各劑量組及對照組動物均未擬現任何臨床毒性症狀及肉眼可觀察到 的病變。本測試中以 5000 mg/kg 為投予劑量。此結果將作為人體使用劑量安全性之參

此計畫之研究目的在測試"人字納豆激酶", 經口服單次投予極限劑量 (5000 mg/kg) 後對 ICR 小鼠之急性毒性,以評估此試驗物質對宿齒類動物所可能產生之急性毒性反

一般資料

- A. 抗胎编號: AC00164
- B. 委託單位名稱:人字生物料技股份有限公司 委託單位地址:台北市 (106) 忠孝東路四段 295 號 5 樓
- C. 试验機構名稱:財團法人生物技術開發中心毒理及臨床前開發實驗室 試驗機構地址:臺北縣沙止市 (221) 康寧街 169 巷 103 號

製 菜 工 業 任 从 計 查

纳豆菌数

生技中心安全评估

国际验证机构SGS检验

成分	效能
维生素	→众多种 ¬
单链胺基酸	→稳定性高 ╡ 细胞活化 (营养补充)、滋养细胞 →易于吸收 ᆗ
短链月生月太	
抗氧化物	防止老化、去除自由基
抗生物质	天然抗发炎、杀菌、免疫力提升
生理物质	细胞活化因数、促进细胞再生活化
去糖基异黄酮	天然雌激素(纳豆菌可去醣基, 易于被人体吸收)
多种酵素:蛋白质分解酵素 脂肪分解酵素 聚合物分解酵素	→去角质 →去油脂 →整合效果 促进吸收 →分解老化物质 <sup>□</sup>
r-PGA	保湿因数,保存上速及所有之养分,並赋予滋润

使用有机非基改黄豆,经独特之纳豆菌发酵后释放出众多的有益生理物质,再经分离、纯化技术低温萃取而成;易于吸收且更可食用,所以为非常安全、自然、具有强效之美容保养原料。





# 真康宝的效果





• 免疫增强、促进消化、抑制肠内有害菌滋长、减少致癌物质。

• 溶解血栓、预防心肌梗塞及脑梗塞、改善血液循环、减缓高血压。

- 纳豆有益菌,能够通过胃酸确实停留于肠道作用,助您整肠快便。
  - 减少腐败物质之生成、吸收有害物质并排出体外、减少肝脏负担。
    - 改善便秘下痢、防癌、预防老化。

# 适用人群:



• 幼儿:成长准备

• 青年: 防范未然

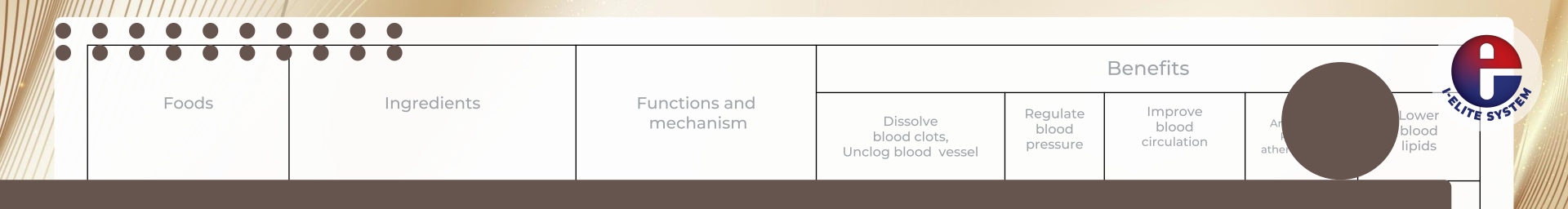
• 中年: 预防保健

• 肠道吸收蠕动不良或囤积过多坏菌及油脂者。

• 过去曾有高胆固醇血症及高三酸甘油酯血症病史者。



• 经常性应酬嗜烟、酒、肉者。



# 心血管保健品功能一览表

Oatmeal	β-glucan · Fiber	Facilitate cholesterol excretion, reduce cholesterol formation	X	X	X	× • •	• • •	•
Chitin	Chitosan	Absorbs grease	X	X	X	% %		

	成分	作用机制	功效					
品项			清除血栓 畅通血管	调整血压	促进血液流速	抗氧化 预防动脉 粥样硬化	降血脂	
纳豆	纳豆激酶、peptide、抗氧化成分	溶解血栓、抑制LDL氧化	V	V	V	V	V	
银杏	黄城素苷类、松稀油内酯	降低血小板凝集	Х	V	V	V	х	
葡萄籽	Oligomeric, Procyanidins (OPC)	强化微血管、抗氧化作用	X	x	V	V	X	
Q10	辅酵素Q10	抑制血管内坏胆固醇存在	X	x	X	V	X	
红麴	Monacolin (HMG-CoA还原酵素抑制剂)	抑制胆固醇合成	X	х	х	х	V	
鱼油	EPA, DHA	抑制血小板凝集	x	V	V	x	V	
大蒜精	甲烷蒜基三硫化物、蒜素	扩张血管壁、抑制血小凝集、 杀菌	X	x	V	x	V	
绿茶	多酚类	抗氧化抑制LDL氧化	x	x	×	V	V	
卵磷脂	磷脂质、胆碱、肌醇	排除肝脏脂肪	X	х	X	Х	V	
燕麦片	β-葡聚糖、纤维质	促进胆固醇排出、减少 胆固醇形成	X	x	X	X	V	
甲壳质	几丁聚糖	吸附油脂	X	х	X	Х	V	



# Nattokinase Bacillus Natto 真康宝

最强的血管清道夫







# Nattokinase Bacillus Natto

# 真康宝

见证分享

## 见证分享







#### 许美玲

服用真康宝除了通脑心血管,改善了手脚末梢循环、抽筋的问题,提升心肺功能,也改善了睡眠品质。

### 见证分享







#### 彭顺才

2023年10月开始星期一到五食用真康宝,午餐、晚餐饭前半小时每次两颗,空腹食用会有明显的饥饿感,现在几乎每餐饭后半小时都会排便,经过一个月的时间宿便排得非常干净,身体相对轻盈,对于长期跑步的我来说,也增加了身体的耐受力。

### 见证分享









#### 叶嘉勇

弟弟叶盛邦于2023年9月中风,刚开始服用时,每天早、中、晚各6颗,一周之后改为每天早、中、晚各2颗。原本疗养院评估约45%的生活自理能力,服用真康宝30天后,即恢复到90%!





Prife

真康寶

DURES A MEED

**Nattokinase** 

**Bacillus** Natto

AZDN 1000FUULM

ARDA 10'CPUULED



