



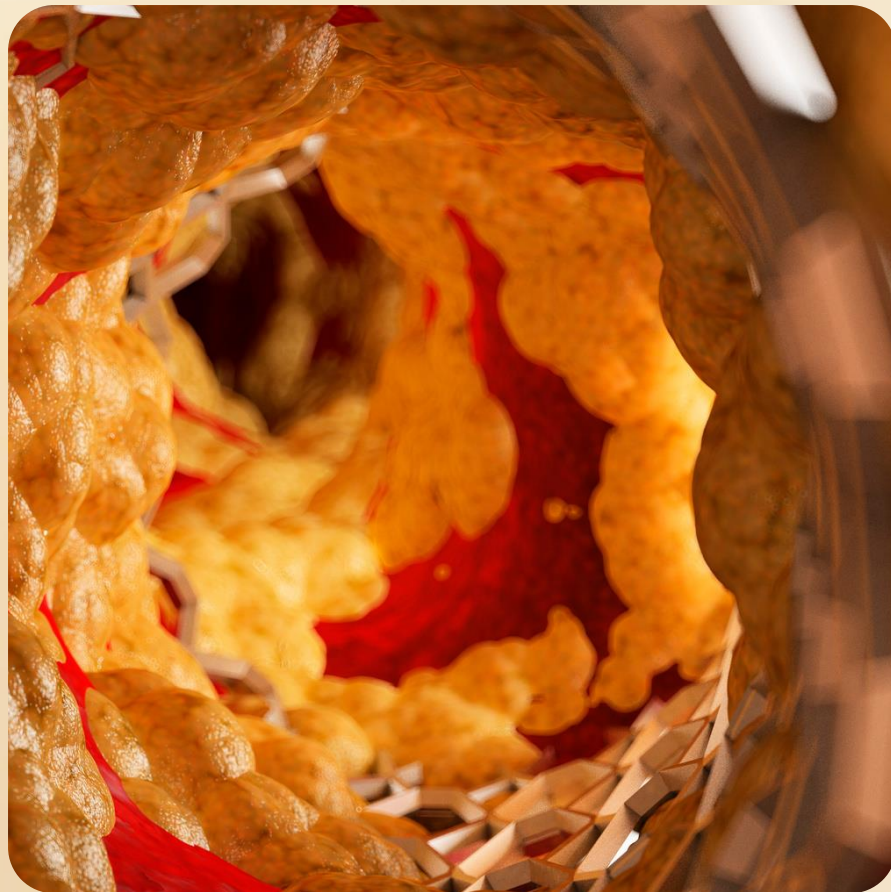
真康宝

促进血液循环、血管畅通无阻



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。

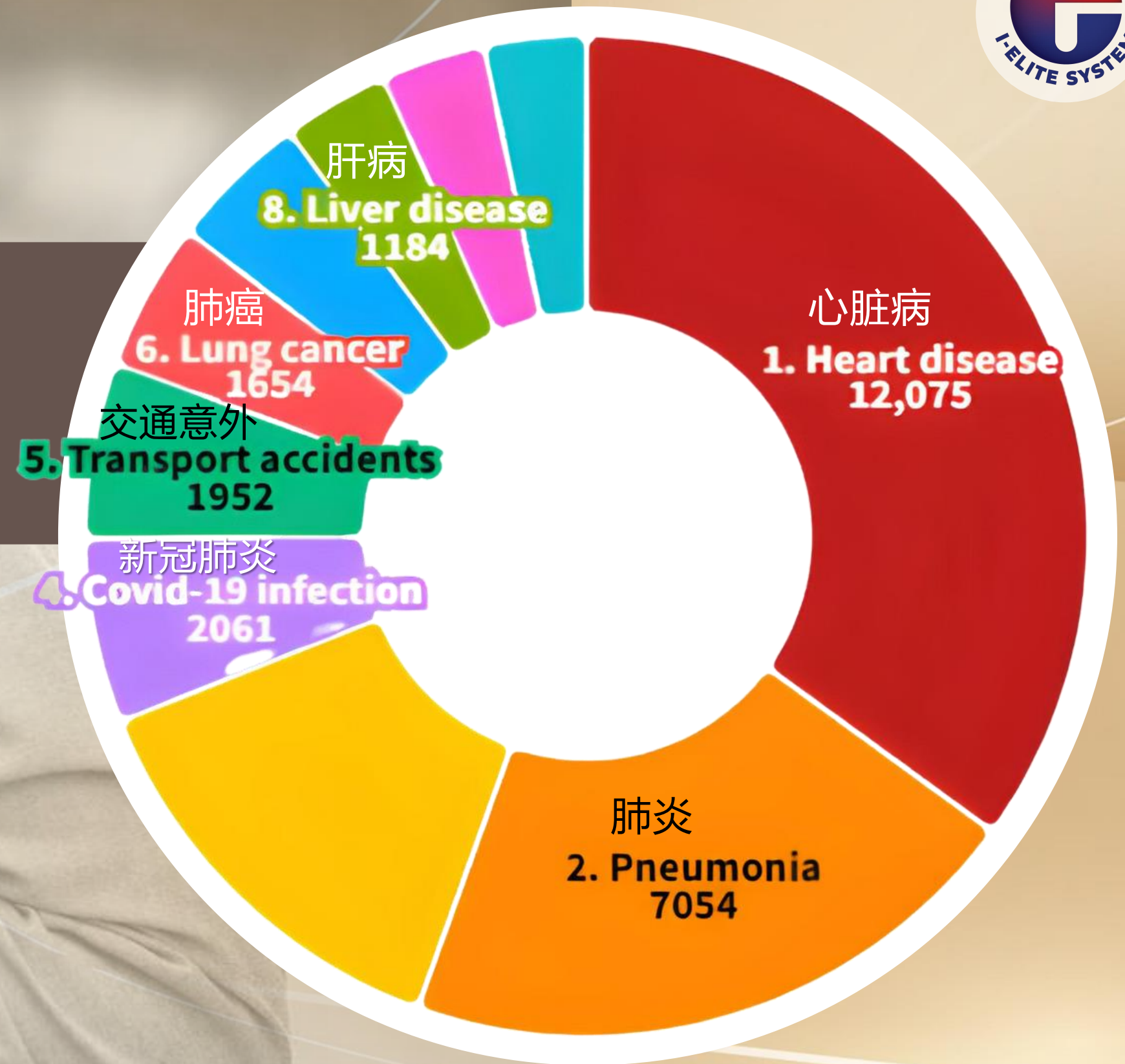
马来西亚每年逾4万中风病例 其中1.4万人死亡!

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!

冠心病年轻化，突发性

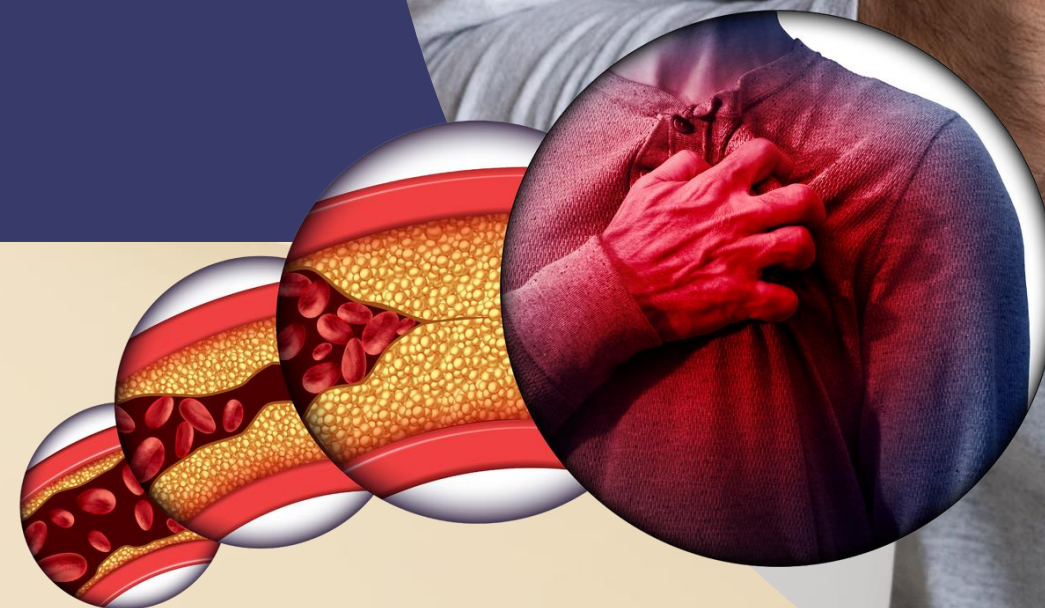
根据马来西亚统计局的报告，
心脏病是头号杀手，
死亡率占了18.4%。



Source: Statistics on Causes of Death Malaysia
2023, Department of Statistics Malaysia

胆固醇

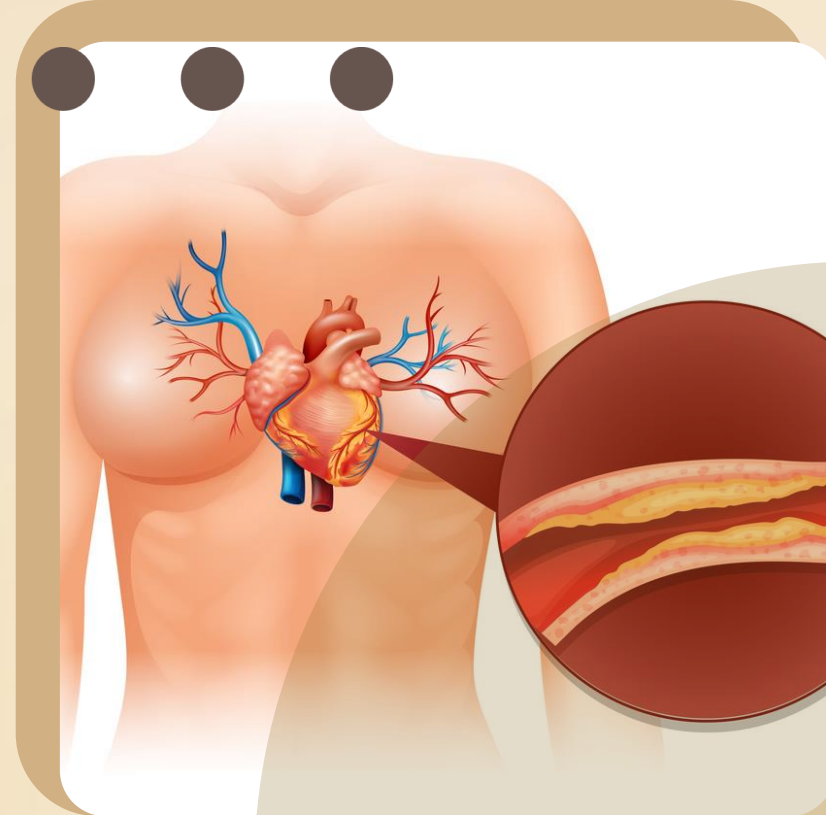
- 吃进体内的动物脂肪不能完全分解消化。
- 长期下，血液变为黏性、油腻，易引起动脉硬化、心脏病、高血压、脑充血、脑中风等。



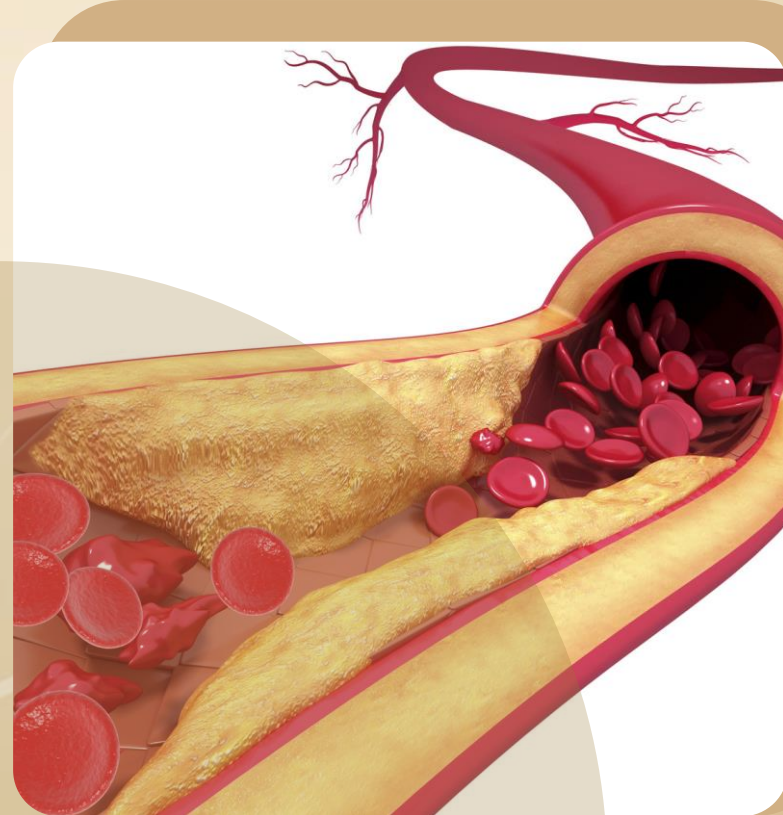
胆固醇过高

● ● ● ● ● ●

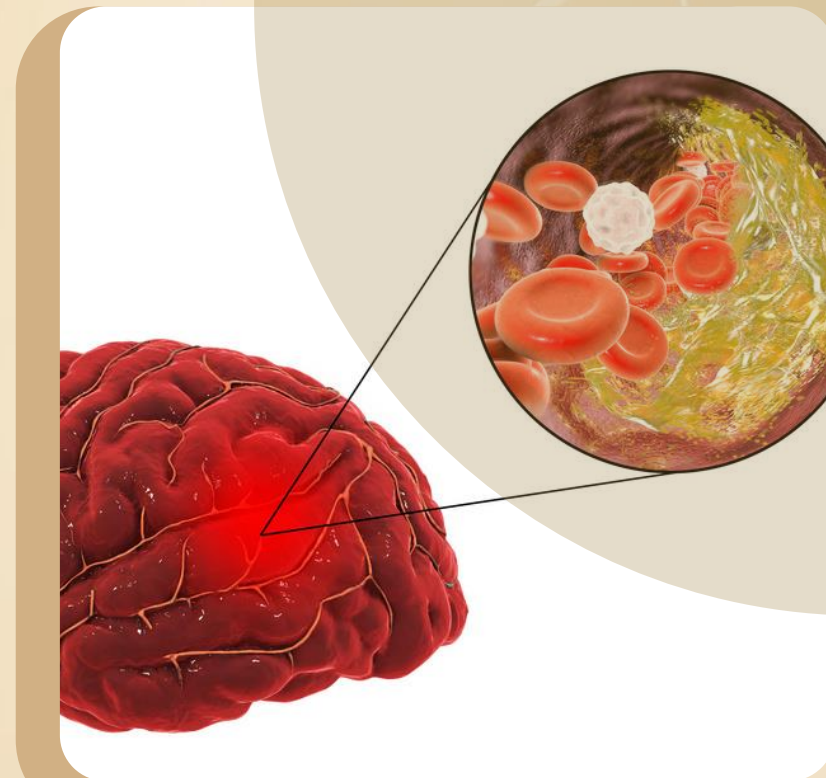
心血管阻塞?



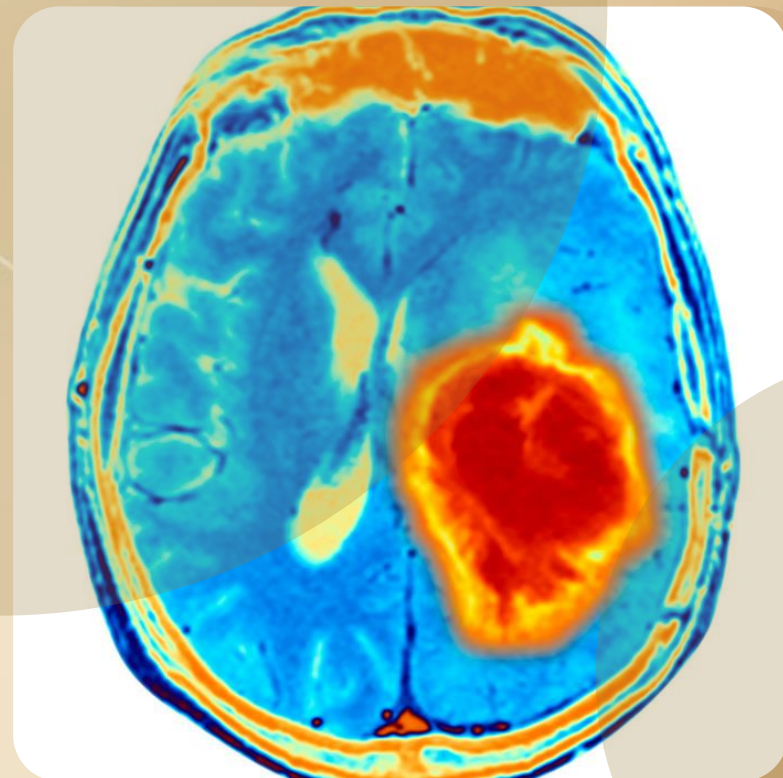
血管阻塞?



脑血管破裂?



脑血管阻塞?





身体健壮年轻武术老师 血管阻塞睡梦中猝逝



叶忠豪师
沉重悼念



年仅19岁马运会射击手 沈淑铭中风逝世

星洲网

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—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

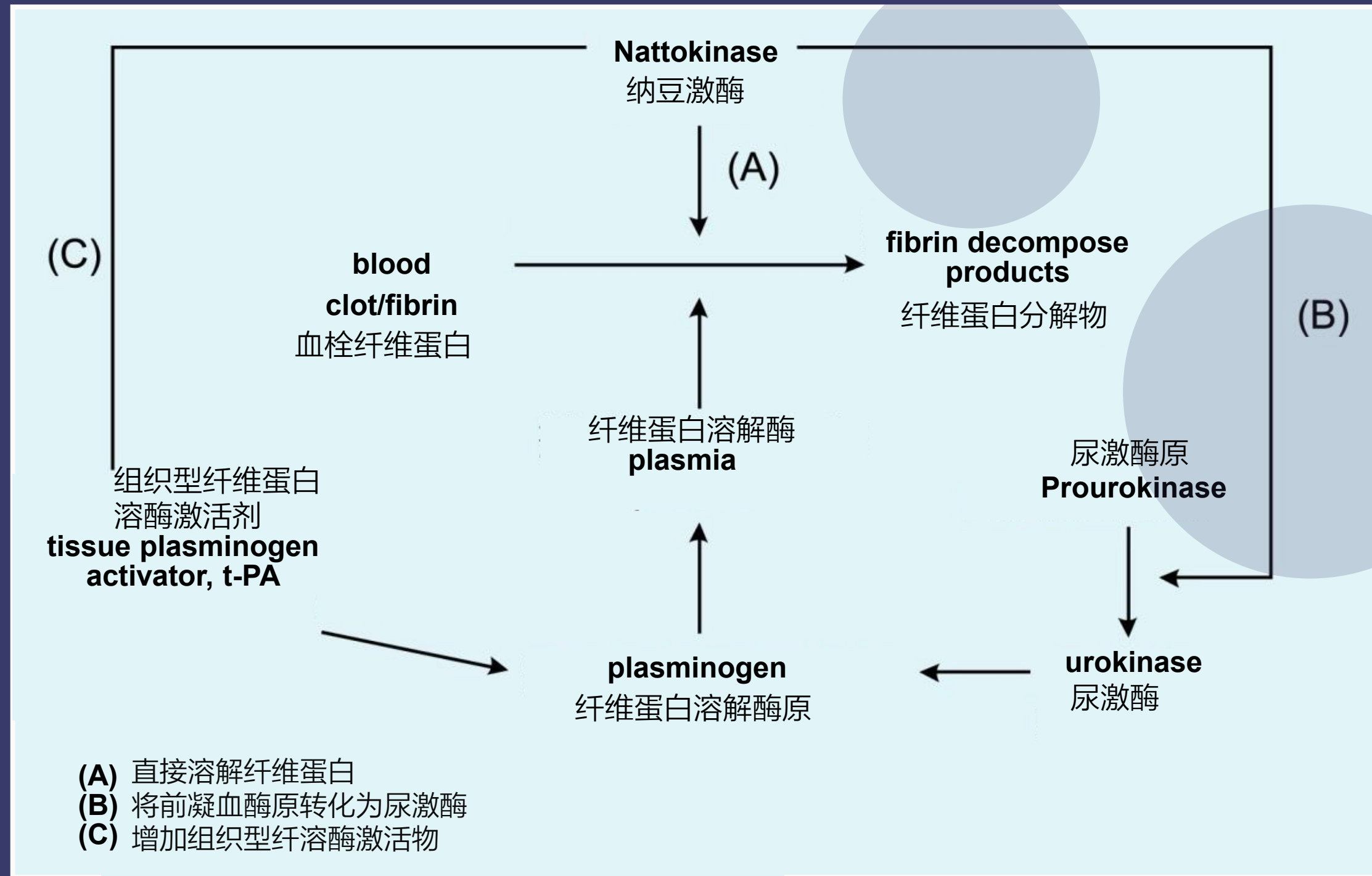
纳豆激酶中含有大量的抗氧化物质异黄酮和维生素E。

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；纳豆在发酵过程中能在周遭产生拉丝样的粘液物质，其主要成分为类果聚糖的混合物，当它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。



溶解血栓成分发现

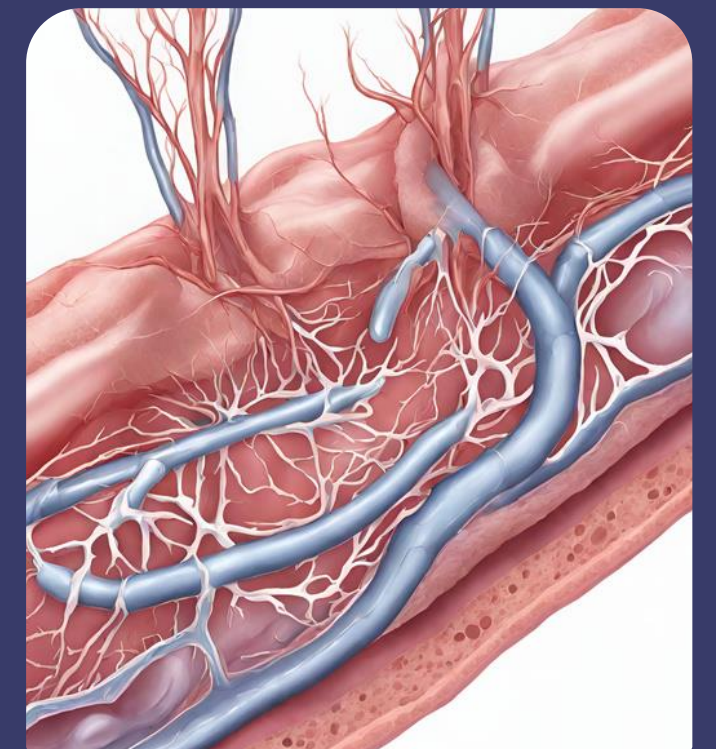


药品

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



左：纳豆抽出物 – 纳豆激酶
右：日本传统小吃食品 – 纳豆

0小时



4小时之后



2小时之后



5小时之后



纳豆激酶的功能 (活性FU)

血栓溶解实验

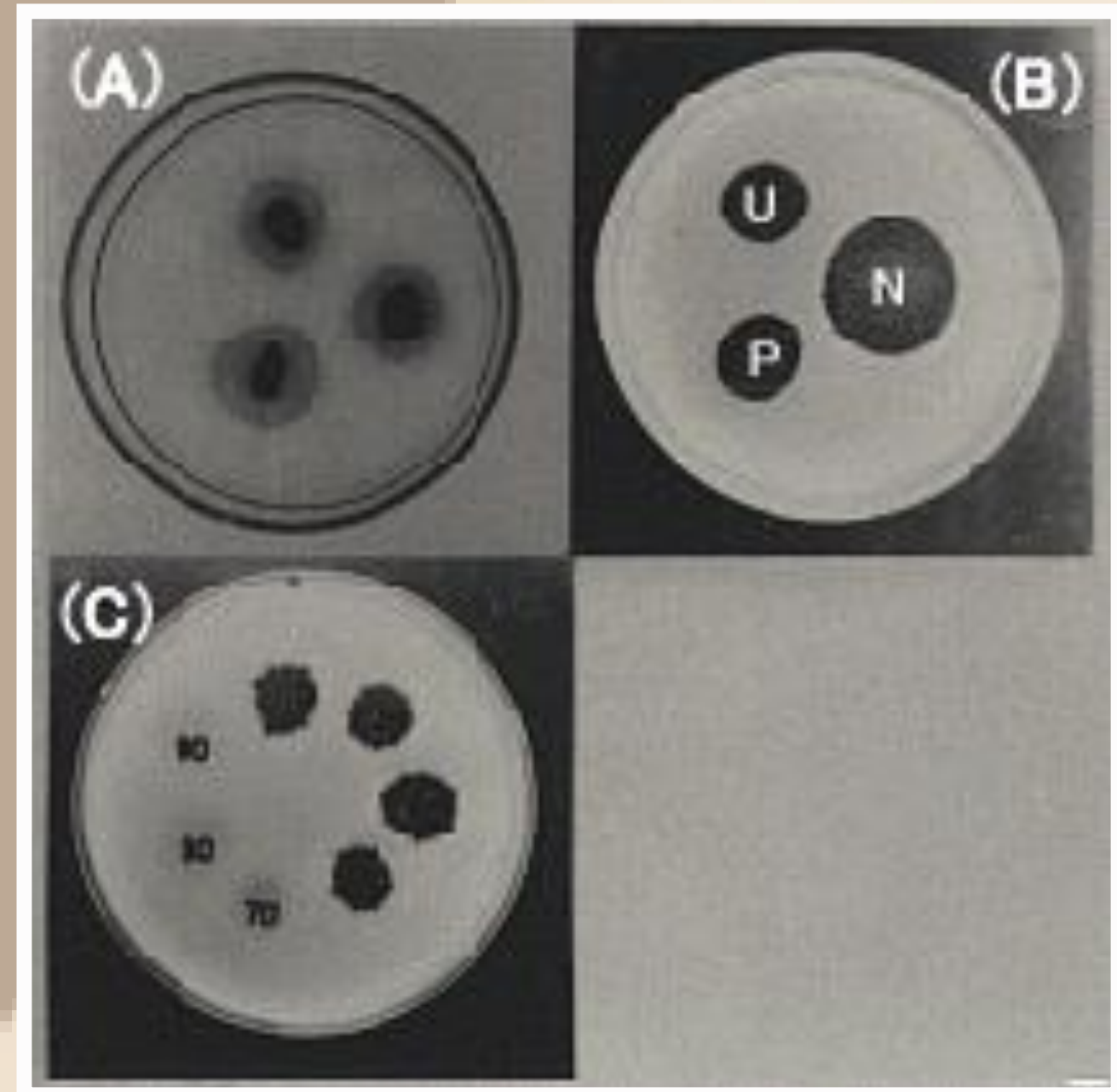


(A) 将纳豆直接置于人工血栓上。根据三个光晕显示，血栓的纤维蛋白明显地溶解了。光晕越大越清晰，表示纤维蛋白被降解得越多。

(B) 将纳豆酵素(N)、尿激酶(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10ul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

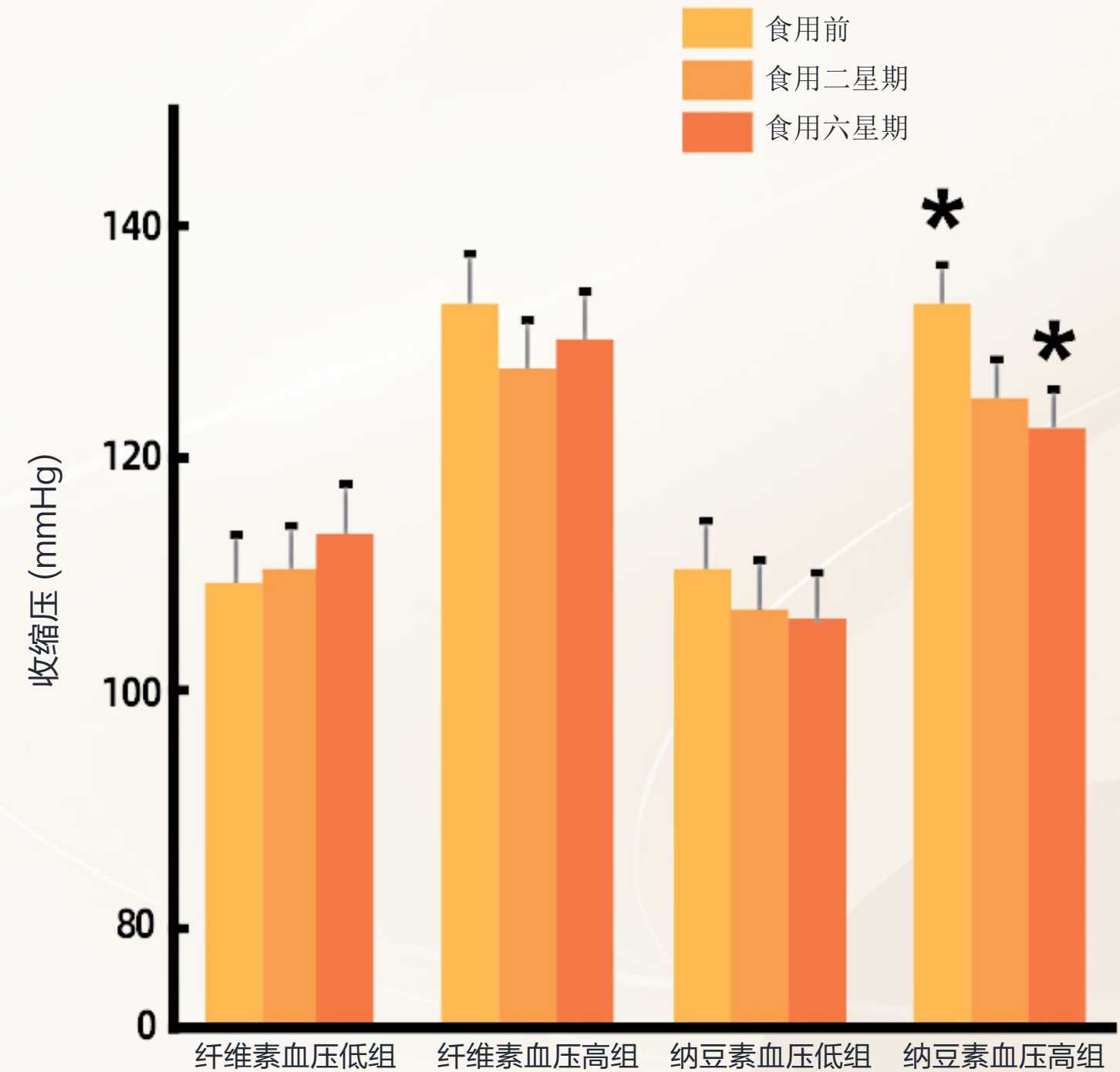


纳豆激酶的功能 (活性FU)

纳豆激酶对 高血压之效果

图一：

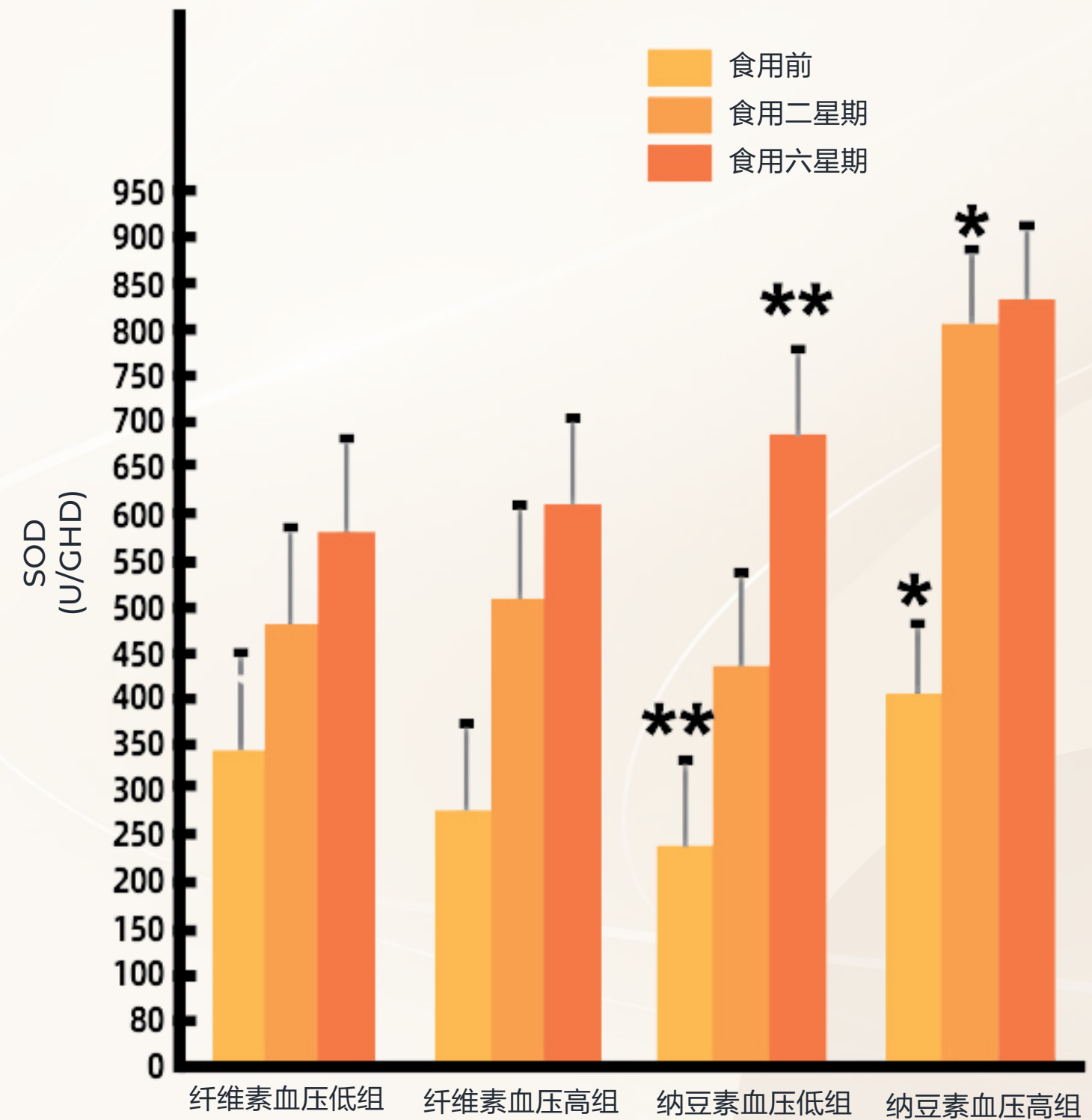
食用御品纳豆后收缩压之变化。收缩压高於120mmHg之受试者，食用六星期后平均收缩压从 $133 \pm 3.35\text{mmHg}$ 下降至 $122 \pm 3.45\text{mmHg}$ ，显著降低 (* $p < 0.05$; $p = 0.03$)。



纳豆激酶对 抗氧化之效果

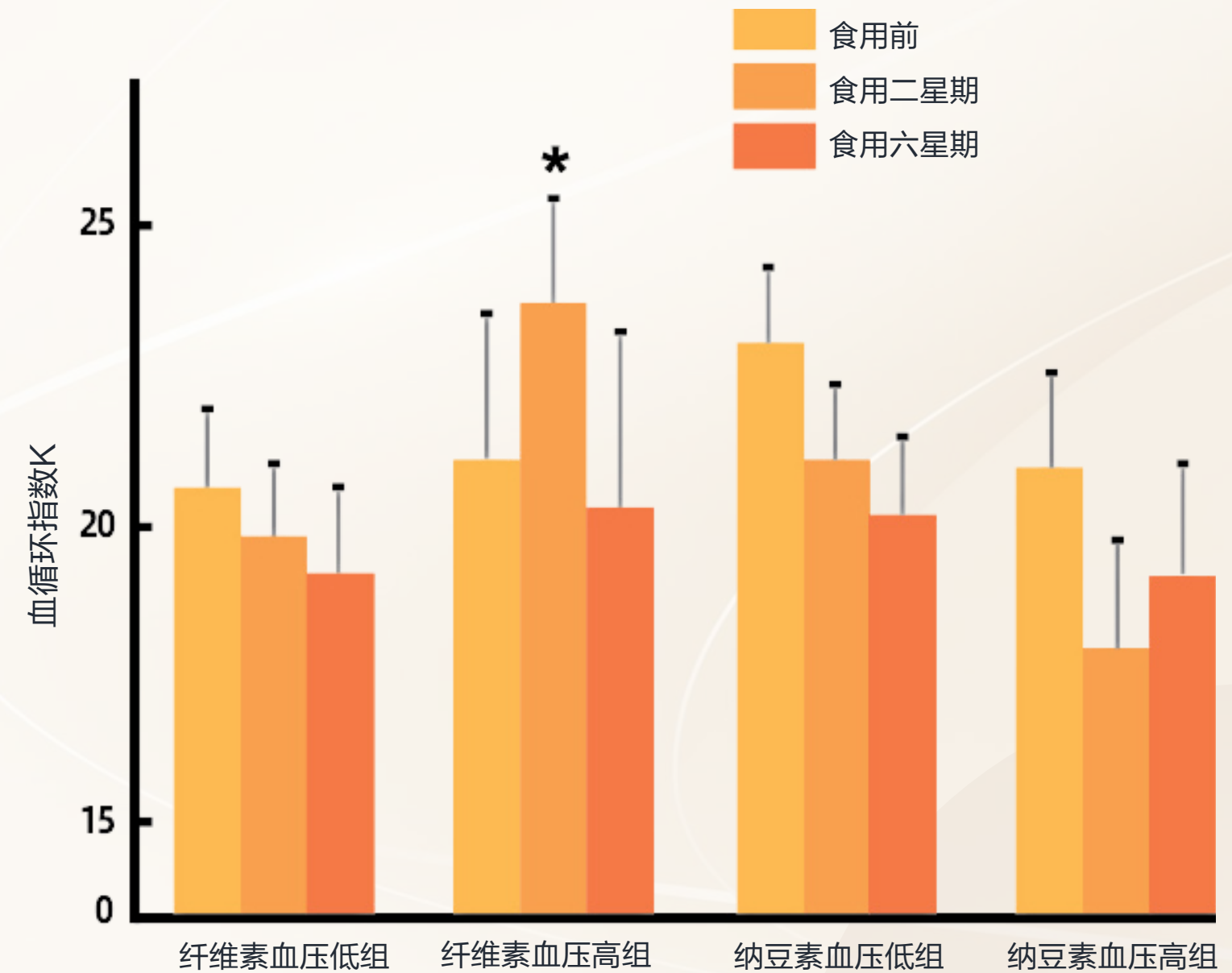
图二：

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 $401 \pm 81.2 \text{ u/gfb}$ 上升至 $831 \pm 83.4 \text{ u/gfb}$ ，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 $235 \pm 102 \text{ u/gfb}$ 上升至 $684 \pm 98.2 \text{ u/gfb}$ ，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= 17.894 ± 1.90) 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，同时纳豆菌进入肠内，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-III，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:

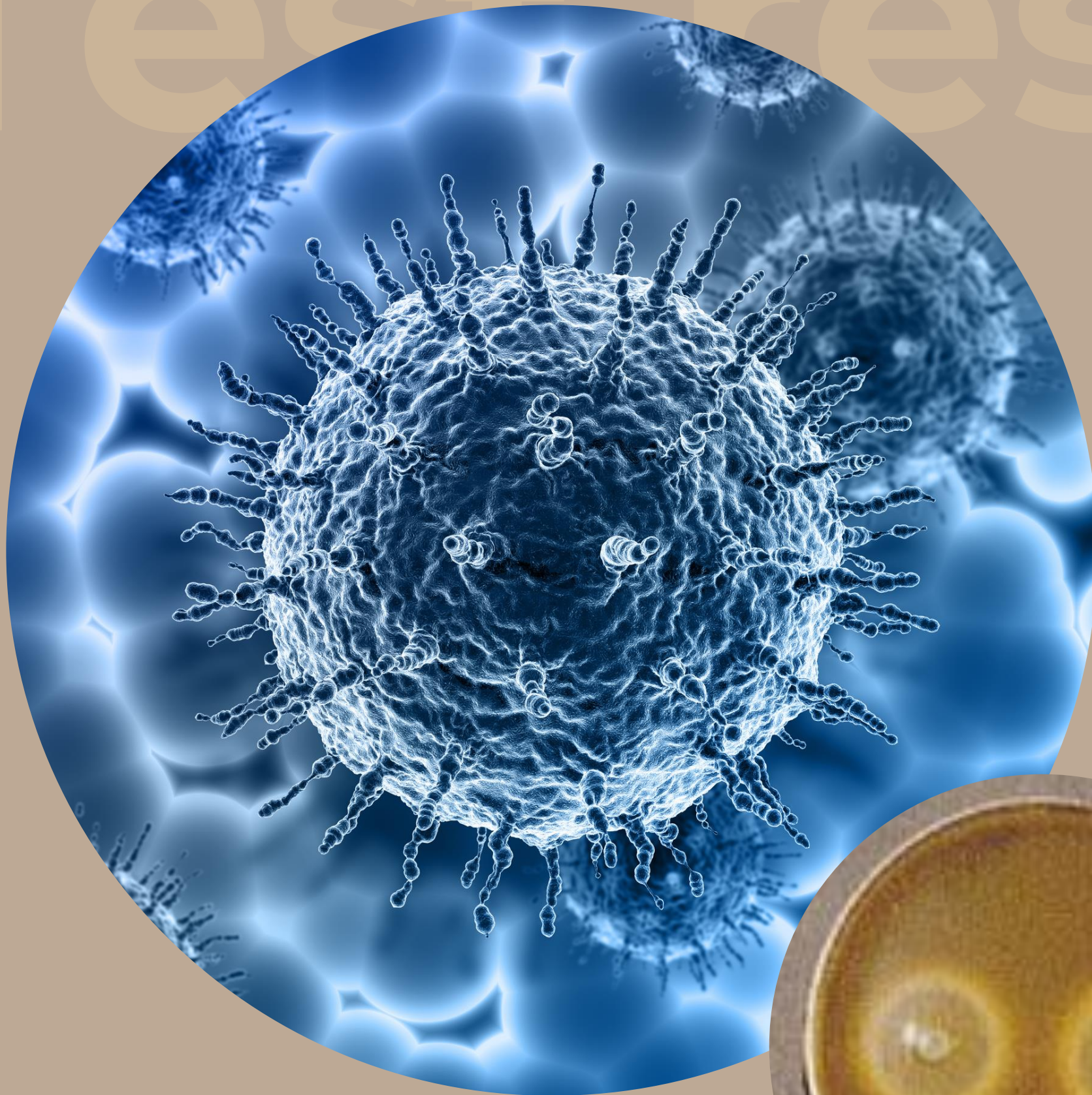
纳豆菌是不产生毒素且对人体无病原性的安全菌株，它能分泌淀粉酶、蛋白酶、脂肪酶、纤维素酶和脲酶等多种酶类。

实验结果:

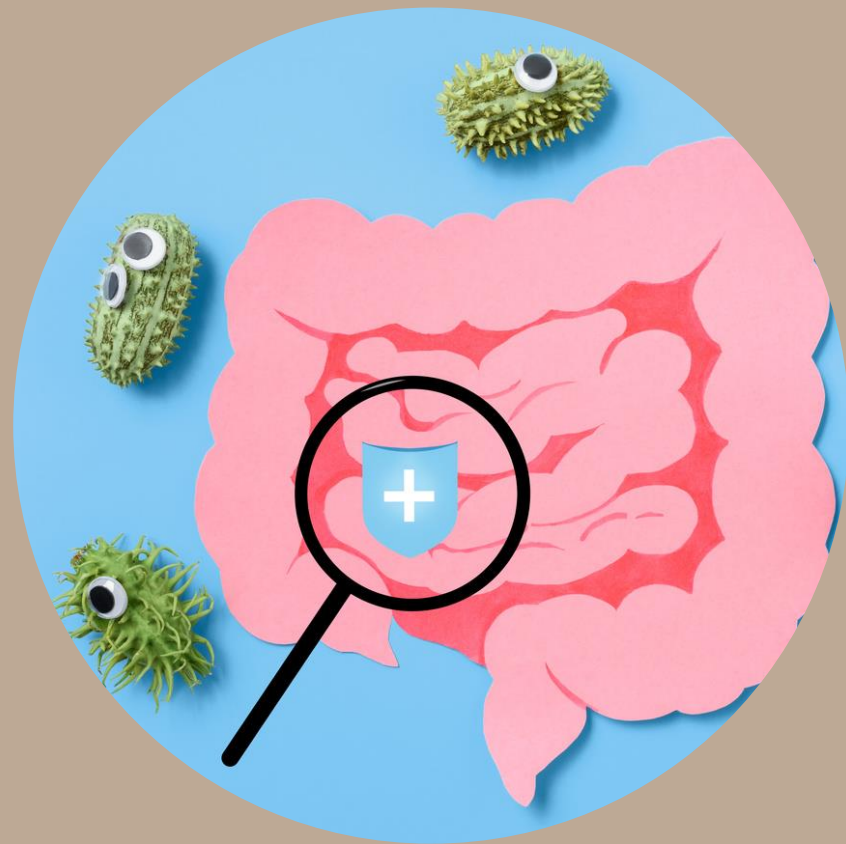
病原菌无法生长在益菌（Probiotic）
的周围（至透明光环处），显示益菌
具有抑制肠内病原菌的功效。

资料来源:

J. of Chinese Microcirculation



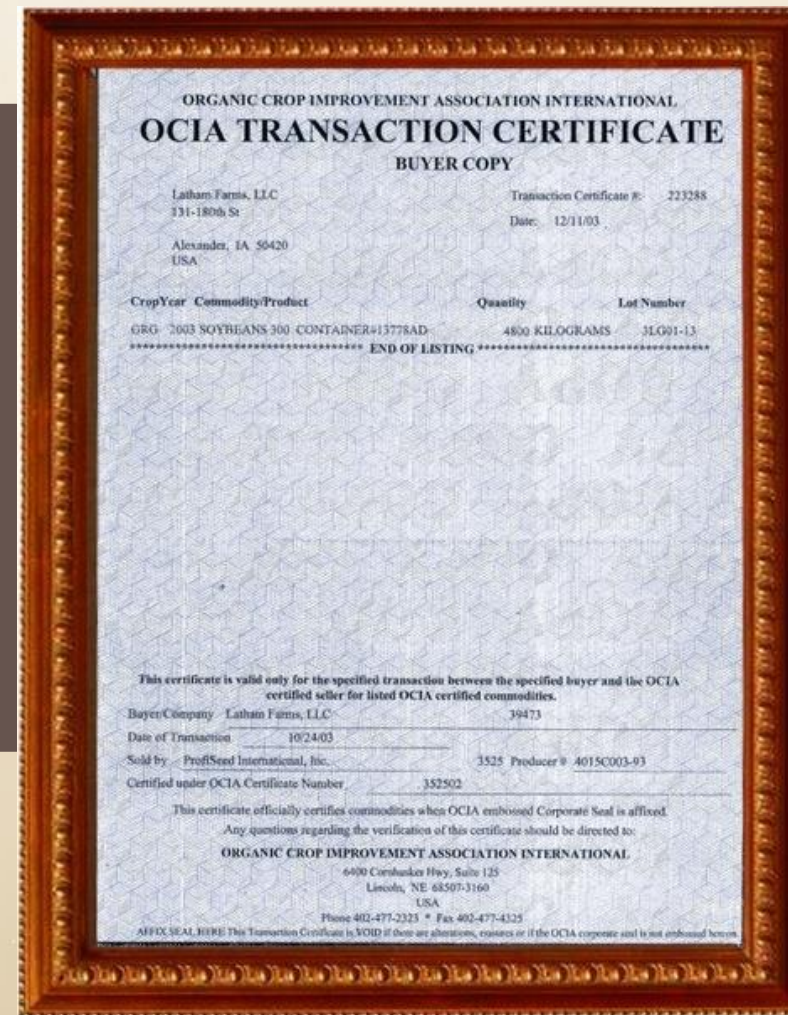
纳豆抽出物加上综合益菌可在肠道黏膜上抑制病原菌生长，减少病原菌产生的毒素被身体吸收。



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

財團法人食品工業發展研究所
Food Industry Research and Development Institute
新竹市食品路 331 號 http://www.firdi.org.tw
331, Shih-Pin Road, Hsinchu 300, Taiwan
TEL: +886-3-5223191 Fax: +886-3-5224172

委託試驗報告
TEST REPORT

委託者: 人字生物科技股份有限公司 報告書號碼: 93GM051
Applicant: 報告書號碼: 93GM051
取樣者: 廖可欣 小姐 收件日期: 11/22/2004
Sampler: 收件日期: 11/22/2004
物品名稱: 人字納豆激酶 Date Received
Name of Article: 簽發日期: 12/15/2004 Date Issued

試驗項目 (Items)	結果 (Results)
利用 PCR 對人字納豆激酶樣品進行基因改造成份。P3SS 之檢測靈敏度為 0.1%。Tnos、大豆基因與轉殖基因之檢測靈敏度為 0.01%。	PCR 結果顯示人字納豆激酶樣品未檢出基因改造成份。P3SS 之檢測靈敏度為 0.1%。Tnos、大豆基因與轉殖基因之檢測靈敏度為 0.01%。

以下空白

簽發者
Authorized Representative:

備註:
Note:
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.
2. 委託者所送樣品是否適用於人體(接觸、吸入、食用等), 非本試驗之範圍。
Whether the sample sent by the applicant can be applied to human in any way (contact, inhalation, ingestion, etc.) is beyond the scope of this test.
3. 本報告所載事項, 僅作參考資料, 不得作為廣告、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, or notarial purposes.

T-CS-011-C

真康宝

安全评估 测试报告



分析試驗成績書

第104022618-002号
2004年(平成16年)03月06日

依頼者ZEN-II BIOTECHNOLOGY CO.,LTD

検査者ZEN-II Naitokinase 8000
(Zen-II Natto Extract 18)

日本食品分析センター

東京本部 〒112-0001 東京都荒川区西日暮里1-15-1
大阪支所 〒145-0041 大阪府大阪市東淀川区西中島1-10-1
名古屋支所 〒466-0841 愛知県名古屋市中区東大田1-10-13
九州支所 〒812-0021 福岡県福岡市南区下戸部町1-10-12
多摩研究所 〒206-8521 東京都多摩市山田4丁目1番10号
千葉研究所 〒274-8521 千葉県千葉市中央区文京2丁目3番

2004年(平成16年)02月16日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
納豆納豆激酶活性	8.7X10 ³ FU/g		1	

注1. 7.7X10³ FU/g以上の生成物を量算とし、37℃、pH 8.1において、反応開始後1分間に275nmにおける吸光度を1.01倍加算せる値を1FUとした。

以上

本成績書は機密に属するものとしてセンターの承認を受けて下さい。

日本食品分析センター

纳豆激酶活性分析

愛之味股份有限公司 檢驗分析中心

嘉義縣民雄鄉瑞橋工業二路11號
電話：05-2211521 4 763 陳曉華
傳真：05-2217027

NO.11,Kung Yeh 2 Rd.Min Hsiang Industrial Zone,
Chiayi Hsien,Taiwan R.O.C.
TEL：(05)2211521 FAX：(05)2217027

委託測試報告

委託廠商：馬來西亞愛蘭輝國際有限公司台灣分公司
聯絡人/電話：溫先生/0932-039-098
製造商/供應商：亞禾行經銷公司
製造日期：2023/04/24
包裝/數量/保存：市售包裝/1盒(42g)/室溫
委託廠商地址：台北市松山區復興北路1號10樓

報告書碼：AGV-11210837
收樣日期：2023.05.29
檢測日期：2023.05.29
樣品批號：23040161G
樣品有效日期：2026/04/24
報告簽發日期：2023.06.05

樣品名稱/編號	測試項目	單位	測試結果	定量極限	測試方法
真康寶納豆萃取膠囊	納豆激酶活性	FU/g	2574.9	100.0	日本食品研究實驗室(Japan Food Research Laboratories)之納豆激酶活性分析方法，以分光光度計(UV/VIS)檢測(第104022640號)

<以下空白>

報告簽署人：陳曉華

備註：

1. 本檢驗報告未涉及檢驗抽樣，報告書僅對送樣檢體負責，且檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷，如對檢驗結果有疑問，請於七日內向本公司查詢。

2. 本報告不可分發或部分翻取使用，未經實驗室同意不得部分複製使用；本報告書僅供參考，不得以任何方式作為商業廣告或其他宣傳之用途。

3. 本檢驗報告僅於偵測極限或定量極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示。

4. 本檢驗報告所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願承擔完全責任。

第1頁/共2頁

国际验证机构SGS检验

Test Report

報告編號：UB/2004/A0013 日期：2004年10月21日 頁數：1 of 4

轉入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)

以下測試之樣品係由供應商所提供及確認：

產品敘述：
原產地：
生產及供應處：
送樣日期：
測試日期：

聯品沛力納豆膠囊食品
台灣
人字生醫科技股份有限公司
2004年10月14日
2004年10月15日

委託測試項目：

農業(有機質、有機磷、胺基甲酸鹽)定量分析

測試方法：

1.本測試參考中國國家標準CNS 13570-2方法。
2.以氣相層析串聯電子捕獲偵測儀(GC/MS/MS)、氣相層析偵測電子捕獲偵測器(GC/ECD)、氣相層析儀光發光度偵測器(GC/FPD)、高效液相層析儀/螢光偵測器(HPLC/FLD)或液相層析質譜儀(LC/MS)檢測。

測試結果：

- 請見下頁 -

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.
Ramly Chey
Supervisor

TW 0806717

The Test Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification, and jurisdiction clauses defined therein. The results shown are based upon only the information supplied unless otherwise stated. This Test Report cannot be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without prior written permission of the Company. 本報告書僅供參考，不得以任何方式作為商業廣告或其他宣傳之用途。本報告書僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷，如對檢驗結果有疑問，請於七日內向本公司查詢。

SGS Taiwan Ltd. No. 136-1 Wu Kong Road, Shuikou Industrial Zone, Taipin County, Taiwan / 台北縣民雄工業區五二路136-1號
台灣檢驗科技股份有限公司 T+886-2-2298-3839 F+886-2-2298-3838 www.sgs.com.tw
Member of SGS Group (Certified Generalist as Accredited)

纳豆激酶活性分析

纳豆菌数

愛之味股份有限公司 檢驗分析中心

嘉義縣民雄鄉瑞橋工業二路11號
電話：05-2211521 4 763 陳曉華
傳真：05-2217027

NO.11,Kung Yeh 2 Rd.Min Hsiang Industrial Zone,
Chiayi Hsien,Taiwan R.O.C.
TEL：(05)2211521 FAX：(05)2217027

委託測試報告

委託廠商：馬來西亞愛蘭輝國際有限公司台灣分公司
聯絡人/電話：溫先生/0932-039-098
製造商/供應商：亞禾行經銷公司
製造日期：2023/04/24
包裝/數量/保存：散裝/1包(42g)/室溫
委託廠商地址：台北市松山區復興北路1號10樓

報告書碼：AGV-11210823
收樣日期：2023.05.24
檢測日期：2023.05.24
樣品批號：23040161G
樣品有效日期：2026/04/24
報告簽發日期：2023.05.29

樣品名稱/編號	測試項目	單位	測試結果	定量極限	測試方法
真康寶納豆萃取膠囊	納豆菌數	CFU/g	1.1×10 ⁷	10	原料供應商提供之檢驗方法

<以下空白>

報告簽署人：陳曉華

備註：

1. 本檢驗報告未涉及檢驗抽樣，報告書僅對送樣檢體負責，且檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷，如對檢驗結果有疑問，請於七日內向本公司查詢。

2. 本報告不可分發或部分翻取使用，未經實驗室同意不得部分複製使用；本報告書僅供參考，不得以任何方式作為商業廣告或其他宣傳之用途。

3. 本檢驗報告僅於偵測極限或定量極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示。

4. 本檢驗報告所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願承擔完全責任。

第1頁/共2頁

生技中心安全评估

財團法人生物技術開發中心
DEVELOPMENT CENTER FOR BIOTECHNOLOGY

編號：DPV-TN-AC00164
計畫代碼：DPV-TA00232
報告頁數：共 15 頁

小鼠口服急性毒性測試-人字納豆激酶

摘要

本實驗之目的在測試單一極限量(5000 mg/kg)之“人字納豆激酶”以口服方式投予ICR小鼠後，以評估此試驗物質對齧齒類動物之急性毒性。ICR小鼠分為2組(每組雄、雌各六隻)，劑量組投予5000 mg/kg之人字納豆激酶，對照組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：經人字納豆激酶或對照溶液處理後，全部動物均存活，且在試驗期間，未發現任何與處理相關之毒性症狀，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，於雄、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量(5000 mg/kg)之人字納豆激酶，在十四天觀察期間，各劑量組及對照組動物均未顯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考資料。

目的

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量(5000 mg/kg)後對ICR小鼠之急性毒性，以評估此試驗物質對齧齒類動物所可能產生之急性毒性反應。

一般資料

A. 試驗編號：AC00164

B. 委託單位名稱：人字生醫科技股份有限公司
委託單位地址：台北市(106)忠孝東路四段295號5樓
委託單位代表：鄭俊明

C. 試驗機構名稱：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：臺北縣沙市(221)康寧街169巷103號

製藥工業發展計畫
PHARMACEUTICAL R&D LABORATORY PROGRAM



成分	效能
维生素	→ 众多种 → 稳定性高 → 易于吸收 细胞活化 (营养补充)、滋养细胞
单链胺基酸	
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(纳豆菌可去糖基, 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 → 分解老化物质 → 整合效果 促进吸收
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



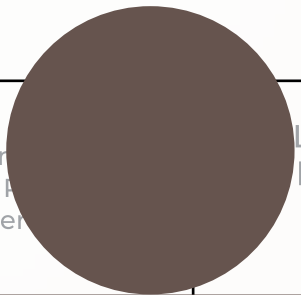
- 免疫增强、促进消化、抑制肠内有害菌滋长、减少致癌物质。
- 溶解血栓、预防心肌梗塞及脑梗塞、改善血液循环、减缓高血压。
- 纳豆有益菌，能够通过胃酸确实停留于肠道作用，助您整肠快便。
- 减少腐败物质之生成、吸收有害物质并排出体外、减少肝脏负担。
- 改善便秘下痢、防癌、预防老化。

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。
- 隐藏性脑栓塞高危险群，具高血压、糖尿病、脑中风家族史者。
- 久坐办公室、电脑族及工作压力大，常易肩颈僵硬者。
- 运动量不足易疲倦及精神不佳者。
- 四十岁以上步入中年者。
- 经常性应酬嗜烟、酒、肉者。





Benefits

Foods	Ingredients	Functions and mechanism	Benefits			
			Dissolve blood clots, Unclog blood vessel	Regulate blood pressure	Improve blood circulation	Anti-atherosclerosis Lower blood lipids

心血管保健品功能一览表

Oatmeal	β-glucan 、Fiber	Facilitate cholesterol excretion, reduce cholesterol formation	X	X	X	X	V
Chitin	Chitosan	Absorbs grease	X	X	X	X	V



品项	成分	作用机制	功效				
			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	X	V	V	V	X
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	X	X	X	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	X	V	V
卵磷脂	磷脂质、胆碱、肌醇	排除肝脏脂肪	X	X	X	X	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	X	X	X	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%！



真康宝

谢谢!

