# 富裡酸特別報告

為什麼 isNatura 富裡酸精華素被稱為"奇蹟分子"。

你即將閱讀本報告中的概念,是與你讀過的一切關於如何平衡你的身體,包括 pH 值有關。它會幫助你的身體吸收食物和補充劑中的礦物質和營養,幫助身體能量的提升。

世界各地頂尖科學家稱它為最佳的健康和營養中"缺失的環節"。

這一個如此美妙的健康奇蹟,已經 從醫學研究中得到了表明。它能顯 著改變你的生活,使你的身體變得 更好,它十分安全,強力,有效。 所以世界各地的醫生都用它,並且 有驚人的醫療結果。

科學家們發現我們的食物鏈中有許多缺失的營養環節。因為人類飲食



中沒法直接或間接的攝取,全世界正在迅速增加越來越多的退化性疾病。人們都知道,爲了保持健康並抵抗疾病,需要食用維生素和礦物質等健康食品。但維生素只是缺失的必須營養元素之一,另外缺失的第三類營養元素也同樣重要。

但是,這一突破性的發現鮮為人知,這發現來自世界各地的頂級機構,醫學院校,醫院,診所和製藥實驗室中,甚至是秘密的醫療研究。

世界上大多數國家還不知道這個醫學發現的原因是:

•直到最近,他們不知道它的存在,不能檢測到它。而他們做識別這種物質是如此複雜,以至於無法理解它。它已經被發現是世界上被發現最複雜的物質。

- •一些醫療機構做研究是在從事業務,他們寧願發展有巨大利潤的合成專利藥品,也不願意給你知道有便宜和自然的解決方案。
- •製藥公司一直在爭相把這種天 然物質的合成版本申請專利,有 幾十項專利已獲批准。 然而, 大自然徹底把他們擊敗,他們將 永遠無法追趕或貼近大自然的手 藝,因為這種物質是過於複雜!



•據估計80%的藥品是應用了微量或部份通過分而離得來"缺失的環節"的合成品,源自大自然中得來的"缺失的環節"是"完整"和"完全"。

# 下而是一些富裡酸精華素驚人屬性的列表

#### 富裡酸精華素是世界排名第一的電解質。

富裡酸精華素為有機天然電解質,可以平衡和通電它接觸到生物的屬性。我們正在關注這裡的電解質,它是一種物質,可溶於水,其能夠傳導電流的。

一些研究是顯著的。變形蟲細胞通過採取其潛在的路程和觀察,以證明電解質的力量。細胞破裂,解體導致死亡,當再次提供的電位的細胞重建,並會成為積極和健康的。有這深遠影響的核心就是富裡酸精華素。

該研究確定,潛在的電解質有任何損失,會出現某些可能預期的結果,如飲食不均衡,睡眠不足,出血,鋪天蓋地的情緒,感染,並從外科手術的休克,等等。所有的這些例子顯示出,如果不加以控制電位平穩會下降到0時而死亡。這在我們心中毫無疑問地表明,植物,動物和人類的身體健康要依賴於適當的電解供應。

富裡酸精華素已經被證明是一個非常有力的有機電解質,它能平衡細胞的電位水準,以致平衡生活。如果細胞恢復到其正確的化學平衡,生活會恢復正常,通常會發生死亡和解體。這是食物鏈"缺失的環節"嗎?我們相信,這齊頭並進與平衡你身體的 PH 值也是如此。

### 富裡酸精華素與癌症

癌症是美國的第二大死亡原因,根據醫學研究腐殖質提取物(富裡酸精華素)能阻止腫瘤生長。

在2003年發布的癌症事實與數字中,據估計,在美國有將1,334,100個新的癌症病例,和今年會有556,500人死於癌症。自1990年以來,大約有1100萬名新癌症病例已被確斷。

患食道癌引起腫瘤的患者,預防腫瘤進展到癌病狀態時的成功率為 100%,就是服用兩年腐殖質提取物(富裡酸精華素)。

---元,神源(Yuan, Shenyuan); 4 1988; 富裡酸精華素及其相關衍生產品在農業和醫藥中的應用;第一版:1993年6月

在美國每四個人死亡中就有一個是死在癌症上。自 1990 年以來,已經有超過 500 萬人死於癌症。整體來說,每年醫治癌症成本需要 1070 億美元。

突破癌症研究(Breakthrough cancer research studies)由國立衛生研究院 (美國)

(National Institute of Health)表明,含氧分子稱為氧化劑或遊離基是導致癌症中的重要的角色,而且同時抗氧化劑或遊離基的食腐動物有助於抑制癌症。

腐殖質提取物(富裡酸精華素)是自然界最強大的抗氧化劑。世界各地的藥理在研究中表明,各種機制在腐殖質分子結構中使它的供體和受體的基清除劑和抗氧化劑。還指出可以是強大的超氧化物歧化酶(SODs)和金屬酶

儘管所有腐殖質提取物並不會經常破壞癌細胞,他們通常會停止癌細胞生長和擴散。有時腫瘤會自然地和幾乎立即消失。腐殖質提取物當然是可以預防癌症,腐殖質提取物質量越高,肯定會更好的扭轉和有徹底治癒癌症的能力。

醫院門診在甲狀腺腫瘤和一些癌症的醫療研究中表明,在注射特別腐殖質提取物中,有90%成功地阻止腫瘤的生長和減少腫瘤的大小,有80%的患者有徹底治療腫瘤。

---他,神怡(Shenyi, et al); 腐殖酸在江西省,1(1982)

### 富裡酸精華素和糖尿病

按糖尿病現在流行的水準來看。 有研究顯示,富裡酸精華素是可以幫助由糖尿病引起的問題,不僅是身體上的問題,也包括糖尿病所造成的巨大經濟負擔。

什麼是糖尿病? 糖尿病是一種代謝失調,其特徵在於先天性(相似於少年型或 I 型糖尿病)或後天性(相似於在成年型或 II 型糖尿病),糖無法從血液中運送進入細胞。糖(葡萄糖)一旦進入細胞,它是用來產生能量,這是正常的細胞功能所必需的。

英國糖尿病協會(The British Diabetic Association)雜誌在 12 月的補充,糖尿病醫學,警告說,全世界糖尿病的患病率預期在未來的十二年中,將增加近一倍保羅齊邁特(Dr. Paul Zimmet) 和他的同事們對於國際糖尿病研究所(The International Diabetes Institute) 和世界衛生組織(The World Health Organization)報告中說,糖尿病"地區已定義為流病類"( "appears to be epidemic in many regions of the world"),在2010年將增加兩倍甚至三倍。"運用富裡酸精華素後,糖尿病患者變得更加充滿活力,病者的刺痛,痛楚和感覺神經末梢麻木將會經歷消失或明顯減輕。

---元,神源(Yuan, Shenyuan); 4 1988; 富裡酸精華素及其相關衍生產品在農業和醫藥中的應用;第一版:1993年6月

"科學家們認識到,富裡酸精華素在預防和打擊遊離基胰島 B 細胞的傷害中呈顯著成功,它是用於治療糖尿病被廣泛接受的原因。他們發現的是,富裡酸製劑顯著提高超氧化物歧化酶(SOD)的活性。 他們的臨床研究表明,富裡酸精華素減少糖尿病的發展和演變,並且輔助治療。"——巴特查亞(Bhattacharya),S. K. Fitoterapia,第六十六卷活動,第 4號,1995 年, 328 頁。

大多數醫生和糖尿病協會,科學家不知道在世界上某個角落正在透過富裡酸 精華素,腐殖質提取物和藥材去治療和預防糖尿病。不幸的是這些治療方法 可能無法得到廣泛的應用,因為潛在利潤回報是次於標準藥物。 

一種在偏遠村莊非常罕見的病,但貿易這罕見的富裡酸精華素在最近幾年已經擴大到周邊地區的傳統醫生上。

由於歷史和近期拓展糖尿病治療中的喜馬拉雅山地區,醫學研究人員已更有 興趣確定其科學價值。薩裡爾 K. 查亞博士(Dr. Salil K. Bhattacharya) 和其他科學家神經藥理學實驗室(The Neuropharmacology Laboratory),藥



理研究系(Department of Pharmacology),醫療科學研究所(Institute of Medical Sciences),在印度的貝拿勒斯印度教大學(Banaras Hindu University),在這進行了廣泛的臨床研究主題。他們證明瞭,富裡酸精華素和其他密切相關的腐殖質化合物,是負責對抗糖尿病雙關

活動。

巴特查亞博士(Dr. Bhattacharya)承認,富裡酸精華素在預防和打擊遊離基胰島B細胞的傷害中呈顯著成功,它是用於治療糖尿病被廣泛接受的原因。巴特查亞博士的臨床博士研究表明,富裡酸製劑顯著提高超氧化物歧化酶(SOD)的活性。 他們的臨床研究表明,富裡酸精華素減少糖尿病的發展和演變,並且輔助治療。"

在其他國家正在研究及確認巴特查亞博士在富裡酸精華素方面對超氧化物歧 化酶 SOD 對和糖尿病的活性和有效性。

在中國,各種醫療學校和醫院正在進行廣泛的人類臨床研究,亦已經表明在治療糖尿病患者得到顯注成功。研究表明,病人變得更加精力充沛。糖尿病患者變得更加充滿活力,病者的刺痛,痛楚和感覺神經末梢麻木將會消失或明顯減輕。

在中國,藥用富裡酸精華素現在已經被批准用於外敷和內服,因為已証明它們是既安全又有效。中國正研究把這一領域帶致另一境界。

### 富裡酸精華素的多元免疫響應

富裡酸最令人興奮的一個方面是強大和多樣化的頻譜,它刺激人體免疫系統 回應它增加身體的反擊病毒,病原體及各種細菌感染的能力。 它不僅提升 免疫力,還調節人體的免疫系統。

富裡酸精華素已被證明能增加胸腺的大小。 胸腺是在青春期最突出的,隨著我們的年齡跟隨著消失或縮小。這直接反應在免疫力,青春和長壽上。

# 控制一個脆弱的平衡系統

由人體產生的各種防禦機制會被富裡酸精華素刺激和控制,它作為一個天然 和無與倫比的免疫調節器,以提供平衡。富裡酸精華素為人體提供一個工具, 根據需要對免疫系統作出強化或抑制。某些疾病不是由外界入侵造成的,而 是由免疫系統的防禦機制攻擊本身身體造成的疾病。如類風濕關節炎,紅斑 狼瘡,纖維肌痛,以及格氏病。

科學家已經確定,免疫系統需要選擇性地被控制,便能成功治療許多嚴重的疾病,包括一些由病毒引起而不可治癒的疾病,。令人驚訝的是,富裡酸精華素已被發現能夠自然做到這一點,抑制某些免疫反應。富裡酸精華素有選擇性,抑制/補充身體免疫反應的能力。它在治療過程中甚至治癒不治之疾病。

### 富裡酸精華素與長壽的聯繫

被孤立文化的長壽與腐殖質物質是有關聯的(如富裡酸是從那裡來)。

在喜馬拉雅山脈北部偏遠地區的醫生聲稱腐殖質物質含有高量富裡酸精華素 能阻止老化的過程,並令使用者更加精神。該使用這些物質而得到長壽是毫 無疑問的。 許多人能活到超過 100 歲。以上的生理功效已由領頭醫院和藥 理學家證明瞭。

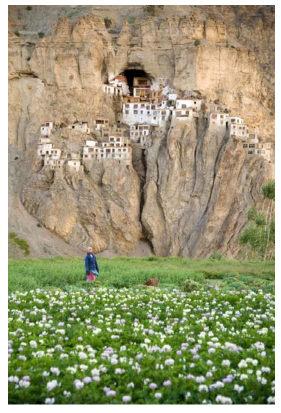
這是一個眾所周知的事實,住在喜馬拉雅山一帶的人,在 他們的一生保持良好的健康狀況,大多活到超過 100 歲, 而且經常被報稱活到 120-140 歲或以上。在該區域的人使 用從罕見的腐殖質製成富裡酸精華素,它不僅對他們身體 有顯著的益處,而對他們的動物也是,大多數人也沒有現 今常見的退化性疾病。



在科學的世界,仍然很少研究人員瞭解腐殖質物質,他們準確地識別和量化水溶性富裡酸分數。在大多數情況下,富裡酸精華素本身就是一個奇績,幾

乎是未知的醫學科學和不能通過標準測試 程式去探測到的,但這些科學家證明,水 溶性富裡酸分數是主要的活性成分。





# 富裡酸精華素和關節炎

在美國,有 40 百萬人都患有關節炎相關的自體免疫疾病,包括紅斑狼瘡, 纖維肌痛,以及風濕性關節炎等等,而腐殖質(富裡酸精華素)可提供希望

從約翰·霍普金斯大學新聞服務(John Hopkins News Services)及以下其他 參考文獻:

- •據估計有40百萬美國人患有某種形式的關節炎或其他風濕病的情況。
- •到 2020 年, 這個數字預計將攀升至 59.4 萬人, 佔總人口的 18.2%。
- •類風濕關節炎是女性比男性更普遍,通常攻擊年齡介於20至40歲之間。
- •大約有 1%的美國成人有明確的類風濕關節炎,自身免疫性疾病發生在女性比男性更頻繁。
- •類風濕關節炎的患病率大約是 210 萬人:60 萬名男性和 150 名萬女性
- •據估計美國青少年型的類風濕性關節炎(JRA),發生在年齡 16 歲或以下的有 30,000 和 50,000 之間。
- 報告估計系統性紅斑狼瘡(狼瘡)影響至少239,000的美國人:其中4,000男性白人,41,000女性白人,31,000男性黑人和163,000女性黑人。
- •在自身免疫性疾病,纖維肌痛,據估計影響了大約3.7百萬的美國人,而年齡在18歲及以上。

在最近一期的〈〈風濕性疾病的年報〉〉,醫生發現,多年前疾病診斷患有類風濕性關節炎,在血液中常見的抗氧化劑有較低水準。一項新的研究表明,同樣的可以適用於另一種自身免疫性疾病-系統性紅斑狼瘡。現在還不確定,如果低水準的抗氧化劑是一個引起或影響疾病,或間接影響相關的小病。

據喬治·斯托克博士(Dr. George Comstock)訓練中心的公共衛生研究黑格 (The Training Center for Public Health Research),馬里蘭州 (Maryland),血液中的抗氧化劑可能被用來清除有害遊離基,炎症相關疾病的

副產品。"或者低抗氧化狀態,是否因為攝入減少,吸收,或運輸,增加潛在的氧化損傷,"他寫道。

腐植質提取物,尤其是富裡酸精華素,既給予局部及口頭證明是能夠調節免疫系統的強大免疫調節劑,並作為有效的抗氧化劑和抗炎劑。在醫院的類風濕性關節炎患者研究中,對於自身免疫性疾病,腐殖質提取浴的治療成功率能達 92%。在中國開展了幾百個相似的研究,顯示富裡酸和腐殖質提取物被證明非常成功。

---元,神源(Yuan, Shenyuan); 4 1988; 富裡酸精華素及其的衍生產品在農業和醫藥中的應用;第一版:1993年6月

什麼樣的研究發現是迷人的。 從一個臨床研究,科學家們不僅能夠由科學事實和醫療結果去證明許多藥用療法和有益健康,而且他們還能識別機制。 他們的研究中開闢了一個全新的景象,在富裡酸精華素中找出了驚人的功能和價值去應用於相關的人和藥品。

#### 此文章參考自以下網址:

http://www.FulvicMiracle.com/references.html

Statistics from the National Cancer Institute.

Irani, K; Xia, Y; Zweier, JL; Sollott, SJ; Mitogenic Signaling Mediated by Oxidants in Ras-Transformed Fibroblasts; Science; 1997 March 14; 275 (5306):1649., Pennisi, E; CELL BIOLOGY: Superoxides Relay Ras Protein's Oncogenic Message; Science; 1997; March 14; 275 (5306):1567.

Reactive oxygen and cell proliferation; Science; 1997; March 14; 275 (5306):1541.

Visser, S.A; Effects of humic substances on higher animals and man; the possible use of humic compounds in medical treatments; 1988; which was presented at the International Humic Substances Society meeting in Sevilla, Spain.

Yuan, Shenyuan; et al; Application of Fulvic acid and its derivatives in the fields of agriculture and medicine; First Edition: June 1993

Inglot, AD; Zielinksa-Jenczylik, J; Piasecki, E; Arch. Immunol. Ther. Exp. (Warsz) 1993, 41(1), 73-80)

Blach-Olszewska, Z; Zaczynksa, E; Broniarek, E; Inglot, AD, Arch. Immunol. Ther. Exp. (Warsz), 1993, 41(1), 81-85).