

健康大世界

创刊号

JIAN KANG DA SHI YE | 2008/9/20

- A 觉醒的中国要核酸**
- A 只有自然疗法才能救健康**
- B “三联因子”核酸胶囊 何以独占鳌头?**
- 珍福燕“三联因子”核酸胶囊
- D 专家推崇 国家认定 人民青睐**
- D 自然疗法“绿色”生命组方**

2007年5月19日世界卫生组织公布《各国平均寿命排行榜》：日本82.5岁，澳大利亚81岁，美国77.5岁，中国72岁。2008年1月7日《中国医药经济报》公布：2006年核酸产品在全球的销量为2100亿美元，而13亿人口的中国，保健品年总销量还在500亿人民币左右徘徊。世界在核酸，我们怎么办？

觉醒的中国要核酸

给生命以公道，还生命以尊严！把前沿科学引进国门，用健康觉醒清扫健康长寿的羁绊已刻不容缓。进入二十一世纪，随着基因科学的迅猛发展，核酸→基因→自愈力，已经成为各国科学家一致推崇的生命的永恒定律。

2008，核酸风暴正式登陆……



药健康，不归之路。真健康，路在何方？ 只有自然疗法才能救健康



作者：张竞

巨欣生物科技有限公司董事长、访日学者、高级工程师、“三联因子”核酸创始人。

四川汶川大地震让活着的人再次感悟了生命的脆弱。“活着就是幸福，幸福就必须健康！”已经成为每一个鲜活的生命最强劲的呼声。

药是双刃剑

受国内医疗保健大环境的影响，绝大多数人，特别是广大中老年朋友还不得不把康复的希望，长寿的梦想寄托在传统的就医吃药上面。洪昭光教授在8年前就讲过，每年我国有20万人死于药物不良反应。药源性疾病死亡人数竟为主要传染病死亡人数的

十倍以上，而且每年还有快速增长的趋势。齐伯力教授也讲过，十药九毒，没听说拿药能保健的。李时珍的《本草纲目》讲的全是食物。来自医院的统计报告显示：心脑血管病人几乎100%的死亡原因都与药源性疾病间接有关，接近50%的心脑血管病人死亡的原因和药源性疾病直接相关。心脑血管病人是服药量最大，服药种类最多，服药周期最长的群体，肝肾损伤的程度及诱发药源性疾病的几率也最高。心脑血管病人常见的药中毒症状有：头痛、眩晕、语言迟钝、恶心、呕吐、皮疹、腹痛、腹泻、表情淡漠、嗜睡、软弱无力、口干、出汗、耳鸣、便秘、厌食、幻觉、意识障碍、语言不清、步态蹒跚等。长期服药的人几乎都有或轻或重的药中毒症状。往往他们还以为是原有病情的加重，第一反应就是增加服药量，结果是雪上加霜。药是双刃剑，可治病，同样可以致病。人类寻求一条绿色健康之路已在迫在眉睫！

体内神医——自愈力

时下有两本书在一些大中城市十分畅销，一本是《别让医生害了你》，一本是《病能自己愈》。这两本书的作者分别是中国的知名医生华牧和日本的著名医生筱原佳年。华牧认为：人体是最好的医生，许多疾病不经过治疗都有自动痊愈的可能，治疗

仍然只是这种自愈力的辅助手段。基础科学研究已经改变了人们对机体及其与疾病斗争的理解，进一步从本质上证实了基因是决定人类生老病死和一切生命现象的物质基础。而绝大多数医生是没有经过自愈力和基因知识的培训与学习的。筱原佳年说：我之所以成了一名医生，为的是帮助人们解除病痛。但从医之后我才明白，真正治好病的不是医院也不是医生，而是患者自己，是你的自愈力。药物只能从表面上抑制症状，却不能从根本上治疗疾病。不仅不能治疗，还关上了自身自愈力出场的大门。患者以及所有人都有必要成为自己“生命的管理者”，因为在你体内存在着一种自愈力。人类要想获取与药物这种“化学健康”区隔的绿色健康，必须顺应生命发展的本源规律，立足于自愈力的呵护与提升。

自然疗法风起云涌

自然疗法是建立在分子营养学基础上的，以强化基因功能，提高人体自愈力为根本目的的非药物治疗系统。具体讲，自然疗法就是人们以食用来自天然动植物当中的功能性营养物质为核心，

辅以科学的饮食、保健、生活习惯，从而使人体始终保持良好的机能状态。自然疗法的实践手段由食疗、体疗、心疗三部分组成。分子营养学研究的是各种营养素与基因表达、基因结构稳定性、基因抗氧化性、抗突变性、增加自主修复能力之间的关系。进入二十一世纪，科学家们已充分地认识到：核酸补充不足是基因受损变异的元凶。而基因受损变异导致的心脑血管等慢性病，如果不从基因的层面上去加以解决，永远也不可能使人类从根本上摆脱这些疾病的困扰。欧美等发达国家有超过70%以上老年人在积极践行自然疗法，并已



经取得了丰硕的成果。

自然疗法 一切为了基因的健康

食疗中核酸及其它功能性营养的补充是保证基因的正常复制、细胞正常分裂的物质基础，同是也是使基因表达上调，稳定基因组结构，增加基因抗氧化性的物质基础；体疗是基因指挥下的自愈力的日常合成演练。自愈力像肌肉、骨骼一样，越练越强。经常锻炼的人抗病能力和自愈力就比普通入强；心疗是为了给基因提供良好的的生存环境。情绪把控不好的人给基因制造的就是狂风暴雨、飞沙走石般的恶劣环境。心情开朗的人给基因制造的就是风和日丽、山清水秀般的良好生存环境。据中央电视台报道，天天坚持大笑运动的癌症晚期老人，创造了比医院宣判的生命时限长数倍的生命奇迹。这

种现象一定是癌细胞得到抑制和修复的结果。

自然疗法食疗、体疗、心疗的目的地都是通过增加基因的抗突变、抗受损、自主修复能力来保障基因健康，使成千上万种“人体内药”——功能蛋白质能够正常合成，从而来强化人体自愈力的提升的。



知识连接

什么是核酸？

核酸是生命的本源物质，是制造基因的唯一原料。核酸由脱氧核糖核酸（DNA）和核糖核酸（RNA）组成。DNA存在于细胞核中，RNA存在于细胞质中。

什么是核苷酸？

核苷酸是组成核酸的基本单位，是合成核酸的前体物质。核酸要想在体内履行任何的生物功能，都必须先把大分子的核酸降解为小分子的核苷酸才可以进行。因此，核苷酸也被称为可以直接制造基因的“精粮”。

核酸最适宜人群

中老年人及高血压、高血脂、糖尿病、心脏病、偏瘫、中风、脑梗等心脑血管病患者，体弱多病、易感冒、术后康复、癌症及化疗患者。



生命科学瞄准“人体内药” 心脑血管病的终极解决方案

对于压制症状，缓解暂时痛苦来讲，药是温情的天使。对于药可以导致致命的药源性疾病来讲，药又是无情的杀手。生命科学早已洞悉人类的苦衷，在立足基因科学的基础上，把研究目标牢牢的锁定在“人体内药”的研发上。“人体内药”是生命本源的呼唤，可以从根本上满足心脑血管病人的康复要求。

生命科学是什么

生命科学由细胞组学、基因组学、蛋白质组学组成。基因存在于细胞核内，研究细胞组学是为基因组学服务的。研发“人体内药”（功能蛋白质）必须完全在基因科学的指导下进行，因此，基因组学又是为蛋白质组学服务的。中国预防科学院著名科学家孟昭赫研究员说：“如果我们可以对蛋白质进行自由编码，就可以征服包括癌症、艾滋病在内的人类各种疑难杂症”。对蛋白质自由编码就是制造功能蛋白质这种“人体内药”。所以，从生命科学的讲，未来的药物只有一种，就是“蛋白药”。未来药物的原料只有一种，就是蛋白质。

生命科学为什么

生命科学是基于生命的本源规律发展而来的。当人生病时，在基因的操控下人体可以自主生成针对相应症状和疾病的功能蛋白质，用于治疗、消除相应症状和疾病。比如，高密度脂蛋白、胰岛素、胸腺肽等都是功能蛋白质。人之所以衰老、生病，在本质上是因为人体功能蛋白质的自主合成能力丧失或部分下降，进而导致人体

自愈力的下降。比如，中青年，也可以有阶段性的血压、血糖的持续升高现象，由于自身合成相应功能蛋白质的自愈力强，他们可以自动自主消除血压、血糖升高症状，而不至于恶化成高血压病或糖尿病。心脑血管病之所以总是喜欢欺负老年人，正是因为老年人功能蛋白质合成能力低，自愈力下降的结果。生命科学正是在对这种生命规律揭示的基础上，在体外合成制造了胰岛素、胸腺肽、促产素等可以立杆见影的功能蛋白质。生命科学的目的只有一个，就是在机体自身针对各种疾病合成“人体内药”这些功能蛋白质能力丧失的时候，在体外合成和体内功能蛋白质结构编码一样的“蛋白药”，通过外源性补入来治疗疾病。而不是像药物一样通过生化反应来压制疾病与症状，只能起到治标不治本的短期效应。

“人体内药”如何解决心脑血管病

那么，体内自行合成功能蛋白质的这种自愈力是如何治疗心脑血管疾病的呢？比如高血压：人体血压的升高与降低是由血管紧张素转换酶（ACE）的活性来控制的。在正常情况下，ACE是由相应的功能蛋白质来调节的。当自愈力下降，这种功能蛋白质不能自行合成时，就要靠药物直接作用于ACE，通过生物化学反应来强制性的调节ACE的活性。抑制ACE的活性就可以扩张末梢血管，起到降压的作用，激发ACE的活性就可以收缩末梢血管，起到升压的作用；比如高血脂，通常高血脂的形成和甲状腺素的分泌量直接相关。甲状腺素的分泌

量减少，就容易形成胆固醇和甘油三酯，造成血脂升高。在正常情况下，是由体内专门的功能蛋白质来调节甲状腺素的分泌量，从而来调节血脂的高低；比如糖尿病：正常人血糖的高低是由α-葡萄糖苷酶和α-葡萄糖苷酶抑制剂来调节的，而它们又是由相应的功能蛋白质调节的。α-葡萄糖苷酶多，血糖就上升。α-葡萄糖苷酶抑制剂多，血糖就下降。人体自愈力下降，合成调节α-葡萄糖苷

酶抑制剂的功能蛋白质的能力减弱时，就需要吃药来通过生化反应降糖了。

没有核酸就没有“人体内药”

在前面我们反复提到，自愈力主要是人体合成功能蛋白质的能力。现代基因科学证实，人类丧失或部分丧失功能蛋白质合成能力的原因，是基因的受损害，如癌症就是典型的基因突变。



核酸可以使人体变酸吗？ 酸碱体质 要命的伪概念



2008年8月21日出版的第24期《新世纪周刊》对酸碱体质这个长期愚弄人类的伪概念，以《酸碱体质——要命的伪概念》、《不求甚解的酸碱生活》、《短命的健康潮流》、《一瓶水的碱性假想王国》、《识别健康的健康观》五篇文章，用科学的声音对“酸碱体质”这个要命的伪概念进行了淋漓尽致的猛烈的抨击。以下是观点摘要：

90%的人都是酸碱体质，酸性体质是百病之源。这个商家与一部分“专家”造出来的健康“新概念”，正在命中中国人的心理软肋。酸性体质其实是一个彻头彻尾的伪概念，无论西药临床研究还是中医理论，都不承认它的存在。酸性

体质只是碱性补充剂生产商在卖弄概念，对健康有害无益。每一轮有关健康热潮的出现，消费者不仅需要掏钱买单，甚至还要搭上健康。这一次，我们是不是还要为它付出代价？

在揭开酸性体质谬论之前，我们需要普及一下基本的医学知识。在西医里，人体血液正常的PH值应该是7.4，可以最低在7.35和最高7.45之间波动。一旦低于7.35，就会引起酸中毒，症状是头晕、嗜睡、焦虑，甚至精神错乱。但如果高于7.45，同样也会引起碱中毒，不仅会肌肉痉挛，还会引起心脏问题。不管是酸中毒还是碱中毒，一旦不能及时就医，都有生命危险。

在人体中关于体液或血液的酸碱性质，自有一套缓冲机制，可以让血液的PH值保持在一个恒定的值。这套缓冲机制有三个环节：一个是碳酸和碳酸氢盐，一个是肾脏，另外一个就是血红蛋白。因为这些缓冲机制，不管摄入什么食物，都不会对身体的PH值造成影响。不

管是在医学临床还是在研究中，只要一个人的身体偏酸，也就是我们医学上所说的处于酸中毒状态，不出几天就必定会死亡。

并不是身体的每一个地方都是偏碱性才好。胃就是强酸环境，皮肤PH值是5.5，女性阴道PH值在4.5以下，人体的尿液也是酸性的。如果一个人的皮肤、胃、阴道和尿液也呈碱性，反倒是不正常了。

关于核酸可以使人体变酸的观点更是荒唐之极。按照基础医学理论，假定核酸呈酸性也不会使身体变酸，况且依据2002年出版的高等院校教材《生物化学》第十四章：由于核酸的碱基、核苷和核苷酸均能发生解离，变性作用是核酸的重要性质。可以引起核酸变性的因素很多，由温度升高引起的称热变性，由酸碱度引起的称酸碱变性。也就是说，核酸的在体内的酸碱性质由体内的酸碱度决定，



没有核酸 我拿什么来造细胞 饥饿的基因在怒吼

基因的无奈

我们已经知道，机体需要蛋白质、脂肪、碳水化合物、维生素、矿物质、水、膳食纤维，细胞需要Ve、Vc、铁、锌、硒、钙（营养的黄金搭档），于是我们小心翼翼的给机体和细胞喂食这些“粮食”，并努力保持各种“粮食”的平衡摄入。没有基因就没有细胞，没有细胞就没有机体，这个道理谁都知道。但就是不给基因主动性的供给“粮食”，好像基因就是空穴来风，不需要任何物质基础就可以无限的复制、延续似的。于是，基因这个生命的功臣在忍耐了无数个漫长的日夜后，终于在饥饿中发出怒吼：“我只要核酸，核酸就是我的唯一。没有核酸，我拿什么来造细胞！”

可以看到的事实

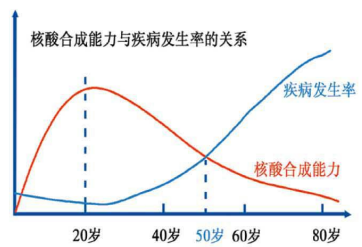
从显微镜下可以观察到：细胞分裂的第一步是附着在染色体上的基因先分为



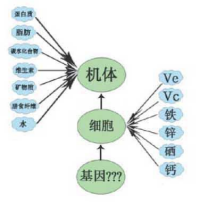
二，然后才有细胞核、细胞质、整个细胞的一分为二。细胞在以几何速度分裂，因此需要每天补充包括核酸在内的各种基因及细胞所需原料，以保证细胞新陈代谢的正常进行。人体年轻与衰老的别，实际上就是新生细胞与死亡细胞数量对比的别。当新生细胞数大于死亡细胞数时，人体就开始走向衰老。如果缺乏核酸这个基因唯一的“粮食”供给，在细胞合成的源头上就存在着物质匮乏的源头性问题，当然就会严重影响新生细胞的合成了。

基因“精粮”——核苷酸

核酸虽然是基因唯一的“粮食”，但必须在体内被酶



解成小分子的核苷酸才能作为基因合成的直接原料，核苷酸的来源有从头合成和补救合成两种途径。从头合成就是以大分子核酸为原料在肝脏内合成，这样会消耗大量的生物能量。从核苷酸合成能力与疾病发生率的关系图上我们可以看出：人过了20岁以后，这种合成能力开始下降。人过了40岁以后，这种合成能力加速下降。核苷酸合成能力下降的结果是疾病发生率随之攀升；补救合成就是在体外利用高科技的生物酶解技术把大分子的核酸制造成小分子的核苷酸，由人体直接摄入。这样做即简单又节省生物能量。按国家食品药品监督管理局制定的标准，每人每天的核酸补充量为0.6—1.2克。



基因大厦同样需要“水泥”、“砂浆”

如果说核酸是基因大厦的唯一的“砖瓦”，那么，基因大厦的牢固与正常运行同样离不开功能营养素这些“水泥”、“砂浆”等辅料。《分子营养学》研究结果表明：不同的营养素对基因的正确表达、基因结构的稳定性、基因的抗突变、抗氧化性有着直接的关联关系。也就是说，《分子营养学》带我们走出了营养素仅仅是对机

体不疼不痒的能量补给的误区。很多营养素比药物更能正向作用于生命的根本——基因。如Ve、Vc，可以预防DNA氧化、预防脂质氧化、稳定染色体结构，机体缺乏Ve、Vc，就会造成DNA断裂、染色体断裂增加、DNA氧化损伤，吸附于DNA上的脂质过氧化增加；维生素B族，可以保证DNA正常甲基化、参与DNA的分裂、再结合，以维

持端粒的长度。缺乏维生素B族，容易使尿嘧啶错误地掺入到DNA中，染色体断裂增加、对致突变剂敏感；锌是Cu/Zn超氧化物歧化酶、核酸内切酶IV的辅助因子，参与PARP的锌指结构，缺乏锌，DNA氧化损伤增加，DNA断裂、染色体损伤增加；硒能抑制致癌剂与DNA共价结合，缓解致癌剂对DNA、脂质和蛋白质造成的氧化损伤，缺

乏硒，DNA对致癌剂/致突变剂敏感；镁能参与DNA复制，DNA修复，稳定DNA双螺旋，抗氧化应激，调节细胞增殖、分化和凋亡，缺乏镁，DNA氧化损伤增加，染色体畸变增加。



珍福泰“三联因子”核酸胶囊 专家推崇 国家认定 人民青睐

专家推崇：

珍福泰核酸胶囊以科技含量高、配方精良严谨而受到了一百多位国家级医疗、医药、保健专家专家的承认与高度赞许。他们认为：珍福泰核酸在核酸类产品开发方面取得了突破性进展。由DNA的基本组成单位脱氧核糖核苷酸和RNA酶解制得的寡核苷酸组成的科学配方，不仅解决了外源性核酸在人体吸收转化率极低的世界性难题，而且实现了DNA、RNA双向补充和细胞营养包同步介入的问题，珍福泰核酸胶囊是核酸类产品在营养及临床方面的新突破。截止目前，珍福泰“三联因子”核酸胶囊的确是开创了核酸新纪元，是优质的核酸升级换代产品。

参加鉴定会的专家有：原国家卫生部长钱信忠、著名健康教育专家洪昭光教授、国际生物工程科学院院士杨子彬教授、原卫生部科教司司长黄永昌教授、解放军总医院高干科主任、原邓小平保健医生胡士良教授、中央保健委员会原副主任耿德章教授、中国保健协会副会长吴大真教授、中国医学科学院肿瘤医院原副院长王建璋教授、原中南海保健处处长、陈云副总理保健医生周光生教授等国家级著名专家。

国家认定：

珍福泰核酸胶囊先后经过了国家食品药品监督管理局五次大会评审和三次小会评审，评审时间长达14个月。因本产品的“三联因子”涉及多项创新技术，不仅评审时间长，还使众多的跨学科、领域的专家都参与



到评审工作中。参与评审与鉴定的专家代表有：

陈孝曙教授：中国营养学会理事长、亚洲营养联合会主席、营养学专家
柳沛沛教授：中国营养学会第五届副理事长、营养学专家

杨怀诚教授：中国疾病预防控制中心食品与质量安全质检科主任、保健食品审批专家

李云谷教授：北京中医药大学博士生导师、保健食品生产工艺评审专家
范青生教授：南昌大学教授、江西省保健品协会常务理事、保健食品评审、申报专家

王光亚研究员：营养与食品卫生学研究员、保健食品检验审批专家

珍福泰核酸胶囊配方中脱氧核糖核苷酸与寡核苷酸的配伍应用、剂量安全、质量控制等技术标准已成为今后审批同类产品的参考标准，成为国家中药保护审评委员会的内部技术规范之一。珍福泰核酸胶囊的技术标准将在保健食品审批中永久的载入史册。从这个角度讲，珍福泰核酸胶囊的批准虽然历时较长，经历了更多的层层、次次评审，但为中国保健食品的标准化做出了一定的贡献。珍福泰核酸胶囊的审批过程堪称是保健食品审评历史的“经典之作”。

珍福泰核酸胶囊是国家食品药品监督管理局2005年—2008年8月唯一被批准的“三联因子”核酸类产品，是完全参照国药准字号的审评程序评定的。2007年3月9日珍福泰“三联因子”核酸胶囊正式批准，批准文

号：国食健字：G20070092。

人民青睐：

珍福泰核酸胶囊上市以来，以其功能全面、吸收率高、复方增效的显著优势为广大中老年朋友带来了空前的健康体验。如果说“珍爱生命 福泰康康”大型公益活动让更多的中老年朋友了解、体验、受益于珍福泰核酸胶囊，那么，在2007年11月20日，“情系珍福泰·平安享奥运”巨欣大家庭首都联谊活动中，更是将广大受益者热爱“珍福泰”、感谢“珍福泰”的激情推向了高潮。除洪昭光教授等十多名支持“珍福泰”的国家级著名专家到场外，国家食品药品监督管理局局长齐谋甲、著名表演艺术家田华、谢芳、葛存壮、歌唱家张目和毛泽东、周恩来、邓小平的特型演员也来到了活动现场庆贺助威。在会上，300位来自全国各地的“珍福泰”健康代表，纷纷向与会专家汇报珍福泰核酸胶囊给他们带来的健康奇迹，向专家进行医疗保健咨询。



非药物疗法风靡世界

自然疗法“绿色”生命组方

自然疗法是以保障基因健康来提高自愈力为目的的。自然疗法的内容概括起来就是一个核心，三个基本点：一个核心就是食疗，三个基本点就是科学的饮食、生活、保健方式。食疗起着保障基因自身合成及基因功能正常发挥的物质基础作用。保障基因自身合成的物质就是唯一的核酸，而保障基因功能正常发挥的物质则是各种各样的功能性营养素。经过大量、长期的临床实践，在《分子营养学》理论体系的支持下，专家们总结出了一些针对不同疾病的核酸与功能性营养素的配服组合，这个组合就是自然疗法“绿色”生命组方。巨欣生物科技有限公司在借鉴、总结国内外先进经验的基础上，经过2年的临床试验，终于正式推出了自然疗法“绿色”生命组方1、2、3号。实践证明，贯彻自然疗法食疗、体疗、心疗的全面要求，按生命组方强化基因营养及修复能力的人，比不实践自然疗法、不服用生命组方的人，对疾病的改善效果更加显著。

生命组方1号：

糖尿病 珍福泰核酸+硒化蜂胶捍胶胶囊

巨欣硒化蜂胶捍胶胶囊的蜂胶来源是黑蜂，来源于国家级东北黑蜂自然保护区，含黄酮化合物（黄酮醇、黄酮醇、铜、铬、锂、人体必须的微量氨基酸。糖尿病患者通过补充以减少或阻止脂质，降低LPO浓度，HBAL、血脂水平下降，改善血液高凝状态，有利于糖尿病病情控制。硒还可以防止胰岛β细胞氧化破坏，使其功能正常，促进糖代谢，最终降低血糖和尿酸。产品中的黄酮成分可以对基因表达起到上调的作用，其中所含的硒等微量元素可以增加基因结构的稳定性和抗氧化性。



米的神农架北麓。该产品所含茶多酚成分可以通过升高高密度脂蛋白（HDL-C）的含量来清除动脉血管壁上胆固醇的积蓄，同时抑制细胞对低密度脂蛋白（LDL-C）的摄取，从而实现降低血脂，预防和缓解动脉粥样硬化的目的。茶多酚的抑制血管紧张作用，因而可以降低血压的平稳。纹有显着的降低血液节血压功能，同时纹形成并增加心肌的耐受力，起到保护作用。甲壳素通过自带正电子与食物中的带负电子的脂肪自动附着结合，阻断脂肪分解酶的作用，使得脂肪在肠内不被吸收而直接排出体外。珍珠粉具有镇静催眠作用，可以通过抑制大脑皮层的兴奋性而产生降压作用。纹蓝皂甙对基因表达有正调控作用。茶多酚可防止DNA断裂，增强基因的抗氧化能力，同时通过对癌症基因与抗癌基因的调控产生抗癌作用。



生命组方3号：

心脏病 珍福泰核酸+辅酶Q10护心胶囊

辅酶Q10是在生物体内广泛存在的脂溶性醌化合物，对于保护心脏功能具有明显的抗心肌缺血作用。1，2，增加心肌输出量。3，抗心律失常。4，使外周血管阻力下降。心脏病患者服用后可减轻心绞痛、胸闷、心悸、症状。他汀类药物在抑制胆固醇合成的同时也会抑制体内辅酶Q10的生成。老年病人在服用他汀类药物的同时，补充Q10能够迅速缓解他汀类药物引起的肌痛和疲劳，抵消肝脏药物副作用。长期以来，辅酶Q10在美国一直是当作西药审批与使用的。由于经过近二十年的临床使用，证明Q10没有任何毒副作用，且又完全是在动植物当中萃取的。所以，现在在美国已经作为保健食品被广大心脏病患者广泛服用。



高科技刷新核酸产品性价比

498：5976元 无以伦比的超值享受

市面上普通的核酸产品市场零售价格是498元/盒（一个月服用量），而珍福泰“三联因子”核酸胶囊也是498元/盒（一个月服用量）。看似同样的售价，两者之间的性价比可是天壤之别。市面上不错的核酸产品只含有脱氧核糖核苷酸或只含有寡核苷酸，且小分子核苷酸的含量一般不超过6%，不含有细胞营养包。让我们以这样的产品为例做如下比较：

珍福泰核酸胶囊：

- 同时具备脱氧核糖核苷酸和寡核苷酸，是完整的“基因部队”。
仅以价值高出二倍计：2×498=996元/盒
- 可直接吸收的小分子核苷酸的含量为33%。
仅以价值高出五倍计：5×498=2490元/盒
- 因33%的小分子核苷酸可以增加饮食质量、增加药物吸收率、增加同服保健品功效成分的吸收率。
仅以价值高出三倍计：3×498=1494元/盒
- 具有同步介入的细胞营养包（Ve、Vc、铁、锌、硒），不仅可以保障细胞分裂的数量，还可以保障细胞存活的数量和质量。
仅以价值高出二倍计：2×498=996元/盒

珍福泰“三联因子”核酸胶囊价值总计：996+2490+1494+996=5976元/盒。也就是说，您如果花498元购买了一盒珍福泰核酸胶囊，相当于购买了5976÷498=12盒的市面上不错的普通核酸产品。

人缺核酸有信号

皮肤老化快、干燥松弛、头发易脱落、指甲不光滑、出现纵向皱纹，骨髓造血功能低、贫血、白血球、血小板减少，消化吸收功能低、食欲不振，出现慢性腹泻、便秘，易骨折、伤口难愈合、组织再生功能低，性腺分泌能力低、精子产生少、男性不育症，易受病毒感染、易感冒、易患细菌性疾病，神经衰弱、失眠、健忘、听力下降、严重者老年痴呆、癫痫、帕金森病，基因受损导致的高血压、脑血管、冠心病、糖尿病，体质虚弱、易疲劳、困乏。