

医学的每一小步,就是人类健康的一大步,如果说天花疫苗将人类从濒临灭绝的边缘给解救了出来,抗生素让人类有了对抗重大疾病的资本,那么,人类第二大内分泌疾病——痛风病的攻克可以说是世界医学史上一个新的里程碑。

近日,美国斯坦福大学医学院内分泌学专家戴恩斯博士向世界展示了他对痛风病的科研成果,一举解决了折磨人类千百年的病痛和因此而惨遭截肢的命运,让痛风病人从此不再“闻风丧胆”,不必再忍受疼痛、发热、红肿,关节变形的折磨。戴恩斯博士在此向全世界的痛风患者公开研究成果,希望能帮助痛风病人重获健康。这份研究成果将是对您以往治疗痛风经验的颠覆,是您终结痛风顽疾的新篇章,当您阅读完此信息,请务必保留,以备不时之需。

# 医学怪博士 专扫痛风“尿酸池”

## 痛风发作, 肿疼难忍 小拇指变成肥香肠

人们常说,患上痛风就像是被一万条小虫在啃咬。一发作起来就疼到无法入睡,然后关节快速肿胀,发热,发红,哪怕是一点微风吹上去,就疼得像是钢针在刺,更别说站立和行走,疼痛红肿症状一般会持续一到两周,待稍稍缓解,又开始面临第二轮的来袭,真可谓生不如死,疼入骨髓。面对痛风,各种美食能看不能碰,只要食物中含有嘌呤成份,痛风就会像点燃的炸药一样瞬间爆开,患者需再次忍受地狱般的痛苦。关节发热肿胀,发红发亮,细细的小拇指可变成粗大的肥香肠。

更严重者,生了痛风石,关节长年畸形,不能复原,甚至破溃流血流脓,迫不得已只能截肢以减轻痛苦。

痛风所带来的疼痛可谓人类最难忍受的疼痛之一。

## 长期痛风状态 肾衰竭已经在悄悄 偷走你的生命

戴恩斯博士强调,痛风所带来的痛苦还不仅仅是关节的疼痛、肿胀和变形,痛风对关节的损害只是第一步,还有一种损害是隐性的,因被大多数人所忽视,让很多痛风患者最终却酿成了不可挽回的恶果。它就是肾衰竭。

痛风发病的主要原因是尿酸过高,肾脏是人体的主要代谢器官,尿酸过高会直接给人的肾脏造成伤害,增加肾脏代谢的负担,进而侵蚀肾脏。同时,多余的尿酸还会以钠盐的形式沉积,在体内形成结石的现象,时间长了,肾结石也会出现,痛风患者会慢慢出现血尿、蛋白尿、腰痛、尿痛、夜尿、多尿、尿相对密度偏低等明显的反应。一般会在5—10年后出现肾病加重,进而发展为尿毒症,统计表明,约17%—25%的痛风病患者死于肾功能衰竭。

## 亿年鲑鱼让尿酸 不敢兴风作浪

其实,戴恩斯博士自己也是一名痛风病患者,长年受痛风的折磨,疼痛不止,关节红肿、变形严重。为了攻克痛风,经常以身试药,探索治疗方法,戴恩斯博士发现,海洋最深处马里亚纳海沟中有一种存活了2亿年的鲑鱼,主要于鱼虾贝类等高嘌呤生物为食,体内却没有任何高尿酸症状。经研究发现,原来鲑鱼具有持续不断的耐力且能保持快速的游动力,在游动中其体内能源不断释放出的一种“清酸胜肽”的物质,这正是尿酸的克星,可直接将尿酸分解成碳水化合物。戴恩斯博士将“清酸胜肽”从鲑鱼中提取出来,在人体中进行实验,结果发现,在“清酸胜肽”的作用下,体内的尿酸可以一直处于一个平稳的状态,不会游走于关节处沉积,也不会有多余的尿酸经肾脏代谢,也就是说,在“清酸胜肽”的作用下,人体的尿酸不会出现超标的现象。戴恩斯博士由此发现了消除高尿酸和控制痛风症状的关键物质。



中华人民共和国出入境检验检疫 卫生证书:110300114001645号

## 深海小鲑鱼 吃定痛风病

戴恩斯博士强调,人体本身含有一定量的尿酸,正常情况下,体内的尿酸大约有1200毫克,每天新生成约600毫克,同时排泄掉600毫克,处于非常平衡的状态。但如果体内产生过多来不及排泄的尿酸或者尿酸排泄机制退化,则体内尿酸滞留过多,导致人体体液变酸,影响人体细胞的正常功能,痛风病也就一触即发了。

而如何防止高尿酸就是防治痛风的关键问题,鲑鱼清酸胜肽的发现正是解决这个关键问题的金钥匙。鲑鱼生活在8000米以下的深海,在2亿年的进化中,身体长期与高嘌呤食物进行对抗,慢慢地就形

成了一种免疫抗体,这种抗体不仅具有分解高尿酸的作用,还能对全身关节结构进行清理的作用。

由于尿酸的一种重要特征就是在血管缺少的地方沉积,关节就成了痛风病发作的主要聚集地。一般的降尿酸药物很难通过血液进入关节来清理关节处的尿酸和尿酸盐结晶,而鲑鱼清酸胜肽是以一种酶的形态存在,可同时进入血液和人体的细胞组织,分解血液中的高尿酸的同时,也能通过细胞进入关节组织,一步步分解关节处的尿酸和结晶,让痛风病无处遁形。

SNOBEL  
斯诺贝尔

痛风咨询电话——

400-705-1619

提醒:使用本产品前可检查血尿酸,服用后再复查,如血尿酸未下降,厂家承诺退货!

## 地毯式靶向排酸 轻松打掉痛风石

戴恩斯博士很形象地将人体比喻为一个池子,人体就像是一个装有尿酸的“尿酸池”,尿酸池中尿酸含量的多少,就反映出痛风病的严重程度。正常情况下“尿酸池”大约含有1200毫克尿酸,而痛风患者“尿酸池”存量一般高达2000—4000毫克,有痛风石的“尿酸池”存量则可高达10倍以上。只有对“尿酸池”进行有效清理,防止尿酸沉积,才能从根本上防治痛风病。

一般治疗痛风的药物,只能起到暂时止痛和降低尿酸的作用,而对于重度的痛风患者,已经出现痛风石,关节出现畸形就无能为力了。这个时候,无论你怎么降酸,或是吃再多的止痛药,痛风石依然会在关节处胡作非为,鲑鱼清酸胜肽能识别“尿酸池”的含量,判断尿酸部位,然后对整个“尿酸池”中超标尿酸进行地毯式清理,靶向锁定痛风石,一步步消融结晶,层层渗透,直到痛风石完全被分解出碳水化合物从尿中排出,痛风也就治愈了。

## 数天消炎止痛 半月后降尿酸 一个月后溶解痛风石

随后,戴恩斯博士同众多科研人员,通过对2000多名痛风患者进行临床实验得出,在鲑鱼清酸胜肽的作用下,“尿酸池”超标尿酸快速被清理,关节处沉积的尿酸被分解,只需3—7天就能消除疼痛、发热、红肿,痛风炎症等随即得到缓解,15天左右血液中的尿酸值下降20—50个单位,30—50天左右各种症状逐渐消除,稍加巩固就能告别痛风。对于有痛风石的患者,一般三个疗程左右即可化除痛风石。痛风引起的关节变形得到康复。并且在血液和肾脏副作用的检测上并未出现任何异常。

## 日本、美国双专利原料 原装进口产品引进中国

2013年12月在美国旧金山举行的第二十三届世界医学成果展示会上,戴恩斯博士向全世界展示了这一研究成果,痛风病正式宣告已被攻克。

鲑鱼清酸胜肽开始正式被运用于全世界痛风病人的康复,在美国和日本都获得了专利(降尿酸专利:美国US 749830,日本JP4095557),2014年3月正式进入中国,由斯诺贝尔公司代为推广。

在此,戴恩斯博士向痛风病友们发起忠告,痛风患者不要因为受尽疼痛滥用止痛及降尿酸药物,暂时上的缓解疼痛的副作用损害身体的程度非常可怕,鲑鱼清酸胜肽就是痛风病的克星,我们敢承诺,使用鲑鱼清酸胜肽,你的痛风病可真正被克制住,直到被最后清除。

现在鲑鱼清酸胜肽进入中国推广期,将以半价的形式面对全国痛风患者进行销售,原价996元/瓶,现价498元/瓶。凡订购三瓶送一,订购五瓶送两瓶。