

# 糖尿病教育报

(特刊)

教育资料

注意保存

主办	南京糖尿病康复协会	总编:张伟 戴天晓 张彪
协办	南京保康保健品有限公司 南京尚书医疗保健公司	顾问:崔今朝 许华斌 任瑞忠 特刊

来自加拿大 Calgary 医大糖尿病研究中心的喜讯

## 你已经自由了

### “艾莉奥汀”帮助糖尿病患者摆脱困扰

——南京保康保健品公司总经理安康一席谈

我们周围有不少人饱受糖尿病之苦。据一份最新世界卫生组织报告估计,到本世纪末糖尿病患者有 1.35 亿人,其中中国就有 1200 余万名患者。每年死于糖尿病的有 200 余万人,更为可怕的是糖尿病人的数量每年正以很快的速度递增,这就不能不引起科学界、医药界的极大关注。

一旦患上糖尿病,就要调节一生的食谱,同时,它还会伴有众多的合并症,严重时会失明,甚至死亡。然而,到目前为止,还只能通过口服降糖药或注射胰岛素来抑制糖尿病的进展,而无法彻底根治,因此,人们称糖尿病为“难治之症”,甚至称为“不治之症”。

1998 年 9 月国外许多新闻媒体报道了有希望根治糖尿病尤其是非胰岛素依赖型糖尿病的实验结果——加拿大卡尔加里 (Calgary) 大学糖尿病研究中心发现了治疗糖尿病的新物质——艾莉奥汀。这是由糖尿病研究领域中最著名的科学家如耶鲁大学、卡尔加里大学和加拿大健康研究所的专家耗费十余年时间才从一些特定的植物中提取出来的物质。伊斯伍德生物医学研究中心以艾莉奥汀为主要成份终于研制出能调节血糖、促进胰岛素分泌、强化胰岛素受体机能的保健品——“艾莉奥汀”系列产品。通过动物实验和临床实验,其效果已经被确认,同时还通过了重金属检测和毒性检测,被证实为可安全地长期服用。

这一消息给国内糖尿病患者带来了福音,人们纷纷打听这是一种什么物质。为此,我们走访了国内独家代理人——南京保康保健品有限公司总经理安康。安总告诉笔者,人

体所需要的并不是强烈的刺激,而是合理的均衡。用化学药品给人体以强烈的刺激,短期内就可起效,但长期来看,不可避免药物耐药性和副作用的出现。正确的治疗应该是恢复失去节律的人体平衡,使所有器官都能正常发挥作用,所以“艾莉奥汀”是一种间接作用



图为开发研制糖尿病药物的加拿大 Calgary 大学 Julia McFarlane 糖尿病研究中心

于此病的物质。

治疗糖尿病需要和谐的药物作用的配合,过去治疗糖尿病的药物各有各的优点,但都有明显的局限性,即不能从整体上协调与糖尿病相关的复杂的新陈代谢过程,而只是作用于特定的身体部位或新陈代谢过程的部分环节,结果只能暂时阻止糖尿病的进展。天然保健食品促进碳水化合物分解为单糖,利用在其过程中产生的葡萄糖产生能量,促进胰岛素的分泌,帮助胰岛素和受体的结合等,在协调地实现这些复杂的药物作用上占优势。而艾莉奥汀中的艾莉奥汀就具有上述功效。艾莉奥汀整体上作用于与糖尿病相关的全过程,改善机体各种功能。

由于艾莉奥汀是由药草植物中提炼而成,它没有毒、副作用,对人体健康安全有益,这也是南京保康保健品有限公司之所以在国内独家首先引进的原因之一。

天然提取物能治疗连强烈的化学药品也不能治疗的糖尿病,这样的事实显然不能让人一下子就接受。

可是这就是事实,而且出于最简单的原理。人体所需要的并不是强烈的刺激,而是合理的均衡。用化学药品给人体以强的刺激,短期内就可起效,但长期来看,不可避免药物耐药性和副作用的出现。正确的治疗应该是恢复失去节律的人体的平衡,使所有器官都能正常发挥功能。

糖尿病的治疗也一样。为了根治糖尿病,各种复杂的药理作用要和谐的配合。过去的治疗糖尿病的药物各有各的优点,但都有明显的局限性,即不能从整体上协调与糖尿病相关的复杂的新陈代谢过程,而只是作用于特定的身体部位或新陈代谢过程的部分环节,结果只能暂时阻止糖尿病的进展,不能完全根治糖尿病,而且在作用于人体的过程中给人体带来严重的负担。

显然,象糖尿病这样的疾病的治疗,损伤肝脏和肾脏的强的化学药品明显不如天然保健品。天然保健食品促进碳水化合物分解为单糖,利用在其过程中产生的葡萄糖产生能量,促进胰岛素的分泌,帮助胰岛素和受体的结合等,在协调地实现这些复杂的药理作用上占绝对优势。

艾莉奥汀就具有上述功效。艾莉奥汀整体上作用于与糖尿病相关的全过程;改善机体各种功能,从而治疗化学药品所不能治好的糖尿病。一般来说越是严重的疾病,治疗上越要柔和。

艾莉奥汀真的能治疗糖尿病吗?