

家有糖人可如何是好?

30年前的中国人可能不会想到,糖尿病这种“富贵病”会在中国成为一大公共健康难题,困扰上亿中国人。糖尿病到底有多可怕?在我国,糖尿病脑血管病变致残、致死率比西方国家更严重。

据调查,其中缺血性脑卒中占90%,导致患者偏瘫;糖尿病患者冠心病死亡的危险是一般人群的2-3倍,且糖尿病患者80%死于心血管病;糖尿病患者的致盲率是普通人的25倍,一旦致盲就不可逆转;尿毒症病人中超过1/3患有糖尿病。此外,还有糖尿病足病、牙病、阳痿等多种疾病的发生。

面对这些冰冷的数据无时无刻不在警醒我们:如果我们不改变糖尿病,糖尿病就会改变我们!

案例一 小群是个名副其实的小胖墩,12岁的他身高1米6,体重居然有80多公斤。9月份该上小学的他却怎么也高兴不起来。原来,一个月前,他因为酮症酸中毒而被送往了医院,经医生诊断,证明小明患上了I型糖尿病,这个消息如同晴天霹雳,给本来快乐的家庭蒙上了一层阴影。小明的妈妈难过地说,那天孩子突然觉得恶心,而且还呕吐,我们很着急连忙送往了最近的医院,谁知竟是得了糖尿病!医生告诉她:在我国大中城市小孩患I型糖尿病的发病率明显上升,通常起病急,病程长,早期就易出现各种并发症,严重危害着儿童及青少年的身心健康和发质量。

小孩,是全家人心中的未来,如果他们患上糖尿病,可如何是好?

案例二 雯丽,一位勇敢、乐观、坚毅的女孩,瞒着自己的母亲,嫁给了自己初中时的同桌——一个被医生预言,活不过15岁的糖尿病年轻人刘铎。他们的爱情,饱受糖尿病的折磨,但他们没有选择放弃,始终坚守着心中那份不渝的爱情。37岁的刘铎接到了配型成功的通知。他接受了胰肾联合移植手术。30年的糖尿病病史,此时已发展至晚期,并发双目眼底大出血和尿毒症、心肺功能严重衰竭、糖尿病骨病、高血压、周围血管病变……只能寄希望于这次器官移植手术的成功。

爱人,本应相伴走过一生,如果他们患上糖尿病,可如何是好?

三调 + 两抗 + 一天然 = 健康活力快回来

据西班牙研究人员进行的最新研究发现,缺乏被称为“阳光维生素”的维生素D比体重超标更易导致糖尿病。这是因为,维生素D水平会直接影响到体内的葡萄糖代谢,而体内维生素D水平低的人更容易血糖升高,在这种情况下,

如果不予治疗,很可能会在十年内发展成II型糖尿病。

韵宜生“金耳螺旋藻片”,毫无疑问,它就是照进你身体里面的金色阳光。准备好了吗?让我们一起来晒一晒,感受它强大的治愈能量吧。

三调

I 调节糖代谢: ①金耳多糖能显著增加肝脏中葡萄糖激酶、己糖激酶和葡萄糖-6-磷酸脱氢酶活性,降低葡萄糖-6-磷酸合成酶与糖原合成酶的活性——加速葡萄糖的分解利用,减少肝糖原的输出。②螺旋藻多糖含有共轭体系的多羟基酯类化合物,对 α -葡萄糖苷酶具有较强的抑制效果,抑制剂质量浓度为0.18g/L时,抑制率达73%——减缓肠道内葡萄糖的吸收。两者均不刺激 β 细胞分泌胰岛素,可增加肝脏及周围组织对胰岛素敏感性。

II 调节脂肪代谢 ①金耳多糖、螺旋藻多糖、 γ -亚麻酸均能有效降低胆固醇、甘油三酯,改善脂代谢紊乱,降低高血脂离脂肪酸,防止氧化应激机制发生,提高血谷胱甘肽过氧化物酶活性,降脂保肝。②螺旋藻中的蛋氨酸、胱氨酸、色氨酸、苏氨酸、赖氨酸均为抗脂肪因子,使肝内脂肪结合成脂蛋白,有利于将其顺利运出肝脏。

III 调节蛋白质代谢 螺旋藻含叶绿素是其他植物的2倍,占藻体的1%,是普通蔬菜的10倍,叶绿素A含大量镁元素,同时含较高VB6。二者可有效促进色氨酸有效被身体正常利用,改善蛋白质代谢障碍,阻止色氨酸转化为黄尿酸(8-羟基犬尿酸)生成,防止高黄尿酸引起胰岛细胞损害。

两抗

I 抗氧化 ①金耳多糖、螺旋藻多糖——天然自由基清除剂,具有很强的抗氧化性,可有效降低自由基对肝细胞的伤害,调整肝脏细胞功能。②金耳多糖、螺旋藻蓝蛋白均可抑制肝脏内肝丙二醛(MDA)含量的增高,有效减轻乙醇所致肝脏中谷胱甘肽(GSH)的耗竭,抵抗肝脏脂质过氧化作用。

II 提高血氧容量,抑制非酶糖基化反应 螺旋藻特有的藻蓝蛋白中的C-PC具有促红细胞生成素(EPO)类似作用,促使血红蛋白合成和网织红细胞进入血液,提高了血液中血氧容量,增加对组织器官的氧气供应,降低糖化血红蛋白的生成。金耳多糖亦具有显著抑制非酶糖基化反应的功功效,减慢血糖的升高。

一天然

天然无毒,营养均衡,安全食疗,双重功效,让你的健康活力迅速回来!

您的血糖安全吗?



金耳螺旋藻片,多方位调节糖转化,糖吸收和糖代谢,助您远离高血糖困扰!

金耳螺旋藻片,平稳均衡,呵护血糖安全

