

# 糖尿病只降血糖? NO、NO、NO!

## 修复胰岛才有助真正走向康复

据世界卫生组织估计,全世界有2.2亿多人患有糖尿病。如不进行干预,这一数字到2030年可能会增加一倍以上。而在中国,估计患者总人数约4000万人,仅次于印度,名列世界第二。这其中,有5%~10%患的是I型糖尿病,90%~95%的患者为II型糖尿病。 郑州晚报记者 蒋晓蕾



武警河南总队医院专家正在查房

### 药不离口,为何挡不住死神降临

为什么每天打针、大把大把吃降糖药、化糖药,很多糖尿病患者还是挡不住并发症的侵袭——眼睛病变变瞎、肢体溃烂截肢、心脑血管病变甚至死亡呢?

武警河南总队医院内分泌科主任刘红斌说,人工合成的胰岛素拯救了许多糖尿病患者的生命,但也留下了一些遗憾。比如传统的降糖药只能暂时控制

血糖,不能修复受损的胰腺功能,还会使胰腺的损伤速度加快,对肝肾也有很大的副作用,这就是很多患者药越吃越多,并发症却越来越严重的原因。注射胰岛素依赖性很强,注射胰岛素等于是从外界强行补充,长期注射胰岛素,不仅产生依赖性,而且会直接导致胰腺自身彻底停止分泌胰岛素,最终造成胰腺坏死,并发周身脏器衰竭。

### 糖尿病并发症,胰腺组织修复疗法同样有效

早在10年前,美国科学家就提出,胰岛β细胞是唯一能刺激胰岛素生成的人体细胞。一旦β细胞受损,胰岛素生成不足,血糖就会出现难以控制的上升。细胞正常分泌胰岛素是治疗糖尿病的关键,如果能将大量完全分化的成年细胞以受控方式转变成能分泌胰岛素的β细胞的话,糖尿病治疗的前景将会改变。

“通过穿刺、微创介入或静脉注射的方式,立体精确定位,不损害原胰岛细胞,促使胰腺因子生长因子快速到达胰岛细胞

中,调节固有免疫和适应性免疫应答,加快受损胰岛细胞修复的速度。同时,还能够促进患者自身胰岛细胞分化,正常胰岛细胞替代局部已经受损的胰岛细胞,双重作用的结合,使之正常分泌胰岛素,来抑制血糖上升趋势,保持血糖平稳,从而达到治疗糖尿病目的。”

刘红斌介绍,治疗用的胰腺进入患者体内后,能促进人体分泌细胞修复因子,修复受损的胰岛β细胞,而且还能够促进自身细胞的分化潜能,分化出新的胰岛β细胞,增强患者的胰岛素分

泌能力,从而降低血糖。

对于出现糖尿病并发症的患者,该疗法能够到达神经和血管的病变部位,分化出神经和各种组织,重建血管和神经,让病变部位重新恢复活力。其全新的胰岛细胞修复作用,给糖尿病治疗打开了一扇新的窗户,为广大糖尿病患者康复带来了福音。

此外,疗法与日常食物应合理搭配,对胰岛进行调养,并逐渐改善患者的身体状况,逐步进入完全康复的状态,摆脱终身服药,彻底远离糖尿病困扰。

### 新疗法已帮助上千例患者走向康复

临床实践表明,在治疗I型糖尿病、II型糖尿病及高血压、冠心病、糖尿病足等并发症方面,“胰腺组织修复疗法”能够

激活患者免疫系统,提高免疫力,直达病灶部位,近期效果可使患者摆脱药物依赖,“三多一少”等症状得到明显改善或消失,远期可增强患者自身免疫力,有效改善和恢复糖尿病所

引起的肾病、眼病以及神经系统损害等并发症。

糖尿病的问题逐渐受到社会的关注,对糖尿病的研究与治疗一直是国内乃至世界医学界关注的焦点,为了攻克糖尿病这一世界性的难题,武警河南总队医院联合国家卫生部以及各大医学研究所,在国家863计划的大背景下,率先对糖尿病

进行攻关研究,经过多年的科研诊疗以及研究人员的不懈努力,“胰腺组织修复疗法”顺利通过了临床研究阶段,现已成功治疗糖尿病患者数千例。与传统治疗方法对比,治疗效果更显著,治疗时间更短,大多数患者已经摆脱了对胰岛素的依赖,服药量大为减轻,高有效率受到患者及家属的一致好评!

# 对抗糖尿病“新式武器”显神通

## ——武警医院胰腺组织修复疗法治疗糖尿病系列报道

多年来,治疗糖尿病一直是医学界重要的科研项目之一,各国医疗工作者都在不断研究关于糖尿病的治疗。有多家媒体报道,糖尿病最新治疗技术胰腺组织修复疗法,自从在武警河南总队医院以及国内多家三甲医院联合推广以来,已经让成千上万的糖尿病患者获得了有效治疗。这是国际上治疗糖尿病的最先进技术,它以修复胰岛细胞为核心,让糖尿病患者有望摆脱药物依赖。对此,记者专门走访了武警河南总队医院,探其究竟。 蒋晓蕾



技术员在千级层流室中进行细胞培养

### 好消息

为方便病友交流,加强公众对糖尿病的认识和重视,进一步普及糖尿病防治知识,增强糖尿病患者防病能力和预防意识,提高民众健康素质,同时也为患者之间及医生之间搭建交流互动平台,武警河南总队医院特成立“大河糖友俱乐部”,并设有专门医生、护士24小时为患者服务。如需咨询或了解更多详情,欢迎拨打0371-65325656,或直接登录<http://tnb.hnwjzy.com>获取专家帮助。



### “隐形杀手”,频频伸向青少年

在大多数人的概念里,糖尿病似乎是老年人的“专利”,跟青少年的生活相去甚远。而近年来,由于种种原因,糖尿病悄然向青少年伸出了“魔爪”。I型糖尿病常在35岁前发病,又称青年型糖尿病,历来有“隐形杀手”的别称。一旦患上该病,患者的

生活质量大幅度下降,生命健康受到严重危害。传统医学上,I型糖尿病主要依赖胰岛素注射来控制血糖,患者将面临终身用药烦恼和糖尿病足等各种并发症的威胁。

武警河南总队医院内分泌科主任刘红斌说,I型糖尿病的发病

与遗传、免疫功能紊乱、微生物感染等因素有密切关系,多发于青少年。在我国,小小年龄就得I型糖尿病的并不少见,并且该病的发病率仍呈逐年上升趋势,昂贵的治疗费用,病痛的折磨,使这一杀手越来越严重地侵犯着人们的生活。

### 治疗糖尿病,修复自身胰岛是关键

近年来,随着生物学的发展,人们对糖尿病有了新的认识,胰腺组织修复疗法的临床应用,为糖尿病患者带来新的希望。

武警河南总队医院内分泌科副主任史秀英介绍说:“胰腺组织修复疗法创新性提出了以摆脱药物及胰岛素控制为最终目标的治疗理念,经过治疗后患者自身胰岛功能得到恢复,能够分泌出足够的胰岛素,使患者血糖得到有效控制,逐渐摆脱对胰岛素及药物的依赖,达到有效治疗糖尿病,防止并发症发生。”

一位接受过“胰腺组织修复

疗法”的糖尿病患者透露说,他治疗后不久,能明显感觉到浑身乏力、皮肤瘙痒等症状减轻,并且血糖很快得到了控制,在持续平稳的状态下,所使用的降糖药用量也在逐步减少。

有着丰富糖尿病治疗经验的专科医生在见过“胰腺组织修复疗法”的临床效果后均表示,该技术无疑是目前治疗糖尿病的最佳选择,它极大地影响了我国乃至全球糖尿病防治方略。

据史秀英介绍:“胰腺组织修复疗法”是一种创造性改变人体

胰岛素分泌的技术,它能够促进人体分泌细胞修复因子,修复受损的胰岛β细胞;而且还能够促进自身细胞的分化潜能,分化出新的胰岛β细胞,增强患者的胰岛素分泌能力,从而降低血糖。对于出现并发症的患者,该疗法还能够到达神经和血管的病变部位,促进其分化出神经和各种组织,重建血管和神经,让病变部位重新恢复活力。这样,既保证了充足的胰岛素分泌量,降低了血糖含量,又避免了糖尿病并发症的发生,糖尿病自然得以有效治疗。

### 多饮多尿要警惕 预防治疗两不误

史秀英主任提醒,在日常生活中出现疲乏软弱、四肢无力、极度口渴、多饮、多尿、轻度失水时仍多尿,并伴有体重快速下降(1个月下降5公斤)等症状时,应关

注是否被“隐形杀手”找上门。及早发现,采用胰腺组织修复疗法治疗,I型糖尿病患者同样可以享受正常人生。

截至目前,武警河南总队医院

已经应用该技术为来自全国各地数千名糖尿病患者进行了治疗。通过治疗,患者均实现了康复或病情发生了很大程度的逆转。较高的临床治疗效果,深得社会各界的好评。