

# 孩子莫名晕倒 一查竟是糖尿病

## “沉默杀手”让生活步步惊心,生物疗法为糖尿病治疗带来新曙光

聚焦

### 孩子晕了 方知患有糖尿病

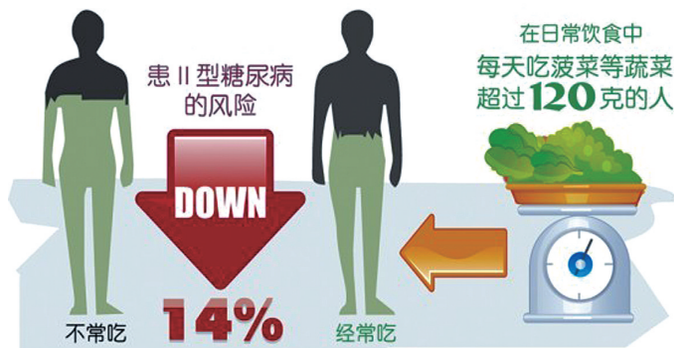
“患儿刚来到的时候已经昏迷。”谈起近日接诊的一名儿童糖尿病患者,武警河南总队医院内分泌科专家史秀英仍然心有余悸。她说,患儿是一个12岁的孩子,放暑假后在外玩耍时,突然觉得肚子疼和恶心想吐,家人很快带他去医院,一查发现,患儿血糖异常高,诊断为糖尿病酮症酸中毒。“很快就被送进了重症监护室,如果救治不及时甚至会危及生命。”

“患儿比较胖,而且家有糖尿病病史,但因为儿童患糖尿病的症状不明显,所以家长都没有注意,孩子其实早就血糖不正常。”

“家长往往不会想到孩子这么小就会患上糖尿病,而且儿童体检一般也不检查血糖,因此一般都是当孩子出现急性并发症时才发现。”史秀英说,“孩子住了大半个月,血糖才趋于稳定,不过这样小的孩子就患上糖尿病,如果不及时有效地治疗,对他以后的影响都非常大。”

众所周知,糖尿病是老年病,岂知现在年轻人患糖尿病的也越来越多,且儿童糖尿病患者也不鲜见。武警河南总队医院细胞生物治疗中心专家告诉记者,暑假开始,糖尿病儿童也开始增多,仅仅一天,他们就收治了好几名患糖尿病的儿童,这不得不引起家长们的重视。 郑州晚报记者 蒋晓蕾

## 常吃绿叶蔬菜者患糖尿病风险低



### 警惕“小胖子”多饮多尿得注意

“近段时间,就我接诊的糖尿病患儿普遍都是小胖子,平时都营养过剩,多数以甜食为主,而又缺少运动。”史秀英提醒家长,一定要细心关注孩子的身体情况。儿童糖尿病起病多数较急,几天内可突然表现明显多尿、多饮,每天饮水量和尿量可达几升,吃得多、体重却下降。年龄小的常以遗尿、消瘦为主要表现。

“再就是如果孩子身体比较胖,而又有糖尿病家族史,最好尽

早给孩子进行相关检查。”史秀英说,在她接诊的病人中就有几位这样的患儿。

如果孩子真的被确诊患有糖尿病,家长一定要注意照顾孩子的饮食,让孩子尽量少喝或不喝饮料,多吃蔬菜,不暴饮暴食,控制体重;同时,加强体育锻炼,增强体质。以此严格控制血糖。否则不仅可能影响孩子的发育,时间长了还可能出现各种严重并发症。

## 治疗 修复自身胰岛细胞是关键

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。

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,治疗后患者自身胰岛功能会得到恢复,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。

“该技术无疑是目前治疗糖尿病的最佳选择。”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。”

## 糖尿病病足,轻则溃烂重则截肢

# 新技术为糖足患者带来新希望



### 新疗法显奇迹 修复破洞创口

26岁的刘斌(化名)患糖尿病已经好几年了,自己平时有抽烟喝酒的爱好,确诊后也难以“割爱”,因此血糖控制得不好,几个月前脚底出现了溃烂,后来烂成了一个窟窿,走路一跛一跛。多次求医,虽然脚溃烂的情况得以改善,可是脚底的血管、神经病变并未得到改善。

一次偶然的的机会,刘斌了解到,武警河南总队医院开展的最新治疗方法,在治疗糖尿病尤其是并发症方面效果不错。在医生的建议下,刘斌接受了胰腺组织修复疗法的治疗。

“治疗半个多月就回家了,大约过了一个月,我就发现脚底原来溃烂的地方竟然长出了新肉,神奇地填满原来的洞洞,现在不用担心走路姿势不好看了,也不容易发生感染了。更让我感到惊讶的是,在医生的指导下,我现在降糖药也在逐渐减量。治疗糖尿病,我越来越有信心了。”刘斌兴奋地说。

糖尿病病足是糖尿病人非常害怕的一个并发症,轻则足部溃烂,重则截肢。起初一个小小的创口如果不好好治疗和护理,一旦烂到了骨头就可能要截肢。常规治疗方法虽然能止血、控制感染,但伤口的血管、神经、皮肤功能无法恢复,不仅影响美观和走路,还容易再次发生感染。而武警河南总队医院内分泌科,在省内率先开展的生物疗法即胰腺组织修复疗法,却能让破溃的伤口重新长出肉,恢复各项功能。蒋晓蕾

### 新疗法如何让创口恢复如初

刘斌的主治医生、武警河南总队医院内分泌科专家史秀英介绍说:“针对难治性溃疡,传统的治疗方法是采用局部清创、引流、敷料,控制感染,效果不是很理想。而胰腺组织修复法则在此基础上,让创口逐渐恢复如初,使受损组织逐渐得以恢复,功能障碍很快得以恢复。”

武警河南总队医院在省内率先开展此项技术,已成功为数百名糖尿病病足患者修复了溃烂的创口,效果都很好。

该疗法是如何实现创口修

复的?史秀英指出,胰岛β细胞功能的逐步丧失,是制约糖尿病治疗进展的关键因素。如果仅仅存在胰岛素抵抗,在胰岛细胞功能正常的情况下,β细胞可以通过加强胰岛素分泌来代偿机体胰岛素敏感性的降低,以维持正常的葡萄糖代谢。但如果胰岛细胞功能出现问题,β细胞功能进行性丧失,就会出现胰岛素分泌的减少,从而无法完成这种代偿机制,进而发生糖尿病。从这点来看,要想彻底治疗糖尿病,必须让患者的胰岛β细胞再生。

### 新疗法让“糖友”看到新希望

史秀英说,“胰腺组织修复疗法”能够运用新生的细胞替代坏死的细胞,还能促进人体分泌细胞修复因子,修复受损的胰岛β细胞,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。即使对于出现并发症的患者,该疗法也能够到达神经和血管的病变部位,促进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。

大量临床验证表明,该疗法能够激活患者免疫系统,提高机体免疫力,直达病灶部位,从根源上治疗疾病。近期效果可摆脱药物依赖,“三多一少”症状获得显著改善或消失;远期可增强患者自身免疫力,并有效改善和恢复糖尿病所引起的肾病、眼病及神经系统损害等并发

症。在治疗 I 型糖尿病、II 型糖尿病及糖尿病足等并发症方面均取得了显著的临床效果。因效果显著、安全性好、无毒副作用等优势,赢得广大患者一致好评。其全新的胰岛细胞修复作用,不仅给糖尿病治疗打开了一扇新的窗户,也让大家看到了阻止糖尿病总体进程的新希望。

相关链接:据了解,到目前为止,武警河南总队医院细胞生物治疗中心已经成功运用细胞生物疗法治疗了糖尿病、脊髓空洞症、脊髓损伤、脑萎缩、脑瘫、脑梗塞后遗症、脑出血后遗症、重症肌无力、股骨头坏死、帕金森、各种原因引起的肝硬化、类风湿等多种疾病。为方便患者咨询,该中心已开通专家热线:0371-66655677,官方网站: <http://tnb.hnwjzy.com>