

非外伤性截肢近半因糖尿病引起

“胰腺组织修复疗法”带给患者多重惊喜

据不完全统计,目前我国已有糖尿病患者1.5亿,取代印度成为世界糖尿病第一大国;糖尿病发病率6.7%,高过世界平均水平6.4%。众所周知,糖尿病是一种不容忽视的疾病,但其真正不容忽视的原因不在于糖尿病本身,而在于其所能产生的并发症。糖尿病是“无声的杀手”,它会让患者发生心脑血管疾病,甚至失明、肾衰竭、截肢…… 郑州晚报记者 蒋晓蕾

7年“糖史”酿病足,面临截肢

洛阳王伯的糖尿病史已有7年。平时,他服用降血糖药物并不规律,因此,他的血糖控制很不理想。近1年半来,王伯经常感到下肢麻木、发冷,时有抽搐,去年入冬以后,他经常在夜间用“热水袋”暖脚。一天,王伯突然发现左下肢出现烫伤,但他不以为意,没想到一周后,创面迅速扩大,足部出现溃疡,而且开始发黑……辗转当地数家医院,得到的答复都是必须截肢的“宣判”。

武警河南总队医院内分泌科主任刘红斌说,像王伯这样的患者并不在少数,尤其是在村镇一级的地区,一些糖尿病患者由于没有进行常规体检,根本不知道自己患有糖尿病,因此也不可能规范地检查和服药,更不懂得

如何去护理“糖尿病足”,常常是后果严重之后才开始求医。

刘红斌主任介绍,糖尿病引起的下肢动脉病变和神经病变造成的足部感染、溃疡、深层组织破坏,经久不愈合,容易导致截肢。“这是一种致残、致死性强的疾病,且发病率很高,以每年2.5%的速度增长,一旦发生,33%的糖尿病患者会面临截肢。”刘红斌还说,糖尿病患者中,有1/4~1/2存在周围动脉闭塞性疾病,截肢术在严重周围动脉闭塞性疾病患者中几乎不可避免,这种非外伤性的截肢率每年为1.8~11.4例/10000患者,而其中糖尿病患者占48%。“可以说,缺血性糖尿病足溃疡是目前非外伤性截肢的首位原因”。

“胰腺组织修复疗法” 让病变部位重新恢复活力

武警河南总队医院内分泌科副主任医师史秀英指出,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。

“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,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。

另外对于出现并发症的患者,该疗法能够达到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、眼病以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,给糖尿病治疗打开了一扇新的窗户,让我们看到了阻止糖尿病总体进程的新希望。

媒体聚焦 全新疗法带给人们多重惊喜

日前,据国内外权威媒体报道,“胰腺组织修复疗法”的临床应用是糖尿病治疗史上的再次革命,是糖尿病治疗领域取得的重大突破。

此时,洛阳王伯的儿子也从网上了解到了武警河南总

队医院最新医疗技术有望治疗糖尿病及其并发症的消息,决定前来一试。

医生经过检查,当即决定采用“胰腺组织修复疗法”来进行治疗,终于为他保住了左腿。

“在治疗数天之后,我明显感觉到浑身乏力、失眠等症状减轻,随着治疗的深入,我发现溃烂的脚得到控制,并且慢慢长出新的肉芽,医生说我不用截肢了!”张伯面对镜头兴奋地说。

警惕脑瘫,别让它毁了孩子一生

专家提醒:修复受损脑组织才是脑瘫治疗关键所在

父母应了解正常孩子发育月龄的运动能力

武警河南总队医院神经外科副主任刘刚强介绍,许多家长因缺乏育儿知识,不了解孩子各个阶段的正常发育情况,更不愿意相信自己的孩子有病,等来就诊时往往已错过了最佳康复期。所以作为父母应当了解正常孩子发育月龄的运动和姿势,如3个月孩子头能竖稳,4个月左右能翻身,5个月能主动伸手抓物,6~7个月能独坐,8个月会爬等。另外,要注意孩子是否存在体重增加异常,哺乳无力,头围异常,身体发硬或发软等现象,家长可将自己的孩子与周围邻居的孩子作比较,定期找专业儿科医生评价孩子的运动和姿势发育情况。

刘刚强主任提醒,如果由于家长的不重视和粗心大意不能及早发现并治疗脑瘫患儿,会造成终生肢体残疾。脑损伤的最佳治疗时机是孩子1岁以内,可惜的是,很多孩子被白白耽误了。

我国研究数据显示,中国现有脑瘫患者600万,其中12岁以下脑瘫患儿180多万,并且每年新增4~5万例。调查显示:70%的脑瘫患儿生活在贫困地区,25.6%的家庭由于无力支付高昂费用和投入大量人力时间被迫选择放弃治疗,没有得到治疗的脑瘫儿童从此被迫走上一条自生自灭的道路,造成终身残疾。另外,有30%的脑瘫患儿因为父母的粗心大意错过了最佳治疗时机。

郑州晚报记者 蒋晓蕾

■温馨提示

为加强小儿脑瘫的预防与治疗知识推广,让脑瘫患儿尽早回归社会,武警河南总队医院特邀知名神经外科医生,并联合相关机构为小儿脑瘫患者进行病情分析,家长如若发现孩子有异常,或对小儿脑瘫治疗有任何疑问,可以拨打专家热线:0371-66655677,同时患者也可以登录网址: <http://www.hnwjzy.com>,查询相关信息。

先进医疗技术迎来脑瘫康复希望

武警河南总队医院神经外科副主任医师赵燕表示,对脑瘫患儿要进行根本的治疗主要还是脑细胞的修复,选择从神经细胞修复这个本质上出发的疗法才能更好地解决这一问题。传统的物理治疗和药物治疗,只能起到控制和缓解病情的作用,治标不治本,一旦停药病情就会迅速加重。专家给记者打了一个很形象的比喻,受损的神经细胞就像是被伤了根茎的植物,加水只能够暂时延长叶子凋谢的速度,但是根茎损伤不能吸收水分和土壤的养分,迟早还是会凋谢。正如药物控制只能暂时延缓病情迅速发展,康复矫正只能使患儿肢体的畸形得到强制性改变,但

是并不能从根本上改善患儿支配肢体的神经系统。

神经组织修复法是遵循“科学诊断→微创治疗→康复训练”的脑瘫康复科学步骤,以脑生理学、生物学、医学康复学和临床神经外科学为基础,结合现代生物医学和传统的康复训练手段,通过为患者输入新的神经元细胞,这些细胞到达病灶后能产生大量的神经再生因子及神经修复因子,利用大量神经再生因子及神经修复因子,能快速修复衰老、损伤的脑神经组织,使坏死脑神经组织得以修复及补充,保障了大脑供氧和改善脑部血液循环,使脑神经组织在短期内恢复正常功能,达到脑瘫临床治疗的目的。

不抛弃,不放弃:积极治疗脑瘫患儿

脑瘫是一种严重的致残性疾病,主要造成运动障碍,导致大量患儿长期或者终身残疾。严重的脑瘫儿童生活不能自理,影响学习和工作,无法参与家庭生活和社会生活,给家庭带来无法衡量的沉重精神和经济负担,很多家庭因为孩子患有脑瘫而背上了沉重的经济包袱,甚至外债累累,以至于很多

家人放弃了对孩子的治疗。

近年来,随着人类医疗技术的进步,50%的脑瘫患儿通过治疗可以有效改善和提高生活质量,而且早期脑瘫儿治疗有效率高达90%。据悉,自2009年神经组织修复疗法在武警河南总队医院临床应用以来,已成功救治上千名脑瘫患儿,受到患者及家属的一致好评!

