

身体很脆弱 意志不“骨折” 德州“瓷娃娃” 拒捐款盼工作

文/本报记者 崔岩 片/本报记者 王媛

瓷娃娃,一个童话般的名字,可它却是成骨不全症患者(又称脆骨症)的俗称,带给病人的是无尽的痛苦。一个翘起,一个拥抱,甚至是一声咳嗽,都可能导致骨折。在德州陵县糜镇张家寨村,张赞志和张赞民兄弟俩几十年来一直承受着这份痛苦,经营小卖部、写诗歌,他们用自己的方式坚强地笑对人生。

关于生活>> 做点小买卖 偶尔写诗歌

8日上午,记者来到德州陵县糜镇张家寨村一家小卖部,与屋外的阳光明媚相比,屋子里缺少了一些生气。张赞志坐在柜台前,张赞民架着拐杖,爬到凳子上,伸长了胳膊摆货架。整理两米多高的货架,对于平常人来说轻而易举,可是对于两个身高只有120厘米的人来说,却有些难度。

“哥哥年纪大了,摆不了货,我能摆多少是多少,实在不行,只能找人帮忙。”

伸长身子,勉强把一瓶香油摆放到货架上,张赞民已经累得有些气喘了。

张赞志和张赞民是兄弟俩,在家里分别排行老二、老四,生活对于这个农村家庭是残酷的,两人都患有脆骨症。一直到成年之前,两人骨折了几十次,身高也只有120厘米。

“父母是姨兄妹,近亲结婚。”在两人看来,病因正是父母近亲结婚造成的。因患有脆骨症,两人小时候

都不敢跟小伙伴一起玩耍。“就算能站也不敢站,腿都是弯的,越想使劲站直了,腿就越弯。”身体的残疾导致干不了重活,从1984年开始,两人在家人扶持下,在自家门前经营起了小生意。卖花生、卖瓜子,一直到成立货物比较齐全的小卖部。

“有时候也会写写诗歌,还获了不少奖。”整理着一堆获奖证书,张赞民一脸的自豪。“这也是唯一的精神寄托了。”



整理着一堆获奖证书,张赞民一脸的自豪。

关于爱情>> 曾邂逅一个善良的姑娘

“不知哪一根琴弦,拨动起了,我们心中的同一首曲乐……”这是张赞民所写诗歌《知音》中的一节,这也是他爱情的缩影。

2009年,张赞民通过网上征婚,结识了一名江苏南通的女子,对方无父无母,是名下岗工人,不在乎他身体的残疾。

“她很善良,偶尔脾气不太

好。”张赞民的才华、诚挚,打动了对方的心。“她来待了一年多,那段时间很幸福。”在张赞民看来,那段时间,自己对生活也充满了信心。

然而,时间长了,双方之间的问题就显现出来。2011年春天,张赞民口中的那个“她”,离开了。“生意不好,一个小店,养不了三个人,走了。”说这句话的时候,张赞

民掩饰不住心中的失望,在他看来,与身体的残疾相比,穷困的生活更加残酷,至少,在爱情这道坎上,有如此经历。

张赞民的本子上,写了很多关于爱情的诗。“虽然不现实,至少梦里是美的。”张赞民有时候还会跟那个“她”打电话聊聊天,虽然不能相爱,至少友情还是存在的。



兄弟两人经营的小卖部生意不算景气。

关于未来>> 生意不景气,盼稳定工作

“走路不能超过五分钟,要不就会疼,年龄摆在那呢。”对于与自己相依为命的哥哥,张赞民很心疼,经常帮他揉腿,“已经57岁了,很容易添病。”

风风雨雨几十年过来了,兄弟俩始终都是坚强地面对。但是,随着

父母离去,年纪变老,兄弟俩越来越担心了。“店里生意不好,一天卖几十元,能挣几元就不错了。”张赞民难掩对生活的担心。

就在上个月,张赞民刚刚参加了第二届瓷娃娃全国病人大会。“看

看其他病友,我们必须继续坚强。”张赞民说,会后来有人打电话来资助他,想给他一笔钱,但被他拒绝了。“我希望得到帮助,但不是一笔钱,而是一份工作。”在他看来,授人以鱼,不如授之以渔。

我们是断翅的小鸟,
鸣唱着生命的歌,
心儿守护着飞翔的执着,
在梦想中寻觅自由的我。
让狂风历练勇敢的拼搏,
让骤雨击打澎湃的浪波,
让晶莹和纯洁,洗礼那灰色的岁月,
还好,我们的爱不脆弱……

作者:张赞民

干细胞——中风患者频传喜讯

三年内治疗效果最佳 有效率极高



中风曾被称为中老年人第一“杀手”,由其导致的偏瘫、失语等症状不仅严重影响了患者的生活质量,而且给其家庭也带来了沉重的负担。伴随着济南军区总医院干细胞治疗技术的逐渐成熟,中风患者有望重新收获健康。

修复受损神经细胞

“脑外伤、脑出血、脑梗塞后遗症,即中风患者大脑内神经细胞已经受损或死亡是这类疾病的根本病因。”济南军区总医院干细胞治疗中心张晓君主任说道,“干细胞如同一个修理工,它能

替换死亡细胞和修复这类受损细胞,这是目前没有任何一种疗法可以做到的。”据了解,目前临床上治疗中风多采用药物治疗或是传统的康复治疗,张晓君主任说:“由于人体结构及发病时患者体内病理生理的改变,如血脑屏障、病灶周边循环系统损伤,造成药物很难进入病灶,而康复治疗则是锻炼身体的肌肉、关节与大脑神经细胞的修复,再生很难有直接的联系,唯有干细胞可以治本!”

三年内治疗效果最佳

那么,干细胞是不是适用于所有中风患者呢?张晓君主任说:“任何疾病都是发现越早就越易治,中风也是如此,刚刚受损的神经细胞比较容易修复,而时间长了,很有可能发生病变或进一步损伤,从而加大治疗难度。”据有关临床资料显示:干细胞治疗中风疾病的最佳时期是在发病三年之内,一般经干细胞治疗一个疗程左右患者的活动能力、吞咽能力、认知能力和语言能力都会得到

显著提高。“我们医院已经成功治疗了上百例中风后遗症患者,经常有一些患者给主治医生打来报喜电话,告知他们治疗后令人欣喜的种种变化。”张主任说道。

显效患者病史最长达八年

然而,三年不是个绝对化的数字,在干细胞的临床统计档案中,我们发现,不少病程在七八年的中风患者经治疗后也有较明显的效果,60岁的王老伯就是一位和中风搏斗了八年的中风患者,治疗前,他四肢已瘫痪,吞咽困难,说话含糊,也不能辨认方向,而治疗后,张老伯手臂变得柔软了,肌张力正常了;可以伸展双腿;也可以迈开大步;走路平稳;速度明显比治疗前快;说话更加清晰;可以与人交流;而患者这一切神奇的变化,仅仅是经过五次的干细胞移植治疗,张晓君主任说:“干细胞治疗效果不仅和病因、病程长短有关;患者的年龄、自身体质等也会影响恢复情况。”

相关链接 >>>

干细胞如何治疗中风后遗症?

人脑内存在内源性干细胞,平时在干细胞池中处于静息状态,内源性干细胞在特定条件下被激活后,能接受损伤的大脑神经进行修复、替代,重新构建新的神经网络;但是,内源性干细胞的数量有限,通过移植、干细胞移植方式,把干细胞植入体内,经血液、脑脊液循环到达病灶,替代死亡细胞,修复损伤细胞,补充干细胞池的干细胞数量;从而形成稳定和原来的神经网络,建立起一个新的神经网络,从而发挥神经系统的支配作用,恢复中枢神经系统的正常功能;从根本上治疗偏瘫;其效果也更加确切和令人满意。

据了解,90医院自2004年开展干细胞临床应用以来,已经成功治疗数百例因中风后遗症患者,积累了丰富的临床经验;干细胞除可治疗神经损伤性后遗症外,在治疗类风湿性关节炎、强直性脊柱炎、滑膜炎、肝硬化、肝硬化等传统疑难病症方面也取得了显著成效。患者及其家属可登录:济南军区总医院干细胞治疗中心官方网站:中华干细胞网 www.gxbn.com; 90医院干细胞治疗中心已开通全国24小时免费咨询热线4007-080-090;以及干细胞门诊电话:0531-5166 6369,读者可直接电话免费咨询和预约,或可直接到济南市天桥区经一路90医院医技楼10层就诊。(安敏)