

■汶川十年·重访

莒县农民救援队重返四川

带上钥匙,再去看看那“老伙计”

十年前,汶川大地震发生后,日照市莒县十个农民坐不住了!他们组成了抗震救援队,开着一辆农用三轮车,在路上颠簸了四天四夜,奔驰3000多公里,赶到灾区抗震救灾。被他们的义举感动的万千网友,称他们为“史上最牛救援队”。十年后,救援队员刘中停、刘守桂重返四川震区,看一看那里的变化。

本报记者 化玉军

十年前路上是着急而今是高兴

5月9日早上7点,在一家本地企业的赞助下,他们从日照出发,出山东后一路经过江苏、安徽、河南、陕西,到达四川。这次仍然是坐车前往,但不是当年的农用三轮车了;两天行程,也不是当年的四天四夜了;全程高速,亦不是当年的道路,一路惊险了。

5月10日上午,穿越秦岭,一条条隧道被甩在身后。回想当年的入川路,两位农民说,十年前翻越秦岭的那个夜晚,还下着雨,靠着泛黄的车灯,三轮车整夜都在一米一米地向上爬行。“还好是晚上翻秦岭,因为看不到道路一边深不见底的悬崖峭壁。”刘中停说。

十年前不像现在,没有导航,往前走,他们靠的是手里的一份中国地图。

十年后的心情,也是完全不一样的。“那时候是着急,想快点到汶川,早点救援,这时候

是高兴,电视上看到的早就不是一样了。”刘中停开心地说。

5月10日晚上9点,刘中停和刘守桂,来到了魂牵梦萦的汶川震区。走在北川的街道上,整齐的楼房,崭新的生活面貌,让两人直呼变化太大了。“这就是我们想看到的,他们当年受了那么多苦。”刘中停说。

当年三轮车已是国家一级文物

5·12汶川特大地震纪念馆,是刘中停和刘守桂去的第一站。

在入馆处放映的一个关于汶川大地震的小短片,惨烈的画面,让刘守桂流下了眼泪。时至今日,他仍能记得当年在救援时遇到的一个孩子。“她的父母在地震中去世,剩下她和一个聋哑叔叔相依为命,没想到有一次她的叔叔穿过马路给她打水喝,不幸出了车祸去世了,也不知道这个孩子如今怎样了。”刘守桂眼含热泪说道。

展厅里,刘中停看到了自己当年穿的衬衣、裤子和鞋子。鞋子是农村里不多见的黑皮



站在围着栏杆的三轮车前,两人十分激动。(受访者供图)

凉鞋,上面还沾着救援时踩的泥土。刘中停当年就是穿着它们,连续救援了半个多月。“当时什么活都干,哪里有需要我们就去哪里,最多的时候一天和大家搭了四十多个帐篷,再在里面铺上砖。”刘中停说。

如今,它们都被像文物一样精心珍藏在玻璃展柜中。

纪念馆的一处露天展馆,有一辆蓝色的农用三轮车,它就是当年刘中停所开的拉着10个人赴川救援的车。2009年,这辆车被从山东运到四川,

作为国家一级文物收藏。

两位农民站在围着栏杆的三轮车前,十分激动。“我当时就坐在那个位置。”刘守桂指着三轮车车斗说。当年,车上还拉着用10人硬凑出来的5000元所购买的救援食品,他们自己吃的却是自带的煎饼和榨菜。

三轮车有两副钥匙,被收藏时,刘中停留下了一副。多年来,钥匙已经成为他的一个念想,如果有机会,一定会带着这串钥匙,去看看“老伙计”,十年

后,这个梦实现了。

父辈朴实的举动已成孩子精神财富

汶川特大地震过去十年了。当年去抗震救灾时,刘守桂的小女儿刚刚三个月,刘中停的小女儿也仅四岁。“当时什么也没多想,就是看电视看到汶川大地震的画面受不了,我们是农民又捐不了多少钱,那就去抗震救灾出力吧。”刘中停说。

抗震救灾半个多月,十个人回到家乡,受到热烈的欢迎,一拨拨媒体也蜂拥而至,让他们的生活泛起了波澜。但很快,这波澜又重归平静,至今,他们仍守在村里。刘守桂现在还种了七十多亩地。

父辈的抗震救灾经历,已成为孩子们的精神财富。刘守桂10岁的女儿,经常缠着他讲救灾的经历。

“年初的时候大儿子带女朋友来,拿出他爸爸抗震救灾的合影给他女朋友看。”刘中停的妻子魏淑英说,儿子和女儿虽然嘴上不说,但心里都为有这样的爸爸骄傲。

自体脐带血治疗某些恶性肿瘤优势显著

有数据显示,近年来,我国儿童恶性肿瘤的年发病率呈上升趋势,在14岁以下儿童死亡原因中,恶性肿瘤已排名第二。在所有儿童肿瘤中,白血病患者最多见,占总数的40%。除此之外,被称为“儿童肿瘤之王”的神经母细胞瘤,以及近年来发病率明显偏高的再生障碍性贫血,也时刻威胁着孩子们的生命健康。

造血干细胞移植治疗恶性肿瘤

神经母细胞瘤是儿童最常见的颅外肿瘤,也是婴幼儿最常见的肿瘤,有将近一半的神经母细胞瘤发生在两岁以内的婴幼儿身上。处于非高危阶段的神经母细胞瘤患者,可以通过手术切除并辅以化疗的方法来治疗,而处于高危阶段的神经母细胞瘤患者,治疗方法多采用造血干细胞移植。

再生障碍性贫血是一组由多种病因所致的骨髓造血功能障碍,临床以贫血、出血和感染为主要表现。根据骨髓衰竭的严重程度和临床病程进展情况分为重型和非重型再障。对于非重型再障,可采用雄性激素和环孢素治疗,而患有重型再障的患者,通过造血干细胞移植是一个不错的选择。

造血干细胞移植,首先是通过大剂量放疗预处理,清除受者体内的细胞,再将自体或异体造血干细胞移植给受者,使受者重建正常造血及免疫系统的过程。因此造血干细胞移植已经成为部分难治性疾病的重要治疗手段。目前根据造血干细胞来源的不同,造血

干细胞移植分为骨髓移植、外周血造血干细胞移植和脐带血造血干细胞移植。

对治疗某些疾病自体脐带血优势明显

脐带血作为造血干细胞的三大来源之一,除了具备来源丰富、采集方便的特点外,还具有对被采集者不会造成伤害,临床应用及时,移植后移植抗宿主病发生率低且程度较轻等优势,因此脐带血移植已成为治疗某些疾病最有效的治疗方法之一。其中自体脐带血在治疗神经母细胞瘤和再生障碍性贫血(简称再障)方面,相比其他来源的造血干细胞,优势更加明显。

早在2009年,北京儿童医院就完成了我国首例自体脐带血移植,使用自体脐带血治疗了一位年仅1岁的神经母细胞瘤患儿,自此开启了我国自体脐带血临床应用的新尝试。术后小患者的造血系统恢复正常,肿瘤也全部消失。目前患者停药已经4年多,生活质量高。

北京儿童医院血液肿瘤科也曾有多次使用自体脐带血移植治疗重症再生障碍性贫血和神经母细胞瘤的临床案例。2016年3月,北京儿童医院



医院成功完成了一例神经母细胞瘤患儿自体脐带血干细胞移植手术。患儿只有两岁零5个月,确诊为神经母细胞瘤已有一年多,病情高危,必须尽快进行手术治疗。

治疗高危的神经母细胞瘤,国际公认自体造血干细胞移植是最好的手段,用自体脐带血是最佳方案。当时这个患儿正好存储了自己的脐带血,因此首选其自体脐带血干细胞进行移植手术。患儿脐带血回输过程非常顺利,脐带血数量和质量也很高。而且由于是自体脐带血移植,所以孩子不会

有任何排异的风险,安全性非常高。在脐带血输入半个多月后,孩子血象就趋于正常,待身体状况恢复后就出院了。

2015年9月,20个月大的重型再生障碍性贫血患儿彤彤住进了北京京都儿童医院,针对彤彤的病情,最有效的治疗方式就是进行造血干细胞移植手术。在得知彤彤出生时在脐血库存储了脐带血后,医生便与脐血库联系,确认脐带血完全符合移植标准后,立即决定给彤彤采用自体脐带血造血干细胞移植。在对再生障碍性贫血等疾病治疗时,如果病人自

身储存了脐带血,将首选利用它进行治疗。储存脐带血自用,不存在配型问题,也会减少术后的出血和感染几率。

储存自体脐带血为全家提供保障

国际上自体脐带血造血干细胞移植已超过3000例。在脐带血应用比较发达的美国,至今自体脐带血应用于自身或同胞亲缘的治疗超过700例。自己保存脐带血不只在血液病治疗上,还有可能治疗其他非血液病,如糖尿病、风湿免疫病、脑瘫等。脐带血中含有大量未成熟的造血干细胞,其未来的医学应用价值很高,这在近年来全世界广泛开展的干细胞研究中可见一斑。

目前,我国仅有七家脐血库获得《脐带血造血干细胞库执业许可证》,分别是北京市脐血库、广东省脐血库、山东省脐血库、上海市脐血库、四川省脐血库、天津市脐血库和浙江省脐血库。脐血库分为自体库和公共库。

自体库存放产妇自愿付费为宝宝和家人储存的脐带血,主要供自己或亲属使用,满足储户个体存储需求,提供优质和个性化的存储服务。储存在保存期间对自体保存的脐带血干细胞享有完全的所有权,在未来可能需要临床使用的情况下,这份自体存储的脐带血可为医生的治疗方案提供一个可靠的造血干细胞的选择,给患者增加一个重获健康的机会。