

“别人的血救过我,现在别人需要,我肯定要捐”

知恩图报,残疾职工捐髓救人

本报济南12月10日讯(记者 李钢)“我受工伤时,输过别人的血,现在别人有需要,我一定要捐。”10日,来自胜利油田的马传涛在济南顺利完成第一次造血干细胞采集。受体为江苏一名21岁大学生,有可能需要采集两次干细胞。因其右臂残疾无法正常采集干细胞,医生最后选择在其股静脉进行采集。

10日,在济南军区总医院血液科病房里,马传涛正躺在床上进行造血干细胞采集。他右手上厚厚的手套引起了记者注意。“他右臂残疾,没法进行采集。”该科医生余喆说,正常人进行造血干细胞采集时,一般是从右臂静脉流出进行采集,然后由左臂回输,但因马传涛右臂残疾,无法进行采集,最后选择在其股静脉进行采集。

“我原本在胜利油田机修厂工作,2001年右臂受伤。”虽然身体残疾,但马传涛一直很乐观。就是当时那次受伤,在救治过程中,他输用了别人的血。“别人的血救过我,现在别人有需要,我肯定要捐。”

后来,马传涛转到胜利油田胜北社区老年管理中心工作。“2008年,一次偶然机会,我加入了中华骨髓库。”马传涛说,今年9月份,他接到通知,他的干细胞与一名患者初配成功,然后又采血进行高分辨配型,“前几天,



在济南军区总医院,来自东营的工伤残疾人马传涛为苏州21岁女孩捐献骨髓。
本报记者 周青先 摄

配型成功,就来到济南。”

在来济南之前,他的妻子熊秀英还不知道这一切。“他瞒着我,主要是怕我担心。”熊秀英说,她得知后,很支持丈夫,“其实,这些年他经常参加公益活动,连续好几年捐献血小板,我都很支持。他受伤时,别人也帮过他。”

东营市红十字会相关负责人介绍,虽然身体有残疾,但当接到通知时,马传涛一口就答应捐献。“受体是江苏一名21岁女大学生,有可能需要采集两次。”余喆介绍说,当天预计采集造血干细胞180毫升,若有需要,还要进行第二次采集。据介绍,马传涛是我省第236位造血干细胞捐献者。

您的中国梦,请告诉我们

本报邀您给未来写一封信

本报讯 站在2012年岁末,您有没有畅想过未来的样子?假若您心中有梦,本报邀您给未来写一封信。如果您对个人、爱情、事业、祖国、家乡等有什么憧憬期望,请尽情展开想象,描绘出未来的世界。

2012年党的十八大闭幕,一幅精心绘制的幸福图景正向人们徐徐展开,“美丽中国”“收入倍增”、“权利公平、机会公平、规则公平”……勾勒出了一个看得见、摸得着的美好生活。2020年,中国将全面建成小康社会。

我们有理由相信,未来人民的幸福和尊严将会更加具体。

我们更深知,国家的美好图景取

决于每一个生动的个体。

为此,本报邀请读者以书信的方式表达对未来的期许。

收入倍增,不是空洞的数字,对个人来讲,是到手的工资,是家人的生计;美丽中国也不是一句口号,更是身边的蓝天白云、小桥流水。

“未来”,激荡着每一个日子。

您想对未来的自己说些什么呢?到那时,您想要实现哪些不同的梦想和目标?那时候,您理想的人生状态是怎样的?事业、生意、学业状况如何?财务、家庭、爱情、健康、精神、娱乐活动都是怎样的?

齐鲁晚报即日起征集“给未来的

一封信”。请您展开想象,描绘未来,写下您的憧憬和祝福。

如果您是漫画爱好者,还可用漫画的形式将您对未来的畅想描绘出来。

本报将择优刊登。

投稿方式:

1.电子邮箱:woxinwen@126.com
来稿者请留下您的详细地址与联系方式。

2.登录齐鲁晚报网(www.qwb.com.cn)留言或者通过本报腾讯、新浪官方微博给未来写信。

要求:每篇字数在1000字以内,漫画单幅或者组图均可。

截止时间:12月18日

对捐献造血干细胞比较了解,知道这对身体没有危害。”

齐衍孟说,“当时接到红十字会电话有些意外,同时感到特别幸运,干细胞配型成功率一直很低。”他9月份接到通知,然后采血进行高分辨配型。近日,他得知配型成功。

“当时,我们去采血样进行配型时,齐衍孟非常配合,当时他就表示只要配型成功,就立即捐献。”淄川区红十字会常务副会长孙晓萍说,为顺利捐献,齐衍孟从得知配型成功后就开始调理身体,调节饮食等。

“受体年龄比较小,预计采集一次就够了。”据省红十字会相关工作人员介绍,造血干细胞受体是一名13岁的小姑娘,目前正在四川接受治疗。

○相关新闻

淄博一医生捐干细胞 救助四川13岁少女

本报济南12月10日讯(记者 李钢)“我是一名医生,更要尽力救有需要的患者。”10日,来自淄博市淄川区的一名基层医生齐衍孟顺利实现造血干细胞捐献,用以挽救一名血液病患者。他因此成为我省第235位造血干细胞捐献者。

“没有不舒服吧?”“都挺好,就是打动员剂时,身体有些酸疼。”10日,齐衍孟已躺在省千佛山医院血液科病房里进行造血干细胞采集,他的妻子王颖才急忙从老家赶到医院看望。因为两人同为医护人员,工作比较忙,还有6岁的女儿需要照顾,所以在干细胞采集准备期间,只有齐衍孟一个人在医院。

齐衍孟是淄博市淄川区洪山镇卫生院卫生防疫科医生,“自己是学医的,在来济南之前,他的妻子熊秀英还不知道这一切。“他瞒着我,主要是怕我担心。”熊秀英说,她得知后,很支持丈夫,“其实,这些年他经常参加公益活动,连续好几年捐献血小板,我都很支持。他受伤时,别人也帮过他。”

济南市中区4对夫妻 登记志愿捐献遗体

本报济南12月10日讯(记者 穆静)近日,济南市中区红十字会陆续收到几份特殊遗体捐献申请登记表,他们都是夫妻双双共同登记成为遗体捐献志愿者。

据了解,今年以来,市中区红十字会新增18名遗体捐献志愿者,其中有4对夫妻。不少志愿者表示,他们是在亲人带动下,成为遗体捐献志愿者。

“我是在老伴带动下,填的遗体捐献登记表。”今年11月,78岁的陈文振与老伴和女儿一起在遗体捐献申请登记表上签了名字。他告诉记者,老

伴何敬芝4年前就有捐献遗体意愿,但自己和女儿一直不同意。“她一直做我们的工作,今年先说服女儿,看女儿同意,我也同意了。”

“在遗体捐献方面,亲人带动作用非常明显。”市中区红十字会业务科科长陈亚文告诉记者,今年以来,市中区新增18名遗体捐献志愿者,多数为与家人一起填写遗体捐献登记表或之前有熟人是遗体捐献志愿者。到目前为止,市中区红十字会共有85名志愿者登记遗体捐献,实现捐献11人。

脑萎缩、痴呆
“铲除病根”康复快
脑萎缩热线:4006-979-929

脑萎缩、痴呆初期表现为头痴、头昏、记忆力逐渐减退,中期则对时间、地点、定向力的判断下降,反应迟钝,动作迟缓,晚期则行动上站立不稳,走路蹒跚、大小便失禁,并有幻视、幻听、失智、失认,进而成为老年痴呆。

专家指出:脑萎缩、痴呆是因脑神经细胞慢性损伤、衰老、离子通道受损、信息传递失灵所致,因此,修复受损神经是“铲除病根”治疗脑萎缩、痴呆的关键。

我国通过长年科技攻关研制出的含神经营养节苷脂的口服制剂,它富含神经营养节苷脂、鞘磷脂蛋白、脑源性神经营养生长因子、烷三醇物质分子量低,能通过血脑屏障,初期保护脑神经细胞,阻止痴呆的神经营养细胞进一步凋亡,进而控制病情的发展;后期降低脑细胞的积累,激活濒死的神经营养细胞,促进脑神经细胞的修复与繁殖。

临床证实:含神经营养节苷脂的口服制剂对脑萎缩、老年痴呆效果良好。患者服用1-3个月后,萎缩的神经营养细胞长出新的树突、轴突,烷三醇、饮食呛咳、咽喉易怒等症明显改善,4-6个月后新的神经营养细胞构建,患者肢体麻木、口齿不清、走路不稳、大小便失禁等症状消失,患者恢复正常生活。

帕金森病5期,完全剥夺病人的生活自理能力!

帕金森病根据临床症状分为5期,5期是帕金森病最严重的阶段,一旦到了5期,就失去自理能力,患者连着家人必须24小时全天候照顾。因此,最好在3期前及对治疗。否则一旦到了5期,纵使药再好也不管用了!

只有修复受损多巴胺神经元,才能彻底治愈帕金森!

帕金森的传统治疗主要采用外源补充多巴胺的药物,如美多芭、息宁等,只是一时控制症状,

无法修复神经元。因此,西药一开始效果很好,但9-5年后,疗效便非常明显,且还会出现幻听、幻觉、厌食、心悸、失眠等副作用。

东南大学医学院教授林炳夫主任指出:帕金森病是因为人体中脑“黑质”的多巴胺神经元受损,神经递质多巴胺分泌不足引起的。因此必须从根源上修复好受损的多巴胺神经元,恢复自主分泌功能,才能真正解决难题。这和喝水的道理一样,要能让水冷下来,只有釜底抽薪,否则往锅里加再多冷水,不抵掉火,早晚还是会烧开的。

帕金森特效医药问世,全面消除颤抖僵直,告别西药!

现在,我国成功研制出含神经营养节苷脂的口服制剂。内含“帕金森节苷脂、脑源性神经营养生长因子+脑肽蛋白”三大天然神经营养物质。这三大物质分子量小,能通过血脑屏障,直达受损区域,修复受损很多多巴胺神经元,恢复自主分泌多巴胺的功能,从根本上解决帕金森病发病根源。

帕金森康复热线:济南86977360
临沂8203519
枣庄3053822
泰安8669776
滨州3225675
烟台8272512
威海5278685

消除“颤抖+僵直+运动迟缓+姿势异常”四大帕金森症状。

临床证明,一般服药治疗1-2疗程,颤抖得到控制,肌张力缓解,同时精神好转,失眠、多汗、便秘等症状基本消失;2-3个疗程后,运动功能恢复,患者基本实现自主穿衣、吃饭、上厕所的能力,让广大病友最后告别西药,告别副作用,不再是病秧子、药罐子,过上正常人的生活。

淄博2687881 济宁2379965
潍坊8214900 德州2667120
东营7606120 日照2223550
聊城8209222 青岛83839030

治脑瘫 专用药
我国有了

我国脑瘫研究获得重大突破,我国研制的修复受损神经细胞,致使大脑发育不全,丧失部分神经营养功能的康复药物。因此,治疗脑瘫,修复受损神经细胞是关键。

含神经营养节苷脂的口服制剂是我医最新研制的脑瘫专用药物,它富含神经营养节苷脂、鞘磷脂蛋白、脑源性神经营养生长因子三大天然神经营养物质。这三种物质分子量小,能容易通过患儿的血脑屏障,能够快速修复受损的神经营养细胞,促进大脑的第

脑瘫是部分脑细胞受损,致使大脑发育不全,丧失部分神经营养功能的康复药物。

含神经营养节苷脂的口服制剂对脑瘫的疗效显著,大部分脑瘫患儿服药2-4个月后,受损神经细胞得以修复,大脑开始第二次发育,患儿的智力、记忆和认知能力明显提高;4-6个月后,随着神经营养物质的浓度加大,新的神经营养细胞开始形成,大脑对肢体的支配功能开始恢复,肢体运动功能和平衡能力增强,语言功能也逐步恢复,患儿逐步康复。

而恢复大脑对肢体的支配功能。

经大量临床验证,含神经营养节苷脂的口服制剂对脑瘫的疗效显著,大部分脑瘫患儿服药2-4个月后,受损神经细胞得以修复,大脑开始第二次发育,患儿的智力、记忆和认知能力明显提高;4-6个月后,随着神经营养物质的浓度加大,新的神经营养细胞开始形成,大脑对肢体的支配功能开始恢复,肢体运动功能和平衡能力增强,语言功能也逐步恢复,患儿逐步康复。

脑瘫热线4006-979-929