

39岁单亲妈妈捐献造血干细胞 她想告诉儿子 小细胞可救人一条命,可团圆一个家

“捐献造血干细胞通常来说,只有10万分之一的机率可以与患者配型成功,如我的小小举动,能够救人一命,给患者生的希望,怎能不伸出援手,希望更多人加入捐献行列!”10月12日,在喀喇沁左翼蒙古族自治县卫生健康局会议室简短的捐献出发仪式上,造血干细胞捐献者——马楠,一个美丽的天使,浑身都散发着善良的光辉。

10月14日,马楠作为朝阳市喀左第1例造血干细胞捐献者,在该县红十字会会长刘兴会的陪同下坐高铁奔赴沈阳进行造血干细胞捐献,为白血病患者送去“生命的火种”。

今年39岁的马楠,如今单身,有一个上初三的儿子,她在其母亲开办的诊所里当医生。性格开朗、乐于助人的她,在大学期间开始参加无偿献血,总计献血3200ml。

2016年,她捐献造血干细胞血样,加入中华骨髓库。2019年3月登记为器官捐献志愿者。马楠是喀左红十字会志愿者、县旅游志愿者,业余时间积极参加各种社会公益活动,清理城市白色垃圾、慰问孤寡老人、资助失学儿童、宣传红十字会的紧急救护知识,先后动员10余名爱心人士加入到骨髓干细胞捐献志愿者队伍中,多次获得“优秀志愿者”称号。

等待4年 给别人送去生命火种

经过4年等待,2020年6月7日,马楠接到沈阳红十字会的电话,告知她和一名白血病患者成功配型时,她义无反顾地决定履行4年前入库承诺,捐献造血干细胞,拯救患者。

6月8日,采集了高配血样,送至辽宁省骨髓库高分实验室进行高配。8月22日接到朝阳市红十字会要求体检通知,8月24日在喀左县中心医院进行了体检。10月6日,在喀左中医院进行了复检。10月10日,在喀左四院进行了核酸检测等。六个时间的节点,串联起看似再平凡不过的四个月时间,实则凝结着家人、亲戚、朋友对马楠的深深牵挂,更浓缩着马楠对远方一个陌生生命的无言大爱。

白血病就是所谓的“血癌”。目前,我们国家的白血病患者正在以4万人/年的数量上升。喀左县的造血干细胞捐献工作始于2002年,喀左县红十字会是中华骨髓库辽宁朝阳红十字会的带动下,自2010年喀左县成立了捐献造血干细胞志愿服务队,多名干细胞志愿者完成了血型初配和高配样本采集。

到2020年9月30日,喀左县录入到中华骨髓库造血干细胞样本1141人份。年龄在18—45周岁符合献血标准的人,在留下10毫升血样后,均可以成为造血干细胞的志愿捐



喀左第一例造血干细胞捐献者马楠。

受访者供图

献者。

但要想成功捐献,还需要等待配型成功,非血缘关系的HLA配型相合概率可能是几分之一,也可能是几千万分之一,甚至更低。截至目前,经初筛、复筛、高配等一系列的复杂的医学检验与配型等工作,全国已成功移植10286例,我省233例。对于这个病没有更好的治疗办法,特别是对于患有这种病的高危患者,唯一让他们获得新生的希望就是造血干细胞移植。

“只有更多的志愿者入库,留样数量增加,才能提高匹配成功率。”喀

左县红十字会会长刘兴会告诉记者,捐献造血干细胞是目前治疗白血病和再生障碍性贫血等恶性疾病的最有效也是最后的治疗措施,捐献造血干细胞是安全和科学的,对人体健康不会造成危害。

“人体对造血干细胞具有很强的再生能力,捐献造血干细胞后,可刺激骨髓加速造血,1至2周内,血液中的各种血细胞就会恢复到原来的水平。希望社会上的爱心人士都能加入到捐献造血干细胞志愿者队伍中来,用自己的爱心去挽救更多人的生命。”刘兴会说。

只要有颗善良的心 普通人也能够帮助别人

10月15日上午,记者拨通了已经在沈阳马楠的电话。此时的她,已经打完第一针动员剂。她说:“15日至18日注射‘动员剂’,19日至20日,进行造血干细胞采集。我现在没有任何不适感,希望一切顺利,可以最终帮助到与我有缘的那名患者。”

而此时,在她入院前,等待接受的患者已经进入无菌仓进行预处理治疗。就这样,两个素不相识的人有了生命上的交集。

马楠没有豪言壮语,只有一句句朴实暖心的话。她说“当接到红十字会电话时,我的第一想法就是救他,无论他是谁,无论他在哪里。但我这个年龄上有老下有小,工作咱也必须好好干,要对得起家人和人家。我要和家人商量一下。”

之后采高配血样时,她说:“其实我是最怕疼的,超级不喜欢打针”,就是这样,她也义无反顾地抽取了血样,后来又进行了体检。抽血时,她说“请帮我拍张照吧,我想告诉儿子,普通人,只要有颗善良的心,就能够帮助别人。人的心一定要摆正。”

体检结果出来时,心电图检测超标,医生说你这个指标有些不适合捐献,医生建议复检,用医生的话来说,如果是正常的体检,这些都不是问题,都算正常情况吧,但由于她要捐献造血干细胞,为了保证她自身的健康与安全,需要进行复检。等待复检的

日子对她很是煎熬,她太想救那个生命了,她怕心中那个美好的愿望破灭。于是她下定决心,调整心态,健康饮食,锻炼身体,保证睡眠,戒除很多自己喜爱的美食。复检通过后,她开心的像个孩子,说道:“太好了,太好了,我就觉得我能行!我一定坚持锻炼,多喝水,保持这个良好的状态!”

或许真的是好事多磨,捐献计划确定后,由于患者原因原定的9月份又推迟到10月。“没问题,什么时间都可以,我肯定会救他的,这是缘分。世上没有任何一件事比挽救一个人的生命更值得去做了。”10月10日她做完了核酸检测,身体一切正常,她已经急不可耐的准备去沈阳进行干细胞捐献。她说:“其实我知道家人非常担心我,但却坚定地支持我。我特别感谢有这样善良美好的家人!我母亲也是一位医务工作者,非常理解一个白血病人需要干细胞移植来挽救的生命的渴望,所以她非常坚定的支持我。我儿子今年初三,学习任务繁重,当他最初得知我要去捐献造血干细胞时,他很紧张,上网查了好多资料,我又向他解释这个事情,儿子很快便支持我去捐献。14日走之前,儿子和我说,妈妈加油,我和姥姥在家等您回来!”

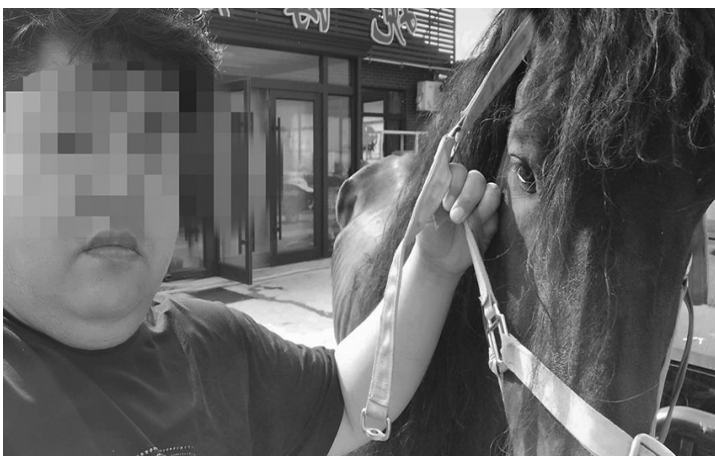
马楠,她就是我们身边一个普通的朋友,过着与我们一样的平淡生活。可她又是如此的不凡,她坚定了自己向善的力量,用自己的造血干细胞去挽救另一个生命,团圆另一个家庭。 辽沈晚报特派朝阳记者 张辉

价值30万的网红马丢了 民警:它去花生地遛弯了

葫芦岛一名拥有1300万粉丝的网红,带着自己的“宝马”来到兴城海滨游玩,夜晚,由于看管不慎意外走失。警方通过地上的马蹄印儿以及监控上的模糊画面仔细梳理,24小时内顺利找到了丢失的马匹,将“网红马”物归原主。

10月7日零时25分,葫芦岛警方接到一名男子的报警,称其带来游玩的一匹马丢了,怀疑被人偷了。值班民警刘艳强带队立即出警,到了现场经初步询问,游客赵某丢失的马匹是黑色纯种的弗里斯斯公马,现价值30万余元。警方了解到,这匹进口纯种马,因乖巧俊美的外貌在网络上深受广大网友的喜爱,在整个葫芦岛地区都“赫赫有名”。因此主人网红身份加持,该马的商业价值更是非常巨大。所以这匹“网红马”丢失一事儿,也立刻受到了广泛关注。

赵某一直强调,当日晚6点左右将马拴在宾馆附近,并将马的缰绳打的死结,马肯定不会自己跑的。细心的民警并未完全相信游客的推断,当即带着失主一起在周围寻找踪迹。经过1个多小时的耐心搜寻,终于在一条通向花生地的路上发现了马蹄印。



图为拥有1300万粉丝的“网红马”。

视频截图

面对失主焦急的眼神,警方重新整理思路,申请了技术鉴定帮助。经技术民警鉴定,马的确是这片花生地走过。民警刘艳强突然想到派出所内部的监控应该能拍摄到那片花生地,尽管距离比较远,但大体轮廓应该是可以捕捉的。于是,民警立即查阅视频监控,在翻看了十余个小时的录像后,终于在视频中找到了一个

黑影。经再三查看后,游客赵某确定这就是自己丢失的马匹。警方立刻进行排查。最终,查到了捡到丢失马匹的一对年轻夫妇。10月8日,在赵某丢失爱马24小时后,派出所民警就顺利将这匹“网红马”交还到失主手中。 辽沈晚报特派葫芦岛特约记者 靳诗宇

骗子混入班级群 21名家长“被收费”

很多老师通过班级微信群传达学校通知,有的可能会为了方便在群内收取伙食费、资料费等费用。

有的群内审核不严,不明身份人员也能进入,这就给了骗子可乘之机。近期,辽宁发生一起混入班级群冒充老师收取费用的诈骗案件,共有21名家长被骗,损失了4116元。

10月8日辽宁一家中学某班级家长微信群该班“老师”发布了一条通知称需要交纳资料费并发送二维码让家长交款196元。

有家长扫码转账时被提示“该交易有诈骗风险”。立即有“家长”在群中询问是否可以群内发红包。“老师”肯定后,这位“家长”立即在群内以发送红包方式交款,随后部分家长也效仿其进行红包交款。

约十分钟后,该班真班主任老师发现微信群中有人冒充自己大肆收款,便在微信群中极力提示家长们,收费的不是本人,让家长们停止交款。假老师见状立即退群溜之大吉。

警方接到报案后立即立案侦查。经调查,当天下午两点多,已潜伏在该微信群的一名犯罪嫌疑人甲

拉同伙乙进群,乙换上与该班老师同样的头像图片和昵称后,发布收取资料费的信息实施诈骗。

同伙甲以“托儿”的方式询问后红包转账,带动学生家长发红包。该群内共有21名学生家长被骗,损失共计4116元。

目前此案警方仍在侦办中。辽宁反诈民警介绍,骗子的手段总共分为四步:

首先利用导航工具搜索进入各地班级微信群或通过QQ搜索进入班级QQ群。一旦微信群、QQ群审核不严,骗子就可以冒充家长加入并潜伏在群中。

之后骗子在群内长期潜伏,观察老师活动规律,以利用老师上课或不在线的时间差实施诈骗。

待时机成熟,骗子会盗取老师的头像图片,把自己的微信号换成与老师同样的昵称,备注信息,冒充老师在群内发布交费信息。

冒充老师后,骗子利用家长图方便、怕麻烦心理,利用二维码收款。如果二维码被封禁,就采取同伙配合方式收取红包转账,等真老师出现并揭穿后溜之大吉。

辽沈晚报记者 吕洋