



漫画 张冰洁

移植手术前捐献者突然反悔 白血病女孩直言“不怨恨他”

准备输入母亲配型半相合的造血干细胞,此前有过不少成功的例子

“造血干细胞捐赠者临时反悔,请救救这个无助的女孩子!”近日,苏州当地不少论坛都出现了一篇呼吁救援一名23岁白血病女孩的网帖。发帖者称,23岁的靖江女孩小文去年患上了急性淋巴细胞白血病,随后幸运地找到了与其配型的造血干细胞捐献者。然而上周四,在距移植手术仅剩5天时,捐献者突然反悔,女孩的治疗顿时陷入困境之中……

□快报记者 何寅平 蒋文龙

晴天霹雳

大学毕业1年后突患白血病

昨天上午,在苏州大学附属第一医院,隔着净化舱玻璃,记者看到了面色苍白、躺在病床上的小文。看到窗外的记者,她微笑着挥手打了个招呼。小文是江苏靖江人,今年23岁,是独生女。2010年大学毕业后,在重庆一家大型金融企业找到了一份稳定的工作。工作不到一年,小文就凭着出色的业绩做到了部门主管。工作上顺风顺水的同时,她还遇到了心怡的男孩子,一切看上去都是那么美好。

然而天有不测风云,2011年春节回家,小文比之前胖了不少,淋巴看上去还有些肿胀,

家人就让她去医院检查一下。当时医生告诉她,只是普通腮腺炎,于是所有人都没把这事放在心上。去年3月,感觉淋巴越肿越大,小文于是就前往了靖江一家医院检查,发现血小板有些问题,随后来到了苏州大学附属第一医院接受了进一步检查。当月29日一大早,医生拿着化验单找到了小文的母亲林红,让她先把小文支开,然后小文告诉她,孩子患上了白血病。林红告诉记者,那一瞬间她几乎瘫掉了,“不知道该怎么跟她开口,本来她告诉我4月份就要做部门经理了,老总已经找她谈过话了。”

还有希望

母亲配型半相合手术仍将继续

“现在只要有一点希望我都不会放弃!”林红说,对方不肯献,接下来她会把自己的造血干细胞给女儿,但由于配型是半相合,手术风险很大。

据小文的主治医生介绍,女孩患的是急性淋巴细胞白血病,属高危型且复发的概率很高。现在最有效的治愈方法就是进行全相合的造血干细胞移植。现在那个小伙子突然拒绝捐出造血干细胞着实让他们措手不及。小文现在已接受了移植前的预处理,体内的造血干细胞被清理殆尽,造血能力非常弱,随时可能会发生感染。目前小文每天必须输入一定量的血小板,否则就可能体内出血。

该医生告诉记者,目前红十字会方面还在积极做那个小伙子家属的工作,希望可以说服他们。如果那个捐献者最终不肯捐,他们只能向小文体内植入其母亲的造血干细胞。问题是,小文的造血干细胞配型与其母亲的是半相合,手术后病人出现排斥的概率较高。不过,在苏州大学附属第一医院,通过半相合造血干细胞移植治愈白血病的例子不少。目前,林红已打了动员剂,如果顺利,本月8、9日就可进行造血干细胞采集。

相恋1月就患病 男友不离不弃

采访中,林红告诉记者,小文能这样坚持,还和男朋友小伟的支持分不开。记者随后电话采访了远在重庆的小伟。

小伟告诉记者,他和小文是去年2月份在重庆认识的,两个人很快就确立了恋人关系。可没想到,两个人认识不到1个月,小文就患上了白血病。于是,自去年3月小文回到靖江后,小伟基本上每个月都会坐飞机从重庆赶到靖江或苏州看望她,每次至少呆上两三天。由于靖江和苏州都没有机场,小伟下了飞机还要再坐两个小时的大巴。他告诉记者,在见不到小文的日子,他就用电话和短信给她加油鼓劲,怕长时间通话影响到小文的身体,更多时候小伟会用短信和她交流:“一天一百条很正常。”

小伟说,即使小文还在生病,但他依然制定了“小小幸福计划”:等小文手术完成,休养半年后就接她到重庆去,他一个人工作养她,3年后结婚。“不管发生什么,我都会陪在她身边,直到最后。”

(文中人物均为化名)

关注妇女权益

他第五次起诉离婚 女法官还是说了“不”

法官称,其妻子高位截瘫,在生活得不到有效照料的情况下,不能离婚

近年来,南京法院受理的案件,侵害妇女权益的案件占有一定的比例。在这些案件中,涉及家庭暴力、财产分配、婚姻问题、男女平等,等等,在“三八节”到来前夕,法院公布了一批加强对妇女权益保护的典型案例,以普及法律知识,提高广大妇女的法律意识和自我保护意识。

以感情破裂为由,市民孙军军先后五次向法院提起诉讼,要与自己的妻子刘红离婚,次数之多,创造了南京之最。但是,下关区人民法院女法官嵇娟在详细调查审理之后,还是坚决说了“不”,驳回了孙军军离婚的诉求。“因为,刘红系高位截瘫,在其生活得不到有效照料的情况下,我不能判决离婚。”

车祸让婚姻遭遇考验

2005年9月,孙军军、刘红和朋友在一起,却遭遇了一场车祸,刘红颈部受伤,经过治疗后最终确诊为高位截瘫,除颈部能转动外,全身均不能动弹,生活无法自理。

才新婚两年的这对夫妻,面临第一次考验。但孙军军及其父母对刘红不离不弃,公婆除了每天照顾刘红的吃喝拉撒外,还要每天按摩全身至少两个小时,让刘红也颇为感动。

此后刘红搬回了娘家,由退休的妈妈照料,孙军军则每天前往岳母家探视。尽管生活过得艰苦,但两人仍然坚持了两年多。

但两年后因为保险公司60多万元的赔偿款,两家人之间出现了矛盾。刘红悄悄将这笔钱打到了自己母亲的账户上,丈夫孙军军和公婆没有拿到一分钱。

因为此事,这对小夫妻发生了激烈争吵。之后,公婆便不再过来帮其按摩,孙军军也以各种理由,不再前往岳母家探望,并拒绝支付任何费用。

经过几次协商,在孙军军仍未出面的情况下,刘红将自己的文

夫告上了法院,要求其承担婚内扶养义务。法院审理后,认为作为丈夫的孙军军有扶养照顾妻子的义务,在孙军军提出抗辩理由后,法院判定,刘红的生活起居可由其母亲代为照顾,但孙军军需要每月支付各类费用1200元。

五次起诉离婚被驳回

在被法院判决每月支付1200元费用不久,孙军军也一纸诉状,将妻子告上了法院,声称自己收入骤降,无力承担每月的扶养费用,要求法院降低,但这一要求被法院驳回。

“既然如此,那我只能申请离婚。”2008年1月,孙军军第一次向法院提起了离婚诉讼,要求和妻子刘红离婚,但刘红坚决不同意离婚。这次,法官驳回了孙军军的诉求,判决双方不准离婚。

半年后,孙军军第二次起诉离婚,再次被法官驳回后,孙军军又上诉至中院,继续要求离婚,但同样被驳回。在遭受三次诉讼失败后,2010年和2011年,孙军军又先后两次再次诉至法院,要求离婚。主审法官最终还是对孙军军离婚的诉求说了“不”。

法官点评

孙军军和刘红系自由恋爱、自主婚姻,婚姻基础较好。《婚姻法》规定,夫妻之间负有互相扶养义务。刘红因车祸导致高位截瘫,赔偿款远不能满足其生活、医疗需要,且被告高位截瘫丧失生活自理能力后,需要丈夫孙军军的扶养,同时双方并非因为夫妻感情不和导致分居,现被告遭遇车祸生活不能自理,作为丈夫应履行法定扶养义务,对妻子的生活作出妥善安排。但孙军军并未履行法定义务,也未对刘红今后的生活作出安排,且刘红坚决不同意离婚,因此法院只能再次驳回孙军军的诉讼请求。

(文中涉案人员均为化名)

快报记者 田雪亭

看到曙光

乐观女孩8个月后找到配型

在平复了一下复杂心情后,林红鼓起勇气将病情告诉了女儿。出乎她意料的是,小文表现得很平静,还反过来安慰林红:“妈妈,你不用担心,我会积极配合治疗的,我肯定会战胜病魔,之前我还向你许下诺言,要给你养老呢!”于是去年3月29日当天,林红和小文回到了靖江,在当地一家医院展开了治疗。

在随后的日子里,小文的病情很快得到了控制,但医生明确表示,这种治疗只能维持,要想根治,只有尽快找到合适的造血干细胞进行移植。随后林红动员所有亲朋好友为小文进行了造血干细胞配对,但没有找到合适的。她又联系红十字会,但依然没有结果。

此时,小文的病情出现了恶化,由于用药量大,她开始口

鼻出血,口腔粘膜大片脱落,头也肿得很大。之后小文断断续续发了20多天高烧。但即便如此,小文依然表现得非常坚强。“发烧时用冰块降温,头枕着,手拿着,她总是尽量做出放松的样子,就是怕我看到会难过。”林红说,她后来才知道,等自己离开以后,小文会用被子捂着头偷偷哭泣,因为她担心万一将来离世,母亲会无法承受。

好在经过半年多的煎熬后,去年11月10日,林红接到了苏州大学附属第一医院的电话,对方告诉她,终于找到了与小文全相合的造血干细胞捐献者。“我的第一反应就是孩子有救了!放下电话就无法控制自己的眼泪了。”林红说,当把这个消息告诉女儿后,两人在病房里开心地抱在一起哭了很久。

突起变故

手术前5天捐献者突然反悔

找到了合适的造血干细胞后,小文感觉自己获得了新生。今年1月20日,在征得医生同意后,病情稳定的小文出院回家过了春节,等待接下来的移植手术。2月10日,小文回到苏州大学附属第一医院进行了一系列检查,结果显示情况正常可以进行手术。当月25日,小文开始术前用药,3月1日放疗结束,此时离移植手术只剩下5天。

然而就在3月1日上午,医生面色凝重地找到了林红。“医生说出大事了,对方不愿意捐了!我当时就瘫掉了。”林红说,

移植前的药物已经全部用到了小文体内,过了3月6日的手术期,孩子就会非常危险。

据林红介绍,这名捐献者是个年轻小伙子,之所以会突然拒绝,可能是因为其家人没有同意。

然而对于这个晴天霹雳,小文再次表现出了乐观。昨天在记者简短的电话采访中,小文说,之前考虑过会有突发情况,但没想到会是这样,“我不怨恨他,也不觉得他的做法就一定是不对的。我只是遗憾,这件事情让妈妈担心了,我担心妈妈,怕她撑不住。”

关注健康

南医大教授破解中国人 前列腺癌基因“密码”

日前,中国人特有的3个前列腺癌易感基因位点被南京医科大学的研究团队验证发现。而这些位点的发现,可以帮助人们及早预防和更好地治疗。

所谓基因位点,就是基因在人的染色体上占有的特定位置。“体内拥有前列腺癌易感基因位点的人,就是前列腺癌的易感人群,拥有危险位点数越多,患前列腺癌的风险就越高。仅存在一个位点就提高了42%的风险度,如果3个位点

同时存在,则个体患前列腺癌的风险要比正常人高2.26倍。”领导此研究的南医大公共卫生学院张正东教授介绍,这也是首次针对中国人群前列腺癌的易感基因取得的成果。张正东说,这项成果真正要投入应用,还要有个过程。但他乐观地展望:“不久的将来,也许会有一种试纸,只要将提取的DNA点在这张试纸上,就可以根据试纸的颜色判断是否有前列腺癌基因位点。”

快报记者 金凤