

东营出台预防和制止家庭暴力意见,家暴投诉与“110”联动 三至五年建反家暴服务体系

本报4月19日讯(记者 聂潇潇 通讯员 邓卫兵) 近日,为提高全社会反家庭暴力意识,东营市委办公室、东营市人民政府办公室联合印发了《关于加强预防和制止家庭暴力工作的意见》,推动建立多部门联动机制,建立全市反家庭暴力工作支持系统和服务体系,有效预防和制止家庭暴力,促进平安和谐东营建设。

家庭是社会的基本细胞,家庭和睦是社会和谐稳定的基石。针对家庭暴力导致家庭解体、刑事案件频发,东营市的家庭暴力问题日益突出的情况,东营市妇联牵头,联合各相关部门单位共同起草了关于加强预防和制止家庭暴力工作的意见,近日,东营市委办公室、东营市人民政府办公室联合印发了《关于加强预防和制止家庭暴力工作的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》明确了东营市反家庭暴力的目标。利用三至五年的时间,建立全市反家庭暴力工作支持系统和服务体系。反家庭暴力宣传实现城乡全覆盖,家庭暴力及处理方法知晓率达到90%

以上。家庭暴力投诉与“110”报警实现联动,出警率实现100%,建档率达到100%。家庭暴力投诉中心、站、点组建率达到100%。家庭暴力投诉处理率、需救助受害人救助率达100%。“零家庭暴力村(居)”创建率达50%以上。

《意见》明确了相关部门在预防和制止家庭暴力中的职责。对“110”出警工作,12338妇女维权热线工作、家庭暴力受害人司法鉴定、法律援助、医疗救治、心理疏导等各项服务提出了明确责任分工和工作措施,要求将预防和制止家庭暴力工作纳入全市社会治安综合治理暨平安建设工作考核,建立健全工作网络,努力构建党政主导、妇联推动、多部门共同合作的家庭暴力社会预防控制体系。

《意见》明确了家庭暴力信访案件的处置程序和组织保障。提出了宣传教育、接案评估、履职移交、结案回访等工作处置程序,要求各相关部门单位加强协调配合,规范工作程序,深化创建活动,化解矛盾纠纷,不断完善预防和制止家庭暴力工作长效机制,确保工作取得实效。

遇工伤起诉用人单位咋被驳回?

本报4月19日讯(记者 王超 通讯员 王海波) 因工伤事故遭受人身损害,劳动者近亲属向人民法院起诉请求用人单位承担民事赔偿责任,不成想,这一诉讼请求却被法院驳回,这到底是怎么回事呢?

盖某与尹某均系某石油设备公司的员工,2013年10月30日下午4时55分许,二人在履行工作任务期间,尹某驾驶货车行驶至一商砼搅拌站门口左侧超车时,与前方逆行左转弯张某某驾驶的货车发生碰撞。此次交通事故导致驾驶人尹某死亡及乘坐尹某车辆的刘某、盖某受伤。后经事发地滨州市无棣县交警部门认定,尹某担事故的主要责任,张某某承担事故的次要责任,刘某、盖某无事故责任。

2014年1月28日,利津县人力资源和社会保障局作出《工伤认定决定书》,认定盖某该次受伤系工伤。2014

年10月31日,盖某以用人单位侵权为由诉至法院,要求用人单位按事故责任比例赔偿包括残疾赔偿金在内的各项损失5万余元。

利津县人民法院审理认为,依据相关法律法规,原告盖某应依据《工伤保险条例》的规定请求工伤保险赔偿,遂裁定驳回原告盖某的起诉。办案法官表示,一般来说,工伤保险赔偿与人身损害赔偿是不同的法律关系,产生的原因不同,适用不同的法律予以调整,因此用人单位以外的第三人侵权造成劳动者人身损害的,其受损的权益可以通过多种途径予以救济。但在特殊情况下,即劳动者因工伤事故遭受人身损害,侵权人系用人单位或者受雇于同一用人单位的其他劳动者的,依据法律规定只能按《工伤保险条例》的规定处理,本案中盖某的起诉不符合法院的受理条件,因而被依法驳回。

众说纷纭的脐带血 看看专家怎么说

美国脐带血应用超过6000例,并每年以1200例的速度增长。在美国,已有27个州(涵盖81%新生儿)通过政府《脐带血教育法案》,要求医生须向准父母说明脐带血的作用以及“自存”或“捐献”的选择。

另外,在政府卫生部门的官方网站中须向公众说明脐带血的相关信息。在我们的邻国日本,脐带血移植数量已超过10000例。日本的脐带血移植治疗发展速度惊人,全国50%以上的造血干细胞移植为脐带血移植。脐带血移植的数量几乎等同于骨髓移植的数量,其中成人脐带血移植的成功率高于无血缘骨髓移植。欧美国家成人脐带血移植数量远超儿童。

而在我国,我国脐带血临床移植数量约在3000例左右。从应用数据来看,每年的临床应用保持明显上升趋势。

据国家卫计委的统计数据,我国有500万血液病患者正在等待造血干细胞的移植,且每年以4万的数字在增长,其中一半是儿童,每年仅有约0.03%的患者能有幸得到造血干细胞的治疗。这一残酷的事实说明,每一份脐带血,无论捐献还是自存,都可以缓解上述严峻的形势,都是患者重生的希望。

相比之下,我国在告知准父母脐带血的重要作用方面做得有所欠缺。提高社会公众对脐带血的了解和科普认知迫在眉睫。目前我国经国家卫计委批准设立的合法脐血库有七家,按照国家规划,采取“一省一库”的原则,分别位于北京、山东、上海、天津、浙江、广东及四川。

而关于脐带血的争论至今是众说纷纭。下面听听专家是怎么说脐带血的。

我国著名造血干细胞移植专家、中国工程院院士陆道培教授

作为医生,我不反对自体存储脐带血。在治疗时,如果有病人自身存储的脐带血,我一定会选择利用其进行治疗。因为自体脐血的基因和配型完全吻合,不会出现移植后的移植物抗宿主反应和排斥现象。

中国医学科学院、中国协和医科大学血液学研究所邱亚贵教授

首先我们要肯定,脐带血肯定是有用的,不管是自己的也好,还是给别人用,都是有用的!目前,脐带血造血干细胞应用领域已经很成熟了,除了众所周知的白血病、淋巴瘤、再生障碍性贫血等疾病外,目前已扩展到脑瘫、截瘫、帕金森综合症、血管性疾病、风湿免疫系统疾病等多项疾病,前景应用非常广泛。

北京大学血液病研究所副所长、血液病专家刘开彦教授

脐带血移植的特点是配型不完全相合的人

也可以用。脐带血作为造血干细胞的重要来源,最初主要用于治疗儿童和成人的血液系统恶性疾病,比如白血病、淋巴瘤等,其疗效已经得到公认。随着医学研究的进展,使用脐带血的领域也越来越多,现在使用脐带血治疗糖尿病、新生儿脑瘫、心血管疾病等相关的临床研究也正在进行。因此,脐带血库可以储存脐带血干细胞,同时也可以提供干细胞供临床使用,具有非常重要的社会意义。

军事医学科学院、输血医学研究所所长裴雪涛

现在可以肯定的说,脐带血造血干细胞肯定是有应用价值的,随着研究的进一步深入,应该说它的价值也会越来越多的被大家所认识。对于今后或者对于现在的这个疑问(是否该为孩子储存脐带血),我个人觉得,如果经济情况允许的情况下,保存自己的脐带血造血干细胞,不仅仅对个体来说是一个储备或者是一个保障,同样对于有血缘关系的亲属,或是以后用于公共库捐赠,都是有很好的应用前景及价值!

清华大学生命科学系教授黎耀基

脐带血移植在不久的将来或可取代骨髓,成为治疗血癌或其他危疾的新方向,采用传统骨髓移植,通常需要约两个月或以上作配对,捐赠者需接受麻醉手术,或会感到短暂不适及痛楚,捐赠者亦可能随时退出;如采用脐带血移植,配对时间大幅减少至数天,合适的脐带血可由血库中随时提取使用,不需对捐赠者进行手术。在紧急情况下,合适的脐带血更可少于24小时送往移植中心,争取手术时间,令更多患者受惠。脐带血捐赠者中潜伏的病毒感染的机会少于1%,排斥反应亦较骨髓移植小,可增加手术的成功机会。近年脐带血干细胞的医学应用发展一日千里,使用脐带血移植的个案不断上升。过去10年,利用脐带血作移植的个案增加了10多倍,数字直追骨髓移植个案,这不单为医学研究拓展了新领域,亦为不少患有危疾的病人带来一线生机。

中科院院士、香港中文大学讲座教授孔祥复

脐带血在医学界的发展潜能无限,脐带血中的造血干细胞除可用以治疗多种血液系统疾病和免疫系统疾病外,对于治疗脑瘫、脑中风、小儿自闭症、视神经萎缩、糖尿病、共济失调等的疾病也有显著效果,为患者带来治疗的新希望。随着研究和科学技术的不断发展,相信干细胞应用于体外复制人体器官之期不远,届时可造福更多病人。



上海长宁区中心医院血液中心、中华医学会上海血液分会委员孙致信

“自体造血干细胞移植(AHSCT)不受供者来源的限制,患者年龄可适当放宽且疗效肯定,目前已成为治疗难治性恶性淋巴瘤(ML)的主要方法。”

山东省千佛山医院血液病科主任任医师黄宁教授

如果财力能达到,建议每个人都自存一份脐带血,这种“生命保险”是什么东西都无法替代的。脐带血中含有大量的造血干细胞,主要用来救治白血病、再生障碍性贫血、股骨头坏死、免疫缺陷、代谢性疾病等难治之症,手术成功率高,排斥反应很小。脐带血造血干细胞移植,尤其在治疗重型再生障碍性贫血上,可以说功不可没。

卫计委新闻发言人毛群安

脐带血库的主办单位,应该本着实事求是的原则,严格履行告知义务,尊重公众的知情权和选择权,科学宣传脐带血的作用,客观介绍自体存储脐带血的价值!

英国慈善机构安东尼诺兰信托首席执行官亨利·布兰德

脐带血移植术的潜力非常“巨大”,脐带血是一座未被开发的“宝矿”,在治疗白血病以及再生医学等方面均有广泛的用途。

截止至2014年6月的数据表明,全球脐血库冻存的脐血数量已经超过320万份。在美国国立卫生院注册的、与脐带血相关的临床研究已达937项,既包括血液系统疾病,也包括非血液系统疾病。