

弘扬人道主义精神 宣传红十字运动知识

——隆重纪念第66个“5·8”世界红十字日

汇聚人道力量

郑言

昨天,雅安是一个巨大的问号与倾听。今日,第66个“5·8”世界红十字日亦是一个巨大的问号与倾听。

国际红十字运动的创始人亨利·杜南先生向世人的疾呼终会在那里,问号与倾听始终会在那里:“我们必须衷心地向各个国家、各个阶层的人们发出呼吁,无论是伟人还是最穷困的劳动者,所有人都能在各自的领域、用不同的方式做些力所能及的事情,共同推动这项人道工作向前发展。”

人字的结构就是相互支撑,在一个共同的世界里,人道主义精神,善良的核心,都是努力防止并减轻人类的痛苦,不论这种痛苦发生在什么地方。众人脚步的汇集,双手的递接,都是在保护人的生命和健康。人类的尊严在于思想,在于平等,在于相互了解,在于自助他助,在于合作。人类的一切和平活动,人们的燃烛祈福,低头垂泪,举灯探寻,忘我救助,都是为了人类尊严。

人为希望而活着,希望给人以力量。不幸中的人,恐惧中的人,都由希望援助。希望有无限的边界。“人道、博爱、奉献”的红十字精神,穿越时空,不分种族和信仰,闪耀着人道主义光辉,给人类带来心灵的慰藉和生命的希望。

红十字事业是人道主义事业,汇聚的是善心的力量、人道的力量。一方有难,八方支援,是一种普世精神。扶贫济困、乐善好施,是人的德行,也是人的文明意识。释放更多的“郑”能量,就要搭建人人参与、更加广泛的人道救助平台,更加广泛地凝聚人心,使更多的爱心人士投身红十字事业中来,为文明、和谐郑州建设出一份力,发一份光,燃一份热。

一个半世纪以来,不管世界发生多少灾难,带来多少变化,但红十字运动却经久不衰,蓬勃发展,显现出强大的生命力。“你听,他们在饮食,他们在休憩/他们在劳作,他们要望一望外面的世界/是否不再由水泥灰和凝血构成/救援的手。救援的队伍。救援的国度,救援在万千人的凝望之中”。而在这种人道主义行动中,所有的困难都将过去,新的希望又像一条宽展却不平坦的道路一样,铺在善心者、救援者的面前。



副市长、市红十字会会长刘东(右一)向爱心企业颁发荣誉证书



市红十字会常务副会长张春香(右一)看望慰问地震灾区受伤儿童

造血干细胞捐献工作

一、什么是造血干细胞?它能否再生?

造血干细胞是能自我更新、有较强分化发育和再生能力,可以产生各种类型血细胞的一类细胞。造血干细胞来源于骨髓,可以经血流迁移到外周血液循环中,不会因献血和捐献造血干细胞而损坏造血功能。

二、什么是造血干细胞移植?

正常人的造血干细胞通过静脉输入到患者体内,重建患者的造血功能和免疫功能,达到治疗某些疾病的目的,此过程即为造血干细胞移植。

三、造血干细胞移植能治疗哪些疾病?

造血干细胞可用于治疗肿瘤性疾病,如白血病、某些恶性实体瘤等,以及非肿瘤性疾病,如再生障碍性贫血、重症免疫缺陷病、急性放射病、地中海贫血等。

四、郑州市红十字会造血干细胞工作取得了哪些成绩?

郑州市红十字会2003年开展捐献工

作,2008年设立“中国造血干细胞捐献者资料库河南省分库郑州工作站”。截至目前,全市拥有入库捐献志愿者30959人,成功捐献造血干细胞志愿者达到144人次。全市入库志愿者和捐献者人数连续8年位居河南省第一,捐献者总人数居全国省会城市之首。

五、捐献造血干细胞影响身体健康吗?

人体内的造血干细胞具有很强的再生能力。正常情况下,人体各种细胞每天都在不断新陈代谢,进行着生成、衰老、死亡的循环往复,失血或捐献造血干细胞后,可刺激骨髓加速造血,1~2周内,血液中的各种血细胞恢复到原来水平,因此,捐献造血干细胞不会影响健康。

六、目前,造血干细胞移植有哪几种方式?

根据造血干细胞来源可分为骨髓造血干细胞移植、外周血造血干细胞移植和脐带血造血干细胞移植三种方式。

七、现代造血干细胞移植法采用哪种方法采集?

现代造血干细胞移植法采用从外周血中采集造血干细胞。用科学方法将骨髓中的造血干细胞大量动员到外周血中,从捐献者手臂静脉处采集全血,通过血细胞分离机提取造血干细胞,同时,将其他血液成分回输捐献者体内。由于整个采集过程是在一个封闭和符合医疗安全要求的环境中进行,因此是极为安全的。在采集完成后,一些轻微疼痛和不适将会很快消失。至今没有因采集外周血造血干细胞引起对捐献者伤害的报道。

八、兄弟姐妹HLA配型相合率是多少?非血缘关系的捐献者与患者配型相合率是多少?

同胞(同基因)双生兄弟姐妹之间的配型相合率为100%,非同卵(异基因)双生或亲生兄弟姐妹之间的配型相合率是1/4。非血缘配型相合率是四百分之一。

红十字应急救护培训工作

一、什么是红十字应急救护培训?

开展群众性初级应急救护培训是《中华人民共和国红十字会法》规定的工作职责之一,是各级红十字会组织针对自然灾害和意外伤害对市民群众进行的基本救护知识和应急技能培训,以此提高群众在突发事件和意外伤害中的避险应急技能和自救互救能力。

二、开展应急救护培训的意义?

通过培训,可以有效提高群众的自救互救能力,在专业急救人员到达之前,防止伤情继续恶化,减少伤员痛苦,避免或尽量减少伤残和后遗症,挽救患者生命。

三、红十字应急救护培训包括哪些内容?

主要包括:红十字运动基本知识、救护新概念、现场徒手心肺复苏术、创伤救护四项基本技术(止血、包扎、固定、搬运)、意外伤害的救护(溺水、触电、烧伤、气道异物及中暑等)、急性中毒的急救

(食物、农药、煤气中毒等)。

四、我国应急救护培训与发达国家的差距

在世界发达国家,应急救护知识已经十分普及。在美国,仅接受心肺复苏技术培训的就有7000万人,相当于全美总人口的1/4;德国救护知识普及率达到80%,新加坡每5人中就有1名救护员。我国救护知识普及率还不足总人口的1%。

五、红十字应急救护培训“四统一”标准

郑州市红十字会按照全省“四统一”标准开展应急救护培训,即:统一培训教材,统一课时,统一考核标准,统一发证。

六、怎样报名参加救护员培训?

如果市民群众想参加红十字应急救护培训,可以拨打郑州市红十字会培训报名电话:0371-67173231、67176213报名咨询。

人体器官捐献工作

一、什么是人体器官捐献?

人体器官捐献,是指自然人生前表示自愿在死亡后,由执行人将其遗体的全部或部分器官捐献给医学科学事业的行为,以及生前未表示是否捐献意愿的自然人死亡后,由其直系亲属将遗体的全部或部分捐献给医学科学事业的行为。

二、开展人体器官捐献的意义是什么?

开展遗体捐献,对促进国家医学科学事业发展具有重要意义。开展器官捐献,是挽救器官功能衰竭患者的生命,提高其生活质量的有效手段。

三、红十字会在人体器官捐献工作中的主要职责:

县级以上红十字会是人体器官捐献的登记机构,具体承担特定区域内人体器官捐献的宣传动员、资料收集、数据统计、业务咨询、协调员联络等工作。

四、人体器官捐献包括哪些方面?

人体器官捐献包括:细胞捐献、组织捐献和器官捐献。

1.细胞捐献:是指从一个健康人的体内提取有活力的细胞群,输入另外一个需要救助的病人体内。临床上最典型的就是捐献骨髓以救助需要骨髓移植的病人。
2.组织捐献:是指将人体的部分组织捐赠给那些需要救助的病人。这些组织包括:皮肤、眼角膜、骨骼、肌腱、血管、神经等等。一位捐献者可以依照自己的意愿,同时捐献多种组织给那些等待移植的病人。
3.器官捐献:是将人体的某个仍然保持活力的器官捐献给另外一个需要接受移植治疗的患者或医学院校。这些患者的病情通常非常严重,而且已经不能用其他治疗方法治愈。目前世界上已经成功

地进行过心脏、肾脏、肝脏、胰、肺、小肠以及腹部多器官联合移植等多种移植。

五、哪些人可以捐献遗体器官?

遗体器官捐献遵循自愿、无偿的原则;具有完全民事行为能力,没有国家规定的甲、乙类传染病的人均可捐献遗体器官;限制民事行为能力人捐献遗体的,应当征得其监护人的书面同意。捐献人必须征得亲属同意方可填写《郑州市公民自愿捐献遗体、器官、组织申请表》。

六、人体器官捐献注意事项

1.如有种种原因捐献人不能亲自填写,也可由亲属朋友代填,但必须盖章或按指印,并由两人以上证明人签字,也可由公证处公证。
2.如果没有亲属,也可办理有关法律手续(办理遗嘱公证和村(居)委会证明),同时指定委托执行人。
3.因迁居、电话改号或其他原因需变更登记内容,务必及时与登记机构联系。
4.捐献人逝世后,请执行人在4小时内通知接受站,商量具体接受事宜。
5.国家规定的甲、乙类传染病包括有鼠疫、霍乱、传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、脊髓灰质炎、人感染高致病性禽流感、麻疹、流行性出血热、狂犬病、流行性乙型脑炎、登革热、炭疽、细菌性和阿米巴性痢疾、肺结核、伤寒和副伤寒、流行性脑脊髓膜炎、百日咳、白喉、新生儿破伤风、猩红热、布鲁氏菌病、淋病、梅毒、钩端螺旋体病、血吸虫病、疟疾。有以上疾病者都不能捐献遗体器官。

七、捐献事宜联系单位、地址和电话

联系单位:郑州市红十字会;地址:郑州市中原区互助路73号3号楼319室;联系电话:(0371)67176215。

红十字运动基本知识

一、红十字运动的起源和“世界红十字日”

1859年6月24日,瑞士银行家亨利·杜南,亲眼目睹了意大利北部索尔菲利诺地区法、意联军和奥地利军队交战中,受伤士兵无人救护,血流成河,横尸遍野的悲惨场景,他出于人道主义,组织附近村民不分国籍,不加歧视地抢救伤员。

1862年,亨利·杜南出版了《索尔菲利诺回忆录》一书,叙述了战争给人类带来的伤痛,呼吁世界各国建立“志愿伤兵救护组织”,同时签署一份国际公约保障其在战时以“中立”的状态开展救护活动。他的“天才设想”得到了世人的广泛赞同。法国著名作家雨果看到此书后,赞誉亨利·杜南“你武装了人道主义,满足了人类自由”。

1863年,在日内瓦成立的“伤兵救护国际委员会”(后更名为“红十字国际委员会”)标志着红十字运动的正式诞生。她于1917年、1944年和1963年,三次荣获诺贝尔和平奖。

亨利·杜南对人类和平进步事业做出了卓越贡献,于1901年获得了首次颁发的诺贝尔和平奖。为了纪念这位红十字运动的伟大先驱,红十字会与红新月会国际联合会把每年的5月8日(亨利·杜南生日)定为世界红十字日,世界各国红十字会都将在这一天举行隆重的宣传纪念活动。

二、国际红十字运动的组成部分:

今天的国际红十字运动,由红十字国际委员会、红十字会与红新月会国际联合会和各国红十字会或红新月会组成,是当今世界历史最悠久、规模最大、遍及全球的国际性人道主义运动,在发扬人道主义精神,保护人的生命和健康,促进人类和平进步事业等方面作出了巨大贡献,产生了广泛影响,得到了全世界的普遍赞誉。

红十字国际委员会和红十字会与红新月会国际联合会分别于1989年和1995年,在联合国获得“观察员”身份。目前,全世界共有180多个国家加入了国际红十字组织。中国是日内瓦公约缔约国,中国红十字会是国际红十字运动的重要成员国,是拥有会员最多的国家红十字会。

三、红十字运动七项基本原则

国际红十字运动遵循“人道、公正、中立、独立、志愿服务、统一、普遍”七项基本原则。

四、红十字标志及含义

红十字标志是国际人道主义保护标志,是武装力量医疗机构的特定标志,是红十字会的专用标志。目前,得到国际红十字承认的红十字标志有:红十字、红新月和红水晶。中国红十字会采用白底红十字标志。

红十字标志具有两方面的含义:

1.表明性标志:表明与红十字运动有关的人或物。
2.保护性标志:表明一个受国际人道法保护,不应受到攻击的人或物。

五、中国红十字事业的法律保障和政策支持

1993年10月31日,第八届全国人大常委会第四次会议正式通过了《中华人民共和国红十字会法》,充分体现了国家对红十字事业的重视和支持,为中国红十字事业实现依法建会,依法治会,依法兴会,依法强会提供了法律保障,打下了坚实基础。

2012年7月11日,《国务院关于促进红十字事业发展的意见》(国发〔2012〕25号)正式出台,这是新时期党和政府关心支持红十字事业的具体体现,是新时期发展我国红十字事业的纲领性文件,对于促进红十字事业发展具有重要意义。



一孩子们在认真学习急救知识

↓红十字志愿服务队授旗仪式现场



↓市民群众踊跃捐款



↓郑州市第39造血干细胞捐献者郜根峰同志捐献欢送会



→看望慰问儿童福利院儿童



↓整装待发的红十字救援队

