

全国连锁

百姓直通车眼镜批发城

400-0537-597

副副都是批发价

公立医院改革覆盖所有县

持续推进健康惠民工程,开展爱心助孕公益救助活动

本报济宁3月24日讯(记者李倩 通讯员 孟庆楠) 24日,记者从全市卫生计生工作会议上获悉,为关爱失独家庭,济宁将开展“孟母送子、爱心助孕”不孕不育公益救助活动。通过媒体征集报名、各级计生协会组织报名等形式,对20个计划生育贫困家庭和特殊家庭进行不孕症全额免费治疗。

据了解,2014年,济宁巩固完善了“先看病、后付费”诊疗服务模式,全市所有纳入医保定点的273家医疗机构全面实

施,受益人数达到83.34万人。同时,开展“万名保健医生进农户”活动,创新实施“万名乡村医生进课堂”活动,对全市1.68万名乡村医生进行了集中免费培训。并创新实施妇幼健康提升工程,免费婚检、适龄妇女免费“两癌”筛查、免费孕产优生健康检查、孕妇产前筛查和诊断等工作也连续6年列入济宁市政府为民所办实事。

济宁市卫计委主任焦华表示,2015年,济宁将全力推进公立医院改革,将改革范围扩大

到所有县市区,破除以药补医机制,取消药品加成政策,合理调整医疗服务价格,逐步建立起维护公益性、调动积极性、保障可持续发展的运行新机制。同时,研究制定乡村医生队伍能力建设意见,按照省卫生计生委等三部门文件要求,参照民办教师政策措施,落实老年乡村医生生活补助待遇,严格准入管理,逐步建立规范的乡村医生退出机制。还将加快乡村医生向执业(助理)医师转化,进一步稳定和优化乡村医生队伍。

“今年,我们将继续实施以妇幼健康和构建高血压病中医健康防控网络为主要内容的健康惠民工程,让群众享受到更多实惠。”焦华表示,同时,还将开展“孟母送子、爱心助孕”不孕不育公益救助活动。通过媒体征集报名、各级计生协会组织报名等形式,对20个计划生育贫困家庭和特殊家庭进行不孕症全额免费治疗,对100个不孕不育的计划生育贫困家庭,在免收初诊筛查费的基础上,减免部分治疗费。

倡导绿色交通

推广节能装备

本报济宁3月24日讯(记者 庄子帆) 近日,济宁市出台了《关于加快推进济宁市绿色交通运输发展的意见》,推进低碳交通运输基础设施建设,推广节能环保运输装备应用等成为建设绿色交通运输的主要任务。

记者从《意见》中了解到,将重点推进交通运输基础设施畅通化、网络化发展,促进不同交通方式之间的高效顺畅衔接,并推动高铁城际客运专线建设。同时,进一步完善高速公路、国省干线和农村公路网络,优化公路客货运站场布局,加快形成以高等级航道为主体的内河航道网。还将提高城市公共交通分担率,建立多种交通方式相互补充的低碳城市客运体系。

同时,鼓励货运车辆采用天然气等清洁能源,加强交通运输装备排放控制。严格执行营运车辆燃料消耗量限值标准,超标准车辆不得进入运输市场加快淘汰黄标车及限行工作,对未取得环保检验标志的营运汽车不予办理相关营运手续,限期完成营运黄标车淘汰任务,并加快淘汰高耗能、老旧船舶。



保健医生进农户活动,让群众享受到实惠(资料图)。

自存脐带血 “自救”有价值

脐带血移植自第一例发展至今已历经将近 30 多年,全世界以脐带血为来源的造血干细胞进行移植的临床案例逐年增加,最新数据显示,全世界范围内脐血移植的病例已累计 40000 例以上。

自存脐血干细胞移植具有自救作用

据“中国造血干细胞移植之父”陆道培院士介绍,在治疗时,如果有病人自身保存了脐带血,他一定会选择自身脐带血治疗,因为自体脐带血的基因和配型完全吻合,不会出现移植后的移植物排斥反应、排斥现象。

2014 年,一位患有脐带血的 8 个月宝宝患白血病后,由于自身先天遗传因素,无法使用自体脐带血治疗,从而引发了自体脐带血有免疫价值的讨论。

事发后,上海市卫生计生委邀请两名组织血液领域知名专家就“自体脐带血没有临床应用价值”专题进行专题研究和讨论。专家们经研究认定脐带血造血干细胞移植技术作用是明确、可靠的。

专家指出,自体脐带血却无法使用只是个例。自体脐带血造血干细胞移植是具有自救作用的,但与其他治疗方法一样具有一定的适应症,并非适合任何疾病的治疗,如对于先天性疾病具有一定的

局限性。

陆道培称,自体脐带血中不仅有造血干细胞,还有免疫细胞,当然杀伤 NK 细胞,同时活性快,没有排斥反应,种植体内后可以杀伤肿瘤细胞,起到一次大化疗的作用,对于肿瘤来说是一种有效的治疗方法。他同时指出,病人必须早期发现、早期治疗,切莫等到病入膏肓,细胞耐药性增强的时候治疗,否则效果就会大打折扣。

自存脐血价值不应被否定

据悉,造血干细胞移植,过去叫做骨髓移植,中国从上世纪 60 年代开始相关研究。1964 年,由陆道培开展了中国首例同卵双胞胎之间的造血干细胞移植,60 多年过去,这位女病人依然健在。陆道

培说,同卵双胞胎具有相同基因,同基因移植的效果比非同基因移植好,这个结果证明,同基因的自体脐带血造血干细胞移植同卵具有很好效果,“这是一个有力的佐证”。

据了解,自体脐带血除了利用

在白血病、再生障碍性贫血,还可以“对付”实体瘤。陆道培表示,自体脐带血移植没有禁忌症,只有适应症快。通过临床诊疗和研究发现,过去将遗传性疾病认为是自体脐带血治疗的禁忌,但是,这类遗传疾病需要一定的时间才能



显现,移植后,可以为重症再生障碍性贫血患者或白血病患者赢得时间,等待更好的移植机会。若相关专家明确提示,从医学角度来讲,保存脐带血是有价值的,家庭可根据当

自身经济状况决定是否保存。

对此,山东省脐血库相关专家表示,自体保存脐带血的临床应用价值不应被否定,目前国内已有许多自体脐带血成功移植的案例报道。

三岁白血病患者 自体脐血移植获救

“一个三岁的白血病患者进行了自体脐带血移植手术以挽救生命,这成为儿童白血病自体移植的首例”,美国的医生 Hayani 说。“现在,该小女孩已是大孩子,健康状况良好,这标志着移植手术已是成功帮助她从传统的化疗方法中解脱出来”,医生们说。

他们还称赞了其父母为其宝宝保留脐带血以备不时之需的远见和勇气。“这是一次难得的机会,移植手术挽救了她的生命。癌细胞被消灭

掉了,她已经获成功治愈。”女孩的主治医生 Ammar Hayani 是 Oak Lawn, Ill 的 Advocate Hope 儿童医院的一名儿童肿瘤学家。

2003 年,小女孩被诊断出患有儿童最常见疾病——急性淋巴细胞白血病。从此,女孩开始了长期的化疗治疗。“最快的,他的癌细胞被消灭掉,然而,10 个月之后,疾病复发了,并且癌细胞扩散到骨,种种令人担忧的迹象表明这是一种尤其顽固和恶性的癌症,也许治疗效果

并不会太糟糕”,Hayani 说道。

于是,医生们采取了更加有力的化疗和针对整个身体的治疗方案。同时,寻找新的治疗方法以代替已被摧毁的血液系统。

通常来说,他们只能实施自体或非亲属血液或骨髓移植的办法。然而,亲属中并没有合适的供体。如果进行非亲属移植,这意味她终身的并发症。于是,他们选择了还在争议和风险中的脐带血自体移植。1999 年女孩出世后,他的脐带血被冻存在了

一家自体脐带血库中。“这是我们从未涉足和尝试过的一种经历”,Hayani 说道。“我们无法预测和确定手术是否会取得成功,我们没有具体的数据和信息可以参考,可是女孩的父母对手术有强大的信心,因此,我们勇敢尝试力和尝试。”

权衡了各种办法的风险后,他的父母仍然选择了用小女孩自己的脐带血中的干细胞进行移植,期望这可以比从一个陌生供体获得的血液或骨髓进行移植的效果要

好。“从目前的结果来看,女孩父母的决定是明智的”,Hayani 在他的论文中这样写道。这篇关于女孩此次移植手术的研究论文发表在 2007 年 1 月出版的美国著名学术期刊《Pediatrics 儿科学》。“在成功的事实面前任何的争论都变得苍白无力。现阶段,病情复发的可能性看起来似乎微小,而且现在她成长得很健康,这比进行异体干细胞移植手术的效果要好得多。”