

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、免费孕前优生健康检查、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。

## 相关链接

### 治理出生性别比 鼓励社会化办医

据了解，2015年，济宁将着力治理出生人口性别比，加强对B超执机人员和妇产科医生的职业道德教育，营造综合治理出生人口性别比的高压态势，并加强孕情监控，严格B超和终止妊娠药品管理，落实B超登记管理制度，对B超使用情况进行24小时监控，严格落实持证上岗、双人执机。同时，对流引产药物和促排卵药品实行严格的处方管理，对医院流引产的资格准入实行严格的监控和管理。还将对所有医疗保健机构、各类药店明察暗访，从严查

处“两非”行为。

同时，加大社会办医支持力度，制定出台加快发展社会办医和健康服务业的具体措施。全面放开市场准入，落实社会办医鼓励政策，积极推进社会资本参与医疗机构建设发展。并加快发展健康养老服务业，统筹推进医养保健多业融合发展。

此外，完善医师多点执业政策，鼓励医师到基层医疗机构和社会医疗机构多点执业，取消第一执业地点书面同意和执业地点数量限制，促进医疗卫生人才有序流动和合理配置。



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开展至今已经经历将近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，全世界范围内脐带血移植的病例已经累计40000例以上。**

### 自存脐血干细胞移植具有自救作用

被誉为“中国造血干细胞移植之父”的施秉锐院士介绍，在治疗时，如果有病人自身脐带丁脉带血，他一定会选择自身脐带血治疗，因为自身脐带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、排斥现象。

2014年，一位患有白血病的8个月宝宝做了白血病后，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无价值的讨论。

### 自存脐血价值不应被否定

据悉，造血干细胞移植，过去叫骨髓移植，中国从上世纪60年代开始相关研究。1964年，由施秉锐领导的中国首例同卵双胞胎之间的造血干细胞移植，50多年过去，这位女病人依然健在。施秉

锐说，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样具有很好效果，“这是一个有力的佐证”。

据了解，自体脐带血除了利用

#### 同源性。

施秉锐称，自体脐带血中不仅有造血干细胞，还有免疫细胞、自然杀伤NK细胞，同时复活快，没有排斥反应，种植体内后可以杀灭肿瘤细胞，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，切莫等到病人骨髓、细胞对药物增强的时候治疗，否则效果就会大打折扣。



在白血病、再生障碍性贫血，还可以以“对冲”实体瘤。施秉锐表示，自体脐带血移植没有禁忌症，只有适应症快。通过临床治疗和研究发现，过去将遗传性疾病认为是自体脐带血治疗的禁忌，但是，这类型

传染病通常需要一定的时间才能显现，移植后，可以为重建再生障碍性贫血患者或白血病患者赢得时间，等待更好的治疗机会。施秉锐表示，从医学角度来说，保存脐带血是有价值的，家庭可根据自己

#### 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。

### 三岁白血病患儿

“一个三岁的白血病患者进行丁脉带血移植手术以挽救生命，这成为几例白血病自体移植的首例”，美国医生 Hayani 说。“现在，该小女孩已是一岁半了，健康状态良好，这标志着移植手术已是成功帮助她从传统的化学疗法中解脱出来。”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智慧。“这是一次难得的机会，移植手术挽救了她的生命。感谢捐献者

### 自体脐带血移植获救

“她已接受成功治疗。”女孩的主要医生 Ammar Hayani 是 Oak Lawn, IL 的 Advocate Hope 儿童医院的一名儿童肿瘤学家。

2003年，小女孩被诊断出最有儿童最常见疾病之一急性淋巴性白血病。从此，女孩开始了长期的化学治疗。“很快的，他的癌细胞被消灭了，然而，10个月之后，疾病复发了，并且癌细胞扩散至骨髓，种种令人担忧的症状表明这是一种尤其恶性和恶性的癌症，治疗效果

并不会太理想”。Hayani 说道。

于是，医生们采取了更加有力的化疗和涉及整个身体的放疗方案。同时，哪种新的治疗方法以代替已被摧毁的血液系统。

通常来说，他们只能实施干细胞或非裔血液或骨髓移植的办法。然而，亲属中并没有合适的供体。如果进行非亲缘移植，这意味着异基因的并发症。于是，他们选择了还在争议和风险的脐带血自体移植。1999年女孩出院后，她的脐带血被保存在了

一家自体脐带血库中。“这是我们从未涉足和尝试过的一片领域”，Hayani 说道。“我们无法预测到底确定手术是否会取得成功，我们没有具体的证据和信息可以参考。可是女孩的父母对手术有极大的信心，因此，我们准备倾尽全力和尝试。”

经历了各种办法的风险后，她的父母最终选择了用小女孩自己的脐带血中的干细胞进行移植。期间这可以比从一个捐赠供体获得的血液或骨髓进行移植的效果要好得多。”

“从目前的结果来看，女孩父母的决策是明智的”，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月出版的国际著名学术期刊《Pediatric 血液学》。

“在成功的事实面前任何的争论都变得毫不可见。现阶段，病情复发的可能性看起来似乎很小，而且随着她年龄的增长，这比进行异基因移植的效果要好得多。”