# 脐带血临床应用价值不可估量

能治疗白血病、再生障碍性贫血多种难治之症,排斥反应很小



脐血库工作人员在制备脐血。

#### 脐带血自体临床 应用价值为官方认定

脐带血移植自第一例发展 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 内脐血移植的病例已经累计 40000例以上。然而,医学史上每 一项新技术的诞生,都会遭到公 众的置疑。最近,一些地方还掀 起一股所谓的"医学专家"因个 案而全盘否定脐带血临床治疗 作用的报道,令医学界担忧。

据了解,脐带血自体临床应 用价值为官方认定。脐带血的临 床应用包括非血缘及同血缘已 经是成熟的正规医疗手段,这点

在原卫生部公布的相关规范中 已明确表明,脐带血造血干细胞 可用于遗传性及先天性疾病、代 谢性疾病、血液系统和免疫系统 疾病等。国家批准脐血库同时运 营"公共库"和"家庭库",就是基 于使用非血缘脐血或者使用自 体脐血均有上述医疗价值的原 则。但是,公共脐血和自体脐血 在使用上均有局限性,从科学角 度是不难理解事实。公共库需要 配型成功且有排斥风险,而家庭 库脐血不能纠正宝宝本身的遗 传性和先天性疾病,但宝宝后天 因素引发的血液或免疫系统疾 病,可以使用自体脐带血治疗。

#### 脐带血国际先进 数据是我国的模板

从国际上看,目前全球脐 带血移植超过4万例,仅在日本 就完成超过1万例脐带血移植。 在美国已发布脐带血教育法 案,覆盖全美80%以上的产妇 拥有脐带血的知情权和选择 权。美国公共库储存量20万,应 用例数7500份;自体脐血库储 存量达到130万以上,应用自体 或同胞亲缘的脐带血达561例, 治疗疾病包括缺血缺氧性脑 病、白血病、再生障碍性贫血、 地贫、自身免疫性疾病和代谢 性疾病等。

中国脐带血库董事会主席

#### 自体脐带血可治疗 白血病等多种疾病

中国军事医学科学院输血 医学研究所所长裴雪涛认为: "现在可以肯定脐带血造血干细 胞是有应用价值的,随着研究深 入,它的价值也被大家所认识。 他称,如果经济状况允许,保存 自己脐带血造血干细胞不仅是 对个体是个储备或保险,对于血 缘相关的亲属或用于公共库捐 赠都有很好的应用前景和价值。

北京道培医院移植科张耀 臣主任介绍,脐带血移植拯救过 很多患者生命,虽然有人认为患 以上病的几率低,但从长远角度 考虑,脐带血可做到防患于未

设置和开展时间较晚,具有移 植资质和经验的医院甚少,一 些医生从没接触过干细胞移 植,技术远落后于国际,造成脐 带血应用的落后。"中国目前公 共库应用约2800例,家庭库应 用约60多例,治疗疾病包括神 经母细胞瘤、白血病、再生障碍 性贫血、地贫等。以上国际和国 内数据表明,无论公共捐献还 是自体存脐血,都有不容质疑 的价值,是各国发展脐带血事 业的基调,是对人类健康和生 命救助的重大贡献。

甘源先生指出:"我国脐带血库

然。成人后若出现血液及免疫疾 病,可利用保存脐带血干细胞治 疗,是人类防治重大血液及免疫 疾病的重要保障。所以存脐带血 从临床医学角度看非常重要。

山东省千佛山医院血液科 主任医师、教授黄宁说,自存脐 带血很有必要,这种"生命保险" 无法替代。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、免疫缺陷 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,功不可没。



脐血库工作人员在制备脐血。

## 全球自体移植 成功案例超过300例

中国工程院院士陆道培 说:"之前媒体报道的'自存 脐带血没有临床应用价值' 的现象并不准确,自存脐带 血无法使用只是个案。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。脐带血中的造血干细胞 可以用来治疗多种血液系统 疾病和免疫系统疾病。这些 疾病有先天遗传造成,也有 后天基因突变造成。如果是 后天突发状况,脐带血不存 在致病因子,移植不会有问 题。而如果是遗传造成,有可 能先天基因存在缺陷,应用可能存在局限。"

"遗传病的发病原因并

非很简单,不一定完全是由 遗传基因引起的。而且如今 居高不下的白血病发病率和 环境恶化等息息相关。很多 例子表明,患白血病的孩子 可以用自存的脐带血移植获 得成功。特别是白血病本身 有很多分型,使用要看具体 病情,一般一岁之内发病用 他人脐血较好,三四岁后用 自己脐血效果佳。"在对白血 病发病机制的研究中表明, 其发病原因多与后天因素有 关,仅有5%与遗传因素有关, 对大多数白血病而言,不是 遗传性疾病。目前,世界上家 庭库保存的脐带血样本超过 百万份,自体移植成功的案 例超过300例。

#### 相关链接

#### 脐带血储存应 委托什么机构

脐带血必须储存在合法的并 具备资质的脐血库才能得到权益

脐血库是脐带血造血干细胞 库的简称,是国家卫生计生委批准 的特殊血站。作为特殊血站必须要 经国家规划、国家卫生计生委批准 设立、省卫生计生委督导监管,并 具备《血站执业许可证》,通过执业 验收,才能开展相关脐带血采供业

同时在应用保障方面,根据国 家卫生计生委办公厅关于印发《脐 带血造血干细胞治疗技术管理规 范(试行)》的通知,开展脐带血造血 干细胞治疗技术的医疗机构应当 与其功能、任务相适应,且必须确 保有合法的脐带血造血干细胞来 源,只能接受具有《血站执业许可 证》的正规脐血库提供的脐带血造 血干细胞。

#### 如何鉴定所选 储存机构是否正规

一看该机构是否可以出具国 家卫生计生委批准设立的批文;

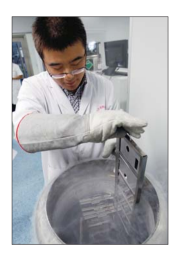
二看该机构是否持有省卫生 计生委颁发的《血站执业许可证》。

### 全国正规合法 保存机构有几家

根据国家政策规定,2015年以 前全国规划设置4-10个脐带血造血 干细胞库,实行"一省一库"统一管 理,截止到2012年,全国获得国家颁 发血站执业许可证,正式执业的正 规合法脐血库仅有7家,分别是北 京、上海、天津、广州、山东、四川、

### 机构是否具有 采集脐带血资质

依照《关于加强脐带血造血干 细胞管理工作的通知》、卫办医政发 [2011]134 号)以及《采供血机构设 置规划指导原则》(卫医发〔2005〕500 号)脐带血库不得跨省采集脐带血 造血干细胞的相关规定,脐带血采 集仅由当地脐血库方可开展。



脐血库工作人员在储存脐血 (资料片)。