

父母该不该为婴儿储存脐带血

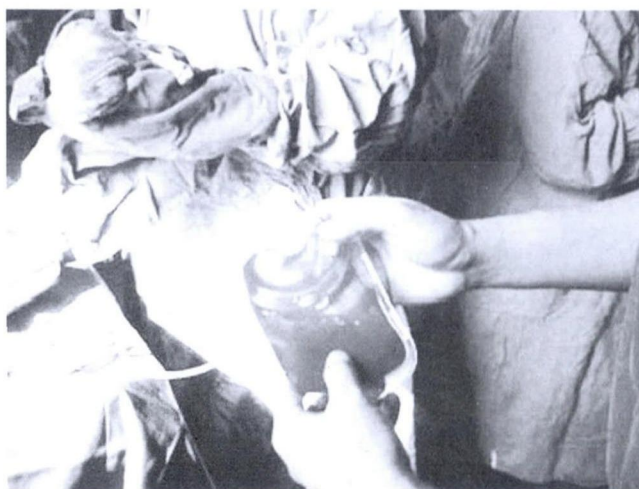
◎ 来源：《生命时报》

自从脐带血干细胞疗法概念出现后，不少国内父母在广告宣传下，花高额资金为婴儿储存脐带血，以备将来不时之需。目前德国已有10多家提供冷冻储存脐带血服务的脐血银行。这些脐血银行自称已为10多万父母储存了初生儿的脐带血。

德国政府机构及联邦卫生部等官方机构多次表示，并不提倡存脐带血，主要理由有：其一，脐血银行的宣传资料中，广告占主导因素。实际上，若将来孩子患上血液疾病，储存的脐带血干细胞是不能使用的，因为其血液中存在疾病基因。同样，也不能提供给他人使用。

其二，干细胞疗法还没有得到证实。据称，2008年11月，一名2岁男童因心脏问题导致大脑受到严重损伤，最终变成植物人。之后，患儿在德国波鸿大学医学院通过干细胞疗法的治疗后苏醒，并能走路、说话。但波鸿大学首例脐带血干细胞治疗方案的效果，现在也难下结论。实际上，可通过公共脐带血库获得脐带血，或采用骨髓移植方法代替。

德国也有公立性质的脐带血库，让公众捐赠脐带血，免费保存。捐献人的脐带血中提取出来的干细胞，会进入面向全欧洲公开的干细胞血库网络。任何有需要的人都可得到帮助，捐献人或其亲属有优先权。



其三，德国医学专家认为，任何在未来会有使用价值的细胞，都要储存在零下180℃的环境中，这样才能保存25年。而且，长期储存的脐带血干细胞本身是否无害，还没有得到证实。欧美卫生研究机构研究显示，个人在20岁之前使用脐带血的几率很小。

此外，德国《明镜》周刊近日指出，脐带血的功效被一些公司夸大，并不是孩子的救命灵丹。因此，德国保险公司不会承担报销脐带血储存的费用。