



## 重庆三医大新桥医院再克世界性难题 成功分离第三例联体婴儿

<http://www.firstlight.cn> 2007-04-19

两个多月前还必须每天24小时脸对脸连在一起的陈新、陈桥兄弟，2007年4月18日分别在父母的拥抱着走出了医院大门。他们从此拥有了与所有小朋友一样幸福的正常生活。

2006年11月9日，四川南充蓬安县的林彩英产下了一对胸腹相连的联体男婴。这对联体婴儿共用一个肝，心脏、肾脏及肺脏各自独立，连接部位周长达27.5厘米，连体部长约10厘米。11月24日，婴儿的父母辗转来到位于重庆的第三军医大学新桥医院。

联体儿是先天性多发畸形双胎儿，发病率为五万至八万分之一，其中胸腹联体儿仅占29%。胸腹联体儿由于多种脏器相联，国际上通常采用牺牲一个保全另一个的手术方法。但新桥医院专家组经反复会诊研究后，采用了同时保全兄弟俩的方案。

2007年2月8日，新桥医院组织十几个科室的40多名专家，为兄弟俩成功“分身”。经过70天夜以继日的特别护理，分离后的兄弟俩康复顺利，目前已经完全像正常婴儿一样了。4月18日，兄弟俩随父母离院回家，为感谢医院的救治，父母亲用新桥医院的院名，分别给兄弟俩取名“陈新”和“陈桥”。

这是继1996年和2000年分别成功分离两例联体儿后，第三军医大学成功分离的第三例联体婴儿。这家医院也因此成为国内成功分离联体婴儿最多的医院。

### 新闻背景

联体儿是先天性多发畸形双胎儿，发病率为五万至八万分之一，胸腹联体儿仅占其中29%，这种联体儿胸腹联通，多种脏器相联，国际上惯用牺牲一个保全另一个的手术方法，但死亡率在99%以上。最早记载的联胎是1100年英国出生的一对少女，她们从臀到肩部合一，共用直肠、阴道和一双上肢、下肢，活了34年。最出名的男性联胎（脐部联胎），是1911年出生在泰国的班克尔和安格张。他们顺利长大成人，作为美国一家魔术团的顶梁柱，后又各自结婚。班克尔的妻子生了9个孩子，安格张的妻子生了10个，二人死亡年龄均为63岁。第一次联胎分离成功使双胎儿存活的记录见于1689年。此后，许多联体儿都实施分体手术。由于手术相当复杂，时间极长，风险极大，所以成功率很低。

[存档文本](#)