

## 出生 23 天宝宝顺利接受心脏介入治疗

医生提醒，如果孩子出生时发现有心跳杂音，应到正规专科医院进一步检查

2018-01-19 00:00 来源：[厦门日报](#)

本报讯（记者 刘蓉 通讯员 黄菊 实习生 陈灵卉）出生只有 23 天的小小林，是个先天性心脏病患儿。近日，坚强的小小林在厦门长庚医院医生的帮助下，接受了导管介入治疗，顺利“闯关成功”。

2017 年 11 月底，小小林出生在漳州市，出生时体重约 2.6 公斤，但面色青紫，在当地医院被诊断为“肺动脉瓣狭窄合并右室腔偏小，右心室发育不良”。医生表示，这种情况极易导致患者出现肺动脉供血不足及其他一些问题，不幸的话甚至可能会夭折。

转至厦门长庚医院儿科主任医师钟宏涛的门诊后，钟宏涛的医疗团队第一时间对小小林进行了精准的诊疗检查，心脏彩超提示为“重度肺动脉瓣狭窄”。

存在手术困难是肯定的。首先，小小林仅有 23 天大，并患有肺动脉瓣狭窄，血氧饱和度极低，麻醉风险高；其次，他的体重轻，穿刺股静脉的血管仅有 2mm-3mm，穿刺难度大；再次，患者心脏体积仅相当于成年人的一个大拇指大小左右，医生需要在避开正常组织的前提下，于微小的空间中进行手术操作，可谓“难上加难”。

最终，医疗团队确定为患者进行“全身麻醉下紧急行心导管介入肺动脉狭窄球囊扩张术”。手术以股静脉作为入口，导管经过右心房、右心室到达肺动脉瓣，通过导丝，跨过狭窄的肺动脉瓣，将治疗的球囊送到肺动脉瓣口，给予扩张。手术在 2 小时左右顺利完成。

术后 4 小时，小小林就回到病房吃上了母乳。照护期间，他的心率、呼吸等各方面体征极为平稳，康复状态十分理想，1 周后就顺利出院了。

心导管治疗作为一种微创疗法，与外科开胸手术相比有着创口小、恢复快等优点。医生介绍，由于心导管治疗是从腹股沟进行穿刺，所以不会在胸前留下疤痕。同时，创口仅有针眼大小，术后恢复速度也显而易见得快了许多。

1 个月后，小小林回诊，不仅生命体征非常稳定，体重也由出生时的 2.6 公斤增至 4.7 公斤，口唇红润，大家都夸他是可爱健康的小天使。

钟宏涛提醒家长，如果孩子在出生后听诊时发现有心跳杂音，应到正规的专科医院行进一步检查，早发现、早诊断、早治疗。

（新闻链接：

[http://epaper.xmnn.cn/xmrb/20180119/201801/t20180119\\_5152545.htm](http://epaper.xmnn.cn/xmrb/20180119/201801/t20180119_5152545.htm)）