

上海常州两家医院联手200公里加急转运

采用体外膜肺技术挽救幼儿生命

2016年08月05日 版面：A3

作者：陶婷婷 张志豪

一个快乐的三口之家，一个年仅4岁的生命突然发生致命性的肺炎。复旦大学附属儿科医院携手常州市儿童医院，采用国际顶尖的体外膜肺技术，200公里加急转运，开展了一场幼小生命的保卫战。

7月26日，气温接近40度，复旦大学附属儿科医院重症医学科主任陆国平教授接到紧急电话，常州一名患儿在咳嗽2天后快速发展为严重的呼吸衰竭，包括机械通气等治疗后病情仍然进一步恶化，生命垂危，需要体外膜肺技术支持。陆国平立即与常州市儿童医院专家进行了讨论，认为孩子目前已经到了极严重的阶段，唯一的方法就是立即进行ECMO技术。为挽救命悬一线的患儿，两家医院迅速联手，复旦大学附属儿科医院领导亲自坐镇指导，与120密切合作，启动体

外膜肺技术转运紧急预案：7位专家迅速组成转运团队，2小时200公里奔袭，与死神赛跑，在患儿床旁快速建立ECMO系统，成功将患儿转入复旦大学附属儿科医院。目前，患儿病情已经稳定。

据介绍，体外膜肺技术是国际公认的顶级急救技术，主要用于危重的心脏或肺急性衰竭病人救治。该技术难度高，手术操作、护理要求复杂，需要专业的团队和娴熟的技术配合。复旦大学儿科医院在国内最先开展且完成了国内最小年龄的ECMO的成功抢救。从2011年开始，已经完成病例32例，主要为暴发性心肌炎、症呼吸衰竭及严重ARDS的病例，以及新生儿病例的救治，成功率达到65%以上（此类患儿的理论病死率100%）。

编辑：chunchun 审核：刘纯

 点击下载PDF (<http://www.shkjb.com/FileUploads/pdf/160805/kj08053.pdf>)

证件信息：沪ICP备10219502号 (<https://beian.miit.gov.cn>)

 沪公网安备 31010102006630号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31010102006630>)

中国互联网举报中心 (<https://www.12377.cn/>)

Copyright © 2009-2022

上海科技报社版权所有

上海科荧多媒体发展有限公司技术支持



(<http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59>)