上的科技报

(/index.html)

www.shkjb.com

首页 (./index.html) / 综合新闻 (list.html?id=812)

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 (//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



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