

一脓毒败血症患儿靠人工心肺获治

2015年09月18日 版面: A3

作者: 陶婷婷

一名出生第一天就发生严重新生儿脓毒败血症的女婴,经复旦大学附属儿科医院多学科协作,应用体外生命支持技术和连续血液净化技术进行抢救后,日前已顺利康复出院,这也成为国内首例靠人工心肺获得成功救治的脓毒败血症新生儿。


患儿于今年8月出生,生后8小时发现青紫,初步抢救后于当天转至复旦大学附属儿科医院。经过积极而充分的准备之后,儿科医院NICU治疗团队于患儿出生后22小时开始进行体外生命支持治疗,后联合使用血液净化技术进行同步治疗。经过36天的治疗,患儿疾病治愈,各项指标均恢复正常。今后,专业人员将对婴儿的生长发育进行长期随访。

专家提醒,新生儿脓毒败血症临床表现常不典型,且病情重,发展快,出生后3天内起病的早发型感染常以呼吸困难表现,不易与其他新生儿呼吸系统疾病进行鉴别,应引起高度重视。

编辑: chunchun 审核: 刘纯

 点击下载PDF ([//www.shkjb.com/FileUploads/pdf/150918/kj09183.pdf](http://www.shkjb.com/FileUploads/pdf/150918/kj09183.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](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59))