

医院动态

您现在的位置是：首页 >> 医院动态 >> 医院新闻

医院新闻

呼吸内科监护室为患者行体外膜肺氧合治疗

时间：2018-02-09 16:31:52 作者：刘梦、杨庆云 来源：院内新闻 浏览：594次

近日，我院内科临床部呼吸科监护室在解立新主任医师、磨国鑫副主任医师及闫鹏主管医师的带领下，为一急性呼吸窘迫综合征（ARDS）患者行体外膜肺氧合（ECMO）治疗，并取得了实质性的进展。体外膜肺氧合（ECMO），简称膜肺，是抢救垂危患者生命的新技术。其原理是将体内的静脉血引出体外，经过特殊材质人工心肺旁路氧合后注入病人动脉或静脉系统，起到部分心肺替代作用，维持人体脏器组织氧合血供。

面对挑战迎难而上

由于病人病情变化较快，经全面评估后，作出给予病人ECMO治疗支持的决定，与此同时科室主任医师、主管医师、护士长及ECMO专项小组人员立即针对救治方案、操作流程和护理措施展开讨论。他们在正常上班的同时依旧随时待命、随叫随到，在这场没有硝烟的战场上努力奋斗着。其他人也分外珍惜这样的机会，“还没交班吧？我下班啦，我学习会儿再回家。”这样的对话每天都在他们之间重复很多遍。他们力争把每一个小细节都做到完美，因为每一个小问题的疏漏到患者身上就是大问题。在这样的学习气氛及大家的共同努力下，病人的病情正在逐渐好转。

临危不乱逐步完善

2018年1月29日，对呼吸内科监护室来说是个难忘的日子，从病房环境的清洁消毒，到病房设备的检查待机，再到物品准备，逐一核对清点，虽然情况紧急却临危不乱，将患者摆好卧位后，迅速建立动脉血压，连接中心静脉压，建立ECMO通路，启动ECMO转机，固定ECMO仪器与管路，急查血标本、APTT与动脉血气，纸质与电子系统精确记录，让科室人员再次感受到团结的力量，集体的力量。当病人被安置好，一切归于平静，独属于ICU护士的夜班战斗才刚刚打响。持续生命体征及中心静脉压的监测与记录，ECMO的监测与记录，管路的妥善固定以及每小时液体引流的颜色、性质、量的记录，这些都必须保证一点错误都不能有。“手提油灯，脚步轻盈，徜徉每一间病房”此时的他(她)们，是新时代的“南丁格尔”。

医院概况

医疗服务

医学教育

医学科研

员工服务

服务平台

友情链接：

医院简介

就医指南

学科建设

重点实验室

医学数字图书馆

全军细菌耐药监测网

---请选择---

医院历史

科室导航

博硕士授予点

科技支撑

院互联网邮箱

解放军ADR信息平台

地理位置

名医荟萃

博硕招生

科研耗材采购

全军超声医学委员会

联系我们

健康管理

进修招录