



浙江大学医学院附属第一医院  
THE FIRST AFFILIATED HOSPITAL OF ZHEJIANG UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE  
浙江省第一医院  
THE FIRST HOSPITAL OF ZHEJIANG PROVINCE

## 体外膜肺氧合支持治疗（ECMO）知情同意书

姓名：[REDACTED]

一、这是一份有关体外膜肺氧合支持治疗（ECMO）的告知书。目的是告诉您有关医生建议您进行的体外膜肺氧合支持治疗（ECMO）的相关事宜。请您仔细阅读，提出与本次治疗有关的任何疑问，决定是否同意进行此项治疗。

二、由于已知或未知的原因，体外膜肺氧合支持治疗有可能：不能达到预期结果；出现并发症、损伤甚至死亡等。您有权知道体外膜肺氧合支持治疗的性质和目的、存在的风险、预期的效果或对人体的影响。除出现危急生命的紧急情况外，在没有给予您知情并获得您签署的书面同意前，医生不能对您施行体外膜肺氧合支持治疗。在治疗前的任何时间，您都有权接受或拒绝本次治疗。

三、您的主诊医生是：[REDACTED] [Signature]

目前的主要诊断：1. 冠状动脉粥样硬化性心脏病 急性非ST段抬高型心肌梗死(支架置入术后) 心源性休克(VA-ECMO术后) 二尖瓣脱垂 急性肺水肿 呼吸衰竭(气管插管机械通气状态)2. 急性肾功能不全3. 吸入性肺炎

拟施行的治疗名称：[REDACTED] [Signature]

四、医生会为您解释：

1、体外膜肺氧合支持治疗的性质、目的、预期的效果：

体外膜肺氧合是一种体外循环，其适应症为急性心脏衰竭、急性呼吸窘迫综合征。在麻醉下，利用身体的大血管建立血管通路，将病人的静脉血液引流出，经过血泵、人工氧合器，将气体交换后的含氧血液，输回病人的动脉或静脉，可暂时支持急性心、肺衰竭病人，以进行进一步的诊断与治疗。

2、体外膜肺氧合支持治疗（ECMO）实施过程中或结束后可能出现下列不适、并发症或风险：

2.1、麻醉意外；

2.2、药物过敏，严重时出现过敏性休克；

2.3、血管破裂、心脏损伤破裂导致大出血，死亡，动静脉瘘；

2.4、恶性心律失常；

2.5、出血：最常见的并发症，因为需要使用抗凝血剂，因此有出血倾向而增加出血危险，必要时可能会输血；严重时可能出现脑出血导致生命危险，气道、消化道、穿刺部位出血；

2.6、一般手术可能发生的危险：有些并发症在所有外科手术都可能会发生，包括肺部积痰，造成肺部感染；

2.7、管道凝血，凝固的血块阻塞血管造成深静脉血栓，少部分造成肺部栓塞致死；手术中脑部的血流不足造成中风；放置导管所造成的感染；手术部位出血等；下肢动静脉栓塞；