



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: _____

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: _____

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: _____

四、医生会给您解释:

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;