

四川大学华西医院  
手 术 知 情 同 意 书

科室: <u>肿瘤科</u>	床号: <u>51床</u>	患者姓名: <u>王立</u>	性别: <u>女</u>	年龄: <u>40岁</u>
身份证号:		登记号:		联系电话:

临床诊断: 左侧肋骨癌, 左肺肿物

疾病介绍和治疗建议

医生已告知我患有 左侧肋骨癌, 左肺肿物, 需要行 左侧胸腔内肿瘤切除术+肺叶或楔形切除术+肺移植术。

手术。

手术潜在风险和对策

医生告知我手术可能发生的一些风险如下, 有些不常见的风险可能没有在此列出, 具体的手术方式根据不同患者的情况有所不同。我可与医生讨论有关我手术的具体内容, 有特殊问题我可与医生讨论。

1. 我理解任何手术、麻醉都存在风险。
2. 我理解任何所用药物都可能产生副作用, 包括轻度的恶心、皮疹等症状到严重的过敏性休克, 甚至危及生命。

3. 我理解此手术可能产生的风险:

- 1) 麻醉并发症(详见麻醉知情同意书);
- 2) 术中、术后大出血, 严重者可致休克, 甚至死亡;
- 3) 术中根据具体病情改变手术方式;
- 4) 术中损伤神经、血管及邻近器官;
- 5) 伤口并发症: 出血、血肿、浆液肿、感染、裂开、脂肪液化、伤口不愈合, 疝管及窦道形成;
- 6) 血管栓塞; 严重者可导致昏迷及呼吸衰竭, 危及生命安全;
- 7) 呼吸系统并发症: 肺不张、肺感染、胸腔积液、气胸等;
- 8) 循环系统并发症: 心律失常、心肌梗塞、心力衰竭、心跳骤停;
- 9) 尿路感染及肾衰;
- 10) 脑并发症: 脑血管意外、癫痫等;
- 11) 精神并发症: 手术后精神病及其他精神问题;
- 12) 血栓性静脉炎, 以致肺栓塞、脑栓塞等;
- 13) 术后多器官功能衰竭(心功能、肾功能、肝功能、呼吸功能、胃肠道功能等), 凝血功能障碍, 播散性血管内凝血 DIC 等, 危及生命;
- 14) 水电解质酸碱平衡紊乱;
- 15) 诱发原有疾病恶化;
- 16) 术后病理报告与术中冰冻活检结果不符;
- 17) 再次手术;
- 18) 其他不可预料的不良后果;
- 19) 专科可能出现的意外和并发症如下:



1、手术中情况决定手术方式，可能需要逆行取尿或异位自体肾移植；2、肾动脉无法重建，患者术后长期透析治疗，必要时可能需要行异体肾移植；3、术后肾脏坏死，脓肿形成，可能出现发热或全身性感染；4、这个多器官功能衰竭；5、术中动脉瘤破裂，术中大出血，危及生命；6、术中可能取自体大隐静脉或人工血管重建肾动脉；6、术中出血，危及生命；7、术后吻合口瘘，致失血性休克或肾功能衰竭，危及生命，可能需要透析维持生命。

29) 本手术提供患者及家属注意的其他事项：9、术后重建肾动脉血栓形成，导致肾功能不全，肾功能衰竭；10、麻醉及心脑血管意外，术中、术后心脑血管意外；11、术中、术后血管栓塞或血栓形成（包括心脑血管意外），必要时需再手术；12、术后根据术中情况可能长期口服抗凝、祛聚、扩血管药物并定期复查。

4.我理解如果我患有高血压、心脏病、糖尿病、肝肾功能不全、静脉血栓等疾病或者有吸烟史，以上这些可能会加大风险，或者在术中或术后出现相关的病情加重或心脑血管意外，甚至死亡。

5.我理解术后如果我的体位不当、咳痰不力，或不遵医嘱，可能影响手术效果。

一旦发生上述风险和意外，医生会采取积极应对措施。

#### 患者知情选择

- 我的医生已经告知我病情、将要进行的手术方式、该手术及术后可能发生的并发症和风险、可能存在的其它治疗方法及其预后，并且解答了我关于该手术的相关问题。
- 我要求施行手术，并理解手术并发症和手术风险。
- 我授权在手术中医生可以根据我的病情对预定的手术方式做出调整。
- 我理解我的手术需要多位医生共同进行。
- 我授权医师根据手术中具体情况做快速冰冻活检。
- 我授权医师对手术切除的病变器官、组织或采取的血液等标本进行处置，包括病理学检查、细胞学检查和医疗废物处理，以及用于教学、科学研究等。
- 我并未得到手术和治疗百分之百成功的许诺。

患者签名 [REDACTED] 签名日期 2015年6月11日

如果患者无法或不宜签署该知情同意书，请其授权的代理人或近亲属在此签名：

患者授权的代理人或近亲属签名 [REDACTED] 与患者关系 [REDACTED] 签名日期 2015年6月11日  
联系电话：

#### 医生陈述

我已经告知患者的病情、将要进行的手术方式、该手术及术后可能发生的并发症和风险、可能存在的其它治疗方法及其预后，并解答患者关于该手术的相关问题。

医生签名 [REDACTED] 签名日期 2015年6月11日

术中自体肾移植完成后，所移植的自体大隐静脉反复堵塞，吻合口血流不通，目前已经再次将血管疏通，但再次堵塞的可能性仍存在，可能导致肾脏术后功能不全或无功能，可能需长期负血透维持生命或行再植肾移植。