

广西中医药大学第一附属医院  
血管造影及介入治疗自愿同意书

姓名 [REDACTED] 性别 女 年龄 33 岁 住院 [REDACTED] 科室 肝二科 床号 81

患者家庭地址:

电话:

患者单位名称:

电话:

患者家属姓名:

与患者关系:

电话:

术前诊断: 布-加综合征

本病例的主要情况(或特殊问题):

拟检查或治疗内容: 肝静脉造影+球囊扩张成形术, 必要时支架植入术

拟检查或治疗时间: 2018年 6月 19日 上午/下午: 8时 00分

由于目前医学水平的局限性, 尚难完全避免患者在术中或术后可能发生的并发症、意外情况及危险性:

1. 麻醉意外, 造影剂过敏及毒副反应, 导致休克危及生命;
2. 术中出现血管内膜损伤, 血栓形成、穿孔、出血或动静脉瘘;
3. 术中损伤肝静脉、下腔静脉导致大出血, 严重时出现失血性休克;
4. 术中穿刺损伤肝胆管系统导致胆道损伤出血、胆汁外渗或胆道狭窄;
5. 术中穿刺损伤胸膜、腹膜, 引起血气胸或血性腹腔积液, 胆汁性腹膜炎;
6. 术中或术后出现肝静脉、下腔静脉血栓形成、脱落, 致肺栓塞及猝死;
7. 术后出现肝静脉、下腔静脉阻塞段再狭窄, 需再次治疗;
8. 术中损伤心包膜导致急性心包填塞危及生命;
9. 术中出现严重心律失常或血压波动导致猝死;
10. 术中或术后出现心功能、肝功能、肾功能、肺功能等严重衰竭;
11. 有可能无法通过狭窄段导致手术不成功;
12. 血管变异等致检查或治疗失败, 或检查治疗后原病症加重;
13. 其它情况: (1) 支架、滤器变形或折断、移位、迁徙; (2) 支架再狭窄、堵塞或只部分膨开; (3) 球囊破裂; (4) 局部血栓形成; (5) 文架再狭窄;
14. 其它不可预见的意外;
15. 以上并发症, 严重者需外科手术等处理, 甚至可危及生命。

知情同意: 以上各项经 [REDACTED] 医生介绍说明, 本人已了解该检查或手术治疗有一定的困难和危险性, 甚至危及生命死亡, 可能出现上述提到的问题, 我们经过慎重考虑后, 表示充分理解, 仍自愿选择并同意该项检查或治疗并承担以上一旦出现的各项意外或并发症的抢救费用, 特签此书为证, 希给予检查和手术治疗为盼。

同意请签字: [REDACTED] 患者签名:

患者家属或单位领导签名: [REDACTED]

2018年 6月 18日

广西中医药大学第一附属医院  
血管造影及介入治疗自愿同意书

姓名: [redacted] 性别: 女 年龄: 24岁 住院: [redacted] 科室: 肝病区 床号: 47床

患者家庭地址:

电话:

患者单位名称:

电话:

患者家属姓名:

与患者关系: 丈夫

电话:

术前诊断: 布-加综合征

本病例的主要情况(或特殊问题):

拟检查或治疗内容: 下腔静脉造影 + 下腔静脉球囊扩张成形术

拟检查或治疗时间: 2018 年 10 月 23 日 上午/下午: 3 时 0 分

由于目前医学水平的局限性, 尚难完全避免患者在术中或术后可能发生的并发症、意外情况及危险性:

1. 麻醉意外, 造影剂过敏及毒副反应, 导致休克危及生命;
2. 术中出现血管内膜损伤, 血栓形成、穿孔、出血或动静脉瘘;
3. 术中损伤肝静脉、下腔静脉导致大出血, 严重时出现失血性休克;
4. 术中穿刺损伤肝胆管系统导致胆道损伤出血、胆汁外渗或胆道狭窄;
5. 术中穿刺损伤胸膜、腹膜、引起血气胸或血性腹腔积液, 胆汁性腹膜炎;
6. 术中或术后出现肝静脉、下腔静脉血栓形成、脱落, 致肺栓塞及猝死;
7. 术后出现肝静脉、下腔静脉阻塞段再狭窄, 需再次治疗;
8. 术中损伤心包膜导致急性心包填塞危及生命;
9. 术中出现严重心律失常或血压波动导致猝死;
10. 术中或术后出现心功能、肝功能、肾功能、肺功能等重要器官衰竭;
11. 有可能无法通过狭窄段导致手术不成功;
12. 血管变异等致检查或治疗失败, 或检查治疗后原病症复发、加重等;
13. 其它情况: (1) 支架、滤器变形或折断、移位、迁徙至右心和肺动脉; (2) 支架再狭窄、堵塞或只部分膨开; (3) 球囊破裂; (4) 局部胀痛、异物感等;
14. 其它不可预见的意外;
15. 以上并发症, 严重者需外科手术等处理, 甚至可危及生命。

知情同意: 以上各项经 [redacted] 医生介绍说明, 本人已了解该检查或手术治疗有一定的困难和危险性, 甚至危及生命死亡, 可能出现上述提到的问题, 我们经过慎重考虑后, 表示充分理解, 仍自愿选择并同意该项检查或治疗并承担以上一旦出现的各项意外或并发症的抢救费用, 特签此书为证, 希给予检查和手术治疗为盼。

同意请签字: [redacted] 患者签名: [redacted]

患者家属或单位领导签名: [redacted]

18 年 10 月 23 日