

首都医科大学附属北京友谊医院

外科系统手术知情同意书

科别	普外 二区	床号	0902	姓名	[REDACTED]	性别	女	年龄	32	住院号	743021
术前诊断	主要诊断：系统性淀粉样变性（肝脏受累，消化道受累）消化道出血，重度贫血，心脏受累不排除，主动脉瓣增厚 其它诊断：甲状腺功能减低										
手术名称： 辅助式肝移植术											
一、因病人个体差异及某些不可预测的因素，在接受手术时可能出现下列并发症及风险：											
一、麻醉意外：过敏反应、血压下降、呼吸心跳抑制等。											
二、手术并发症： <p>1. 术中肝脏劈分、组织游离过程中出现副损伤、消化道瘘的可能；2. 术中供肝血流开放时，可出现心跳骤停危及生命；3. 腹腔内出血，术后再次探查止血的可能；4. 肝动脉血栓、肝动脉破裂；5. 门静脉并发症：门静脉血栓、狭窄；6. 肝静脉并发症：肝静脉血栓、肝静脉狭窄；流出道梗阻；7. 胆道并发症：胆漏、胆管狭窄；8. 术后肠粘连肠梗阻，切口感染；9. 术中若切脾导致术后血小板升高，感染等；10. 根据术中所见决定手术方式，备胆肠吻合术；三、与移植相关的并发症：1. 原发性移植肝无功能；2. 排斥反应：移植术后需服用免疫抑制剂，但仍有可能发生超急性排斥反应、急性排斥反应、慢性排斥反应，严重者可导致移植植物失功，需二次移植；3. 感染并发症：肝移植术后患者免疫力低下，可发生各种细菌、真菌、病毒等全身严重感染，导致呼吸窘迫综合症（ARDS）、肾衰、移植肝功能衰竭、多脏器功能衰竭（MOSF）等；4. 药物副作用：术后患者因长期服用各种药物可能导致糖尿病、骨质疏松、高血压、高血脂、高尿酸血症及精神、神经系统并发症等；5. 移植后感染丙肝等血液传播疾病；6. 原发病复发：肿瘤复发、肝炎复发。</p>											
二、除上述情况外，本例手术根据该患者的特点再次强调：											
1. 患者原发病为系统性淀粉样变性，肝脏受累，存在肝移植手术适应症。拟给予患者行辅助式肝移植术，辅助供肝移植植物来自肝窦状核变性儿童肝脏，该移植植物存在铜代谢异常，其他代谢功能及结构正常。 2. 手术术式：保留患者部分自体肝脏，同时移植部分异体肝脏，如果术后仍然存在淀粉样变性相关病理表现或出现肝脏代谢功能异常，则需行再次手术切除保留的自体肝脏，再次行辅助式肝脏移植或活体辅助式肝脏移植。											
三、出现上述各项并发症的对策： <p>此项手术的执行医生应按医疗操作规则认真准备，仔细观察和操作，最大限度地避免上述并发症的发生。我们一定以高度的责任心，尽力做好我们的工作。</p> <p>上述并发症出现后，我们会立即采取相应措施，对危及生命的并发症，我们可能来不及征求被委托人意见，需要紧急输血、深静脉置管、心外按压、心内注射、电除颤等抢救生命的紧急措施，希望得到家属的同意、理解。</p>											
三、患者和家属应履行交费手续。											
四、我已认真阅读了本知情同意书，对手术可能出现的并发症及手术风险有了全面了解，我同意接受手术。											
患者签字：[REDACTED] 或 被委托人签字：[REDACTED] 被委托人与患者的关系：夫妻 医师签字：[REDACTED]											

签字日期：2013年09月16日



首都医科大学附属北京友谊医院



外科系统手术知情同意书

科别	普外 二区	床号	14-2	姓名	[REDACTED]	性别	女	年龄	31 岁	住院号	743021
术前诊断	主要诊断：辅助式肝移植术后状态，系统性淀粉样变性，心脏受累不排除，主动脉瓣增厚 其它诊断：甲状腺功能减低										
手术名称： 多米诺辅助式肝移植术											
一、因病人个体差异及某些不可预测的因素，在接受手术时可能出现下列并发症及风险：											
一、麻醉意外：过敏反应、血压下降、呼吸心跳抑制等。											
二、手术并发症：											
1. 术中肝脏劈分、组织游离过程中出现副损伤、消化道瘘的可能；2. 术中供肝血流开放时，可出现心跳骤停危及生命；3. 腹腔内出血，术后再次探查止血的可能；4. 肝动脉血栓、肝动脉破裂；5. 门静脉并发症：门静脉血栓、狭窄；6. 肝静脉并发症：肝静脉血栓、肝静脉狭窄；流出道梗阻；7. 胆道并发症：胆漏、胆管狭窄；8. 术后肠粘连肠梗阻， 切口感染 ；9. 术中若切脾导致术后血小板升高，感染等；10. 根据术中所见决定手术方式，备胆肠吻合术。三、与移植相关的并发症：1. 原发性移植肝无功能；2. 排斥反应：移植术后需服用免疫抑制剂，但仍有可能发生超急性排斥反应、急性排斥反应、慢性排斥反应，严重者可导致移植器官失功，需二次移植；3. 感染并发症：肝移植术后患者免疫力低下，可发生各种细菌、真菌、病毒等全身严重感染，导致呼吸窘迫综合症（ARDS）、肾衰、移植肝功能衰竭、多脏器功能衰竭（MOSF）等；4. 药物副作用：术后患者因长期服用各种药物可能导致糖尿病、骨质疏松、高血压、高血脂、高尿酸血症及精神、神经系统并发症等；5. 移植后感染丙肝等血液传播疾病。											
二、除上述情况外，本例手术根据该患者的特点再次强调：											
1. 患者辅助式肝移植术后，可能存在腹腔炎症粘连，再次手术组织副损伤、出血发生风险高。											
2. 患者原发病为系统性淀粉样变性，肝脏受累，已行患者行辅助式肝移植术，辅助供肝移植植物来自肝豆状核变性儿童肝脏，该移植植物存在酶代谢异常，其他代谢功能及结构正常；患者残余肝脏功能较差，本次手术为解决患者原发病继续加重，去除其他器官及肝脏受损原因，移植来自高脂血症儿童肝脏，该移植植物存在酶代谢异常，其他代谢功能及结构正常。											
3. 手术术式：保留患者之前移植肝豆状核变性儿童肝脏，同时切除患者残余原肝，移植来自高脂血症儿童肝脏，术后两个移植肝脏免疫状态尚属未知，且患者原发病为系统性淀粉样变性，如果术后仍然存在淀粉样变性相关病理表现或出现肝脏代谢功能异常，则需行再次手术。											
三、出现上述各项并发症的对策：											
此项手术的执行医生应按医疗操作规则认真准备，仔细观察和操作，最大限度地避免上述并发症的发生。我们一定以高度的责任心，尽力做好我们的工作。											
* 上述并发症出现后，我们会立即采取相应措施，对危及生命的并发症，我们可能来不及征求被委托人意见，需要紧急插管、深静脉置管、心外按压、心内注射、电除颤等抢救生命的紧急措施，希望得到家属的理解。											
* 患者和家属应履行交费手续。											

四、我已认真阅读了本知情同意书，对该手术可能出现的并发症及手术风险有了全面了解，我同意接受手术。

患者签字：[REDACTED]

医师签字：[REDACTED]

或 被委托人签字：_____ 被委托人与患者的关系：_____

签字日期：2013年10月15日



知情同意书

本人 [REDACTED] (身份证号: [REDACTED]) 作为
[REDACTED] (身份证号: [REDACTED]) 的监护人 ([REDACTED]
母亲), 同意首都医科大学附属北京友谊医院朱志军主任使用 [REDACTED]
本人的照片资料用于学术研究 (包括论文发表和学术会议交流)。
特此声明。

签名: [REDACTED]

日期: 2017.9.14

首都医科大学附属北京友谊医院

外科系统手术知情同意书

科别	普外 二区	床号	14-1	姓名	[REDACTED]	性别	女	年龄	4岁	住院号	743462
术前诊断	肝豆状核变性、脾大										
手术名称：活体肝移植术											
<p>因病人个体差异及某些不可预测的因素，在接受手术时可能出现下列并发症及风险：</p> <p>一、麻醉意外：过敏反应、血压下降、呼吸心跳抑制等。二、手术并发症：1.术中副损伤、消化道瘘的可能。2.术中供肝血流开放时，可出现心跳骤停危及生命。3.腹腔内出血，术后再次探查止血的可能。4.肝动脉并发症：肝动脉血栓、肝动脉破裂。5.门静脉并发症：门静脉血栓、狭窄。6.肝静脉并发症：流出道梗阻。7.胆道并发症：胆漏、胆管狭窄。8.术后肠粘连肠梗阻，切口感染。三、与移植相关的并发症：1.原发性移植肝无功能。2.排斥反应：移植术后需服用免疫抑制剂，但仍有可能发生超急性排斥反应、急性排斥反应、慢性排斥反应，严重者可导致移植植物失功，需二次移植。3.感染并发症：肝移植术后患者免疫力低下，可发生各种细菌、真菌、病毒等全身严重感染，导致呼吸窘迫综合症（ARDS）、肾衰、移植肝功能衰竭、多脏器功能衰竭（MOSF）等。4.药物副作用：术后患者因长期服用各种药物可能导致糖尿病、骨质疏松、高血压、高血脂、高尿酸血症及精神、神经系统并发症等。5.移植后感染乙肝、丙肝等血液传播疾病。6.原发病复发：肿瘤复发、肝炎复发。</p>											
<p>二、除上述情况外，本例手术根据该患者的特点再次强调：基本同上</p>											
<p>三、出现上述各项并发症的对策：</p> <p>此项手术的执行医生应按医疗操作规则认真准备，仔细观察和操作，最大限度地避免上述并发症的发生。我们一定以高度的责任心，尽力做好我们的工作。</p> <p>上述并发症出现后，我们会立即采取相应措施，对危及生命的并发症，我们可能来不及征求被委托人意见，需要紧急输血、深静脉置管、心外按压、心内注射、电除颤等抢救生命的紧急措施，希望得到家属的同意、理解。</p>											
<p>三、患者和家属应履行交费手续。</p>											
<p>四、我已认真阅读了本知情同意书，对该手术可能出现的并发症及手术风险有了全面了解，我同意接受手术。</p>											
<p>患者签字：_____ 或 被委托人签字：[REDACTED] 被委托人与患者的关系：父女</p>											
<p>医师签字：[REDACTED]</p>											
<p>签字日期：2013年09月15日</p>											

知情同意书

本人 [REDACTED] (身份证号: [REDACTED]) 作为
[REDACTED] (身份证号: [REDACTED]) 的监护人 ([REDACTED]
母亲), 同意首都医科大学附属北京友谊医院朱志军主任使用 [REDACTED]
本人的照片资料用于学术研究(包括论文发表和学术会议交流)。
特此声明。

签 名: [REDACTED]

日期: 2017.9.15

首都医科大学附属北京友谊医院

外科系统手术知情同意书

科别	普外 二区	床号	19-1	姓名	[REDACTED]	性别	女	年龄	3岁	住院号	745090
术前诊断	主要诊断：鸟氨酸氨甲酰基转移酶缺乏症										

手术名称：活体肝移植术

一、因病人个体差异及某些不可预测的因素，在接受手术时可能出现下列并发症及风险：

一、麻醉意外：过敏反应、血压下降、呼吸心跳抑制等。二、手术并发症：1. 术中副损伤、消化道瘘的可能。2. 术中供肝血流开放时，可出现心跳骤停危及生命。3. 腹腔内出血，术后再次探查止血的可能。4. 肝动脉血栓、肝动脉破裂。5. 门静脉并发症：门静脉血栓、狭窄。6. 肝静脉并发症：肝静脉血栓、肝静脉狭窄；流出道梗阻。7. 胆道并发症：胆漏、胆管狭窄。8. 术后肠粘连肠梗阻，切口感染。9. 术中若切脾导致术后血小板升高，感染等。10. 根据术中所见决定手术方式，备胆肠吻合术。三、与移植相关的并发症：1. 原发性移植肝无功能。2. 排斥反应：移植术后需服用免疫抑制剂，但仍有可能发生超急性排斥反应、急性排斥反应、慢性排斥反应，严重者可导致移植植物失功，需二次移植。3. 感染并发症：肝移植术后患者免疫力低下，可能发生各种细菌、真菌、病毒等全身严重感染，导致呼吸窘迫综合症（ARDS）、肾衰、移植肝功能衰竭、多脏器功能衰竭（MOSF）等。4. 药物副作用：术后患者因长期服用各种药物可能导致糖尿病、骨质疏松、高血压、高血脂、高尿酸血症及精神、神经系统并发症等。5. 移植后感染乙肝、丙肝等血液传播疾病。6. 原发病复发：肿瘤复发、肝炎复发。

二、除上述情况外，本例手术根据该患者的特点再次强调：

基本同上

倾尽一切力量治疗并作为移植活肝供予患者最佳，但手术风险极高。

三、出现上述各项并发症的对策：

此项手术的执行医生应按医疗操作规则认真准备，仔细观察和操作，最大限度地避免上述并发症的发生。我们一定以高度的责任心，尽力做好我们的工作。

上述并发症出现后，我们会立即采取相应措施，对危及生命的并发症，我们可能来不及征求被委托人意见，需要紧急输血、深静脉置管、心外按压、心内注射、电除颤等抢救生命的紧急措施，希望得到家属的同意、理解。

三、患者和家属应履行交费手续。

四、我已认真阅读了本知情同意书，对该手术可能出现的并发症及手术风险有了全面了解，我同意接受手术。

患者签字：_____

或 被委托人签字：_____

被委托人与患者的关系：_____

医师签字：_____

签字日期： 年 月 日

知情同意书

本人 [REDACTED] (身份证号: [REDACTED]) 同意
首都医科大学附属北京友谊医院朱志军主任使用本人的照片资料用
于学术研究(包括论文发表和学术会议交流)。

特此声明。

签名: [REDACTED]

日期: 2017年9月18日