

青海大学附属医院

结直肠手术知情同意书



患者姓名: [REDACTED]	性别: 女	年龄: 25岁	住院号: 433016
------------------	-------	---------	-------------

疾病介绍治疗建议

医生已告知我患有 乙状结肠占位 需要在全身麻醉下进行 腹腔镜辅助下乙状结肠肿物切除手术。

结直肠癌是我国常见的恶性肿瘤,发生率仅次于肺癌列第二位。其发生与饮食、遗传、慢性炎症刺激、息肉等因素密切相关,主要的临床表现包括排便习惯和粪便性状的改变、腹痛、贫血、消瘦、乏力等,晚期还可出现肠梗阻、腹水等表现。主要的治疗方法包括手术、化疗、放疗、中医中药等。手术切除是治疗结、直肠癌最主要而有效的方法,凡适合手术的患者,应及早行手术切除治疗。

手术潜在风险和对策

医生告知我结直肠手术可能发生的一些风险,有些不常见的风险可能没有在此列出,具体的手术术式根据不同病人的情况有所不同,医生告诉我可与我的医生讨论有关我手术的具体内容,如果我有特殊的问题可与我的医生讨论。

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. 我理解此手术可能发生的风险:
 - 1) 麻醉意外、心脑血管意外;
 - 2) 术中大出血,导致失血性休克,严重者死亡;
 - 3) 肿瘤不能切除,只能行短路手术;
 - 4) 肿瘤侵犯周围脏器,需合并切除胆囊、部分胰腺、胃、小肠或肝脏等;
 - 5) 胆总管损伤,致胆汁性腹膜炎、术后胆管狭窄、黄疸、肝功能衰竭;
 - 6) 胰腺损伤,致术后胰瘘;
 - 7) 胰脏损伤,须行脾切除术;
 - 8) 输尿管损伤;
 - 9) 膀胱和尿道损伤;
 - 10) 盆腔神经损伤,导致术后排尿及性功能障碍;
 - 11) 术后腹腔内出血,消化道大出血或吻合口出血,需二次手术;
 - 12) 术后吻合口瘘,导致粪性腹膜炎,严重者死亡;
 - 13) 术后腹胀、恶心、呕吐;
 - 14) 尿潴留;
 - 15) 术后粘连性肠梗阻;
 - 16) 术后胃肠道出血,应激性溃疡,严重者死亡;
 - 17) 伤口积液、感染、裂开、延迟愈合或不愈合,瘘管及窦道形成,切口疝;
 - 18) 肠造瘘口并发症,造瘘口粘膜炎症、周围皮炎、狭窄、肠脱出、疝形成或肠管坏死与回缩;
 - 19) 肿瘤切除术后复发,远处转移;
 - 20) 术后排便习惯改变,腹泻、便秘,大便失禁等;
 - 21) 如果卧床时间较长可能导致肺部感染,泌尿系统感染,褥疮,深静脉血栓形成及肺栓塞、脑栓塞等;
 - 22) 其它目前无法预计的风险和并发症。

青海大学附属医院

结直肠手术知情同意书

23) 手术属探查性质,能否手术及具体术式需视术中情况而定(无法切除、姑息切除可能,结肠造瘘可能、联合其他脏器切除可能)

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,以上这些风险可能会加大,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. 我理解术后如果不遵医嘱,可能影响手术效果。

特殊风险或主要高危因素

我理解根据我个人的病情,我可能出现未包括在上述所交待并发症以外的风险:

本次手术为探查性质,具体手术方式依术中探查情况而定: 1. 腹腔镜乙状结肠肿物切除术; 2. 腹腔镜下直肠癌腹会阴联合根治术; 3. Hartmann术; 4. 中转开腹可能; 5. 肿瘤转移,放弃手术或单纯造瘘等; 6. 术中预防性造瘘可能,需二次手术; 7. 腹腔镜下经自然腔道标本取出; 术后需长期留置骶前引流管; 术后造瘘口并发症: 造口皮肤-粘膜分离、造口感染、造口旁疝等,可导致严重感染,极少数免疫功能低下者可致使死亡。其他不可预知的风险; 术后不排除转入重症ICU。根据术后病检行进一步治疗。

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将要进行的手术方式、此次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并且解答了我关于此次手术的相关问题。

我同意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。

我并未得到手术百分之百成功的许诺。

我授权医师对手术切除的病变器官、组织或标本进行处置,包括病理学检查、细胞学检查和医疗废物处理等。

患者签名 签名日期 2018年5月31日

如果患者无法签署知情同意书,请其授权的亲属在此签名:

患者授权亲属签名 与患者关系 父子 签名日期 2018年5月31日

医生陈述

我已经告知患者将要进行的手术方式、此次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并且解答了患者关于此次手术的相关问题。

医生签名_住院医师: 朱生茂 签名日期 2018年5月31日