

肠镜检查知情同意书

姓名: _____ 病区: _____ 床号: _____ 住院号: _____

- 1 这是一份有关肠镜检查的告知书。目的是告诉您有关医生建议您进行的肠镜检查相关事宜。请您仔细阅读，提出与本次肠镜检查有关的任何疑问，决定是否同意进行肠镜检查。
- 2 由于已知或未知的原因，肠镜检查有可能：不能达到预期结果；出现并发症、损伤甚至死亡等。因此，您有权知道肠镜检查的性质和目的、存在的风险、预期的效果或对人体的影响。在没有给予您知情并获得您签署的书面同意前，医生不能对您施行肠镜检查。在肠镜检查实施前的任何时间，您都有权接受或拒绝本次检查。
- 3 您的主诊医生是：李彪，您的经管医生是：李彪
目前的诊断：肠镜检查，内镜活检
拟施行的操作方案： 普通肠镜检查 无痛肠镜检查
- 4 医生会用通俗易懂的语言给您解释：
 - 4.1 肠镜检查的性质、目的、预期的效果及大致费用：
主要用于：明确诊断，评估病情。
 - 4.2 告诉任何可能伴随的不适、并发症或风险：
肠镜检查可能出现下列情况：
 - a 腹胀、腹痛及低血糖反应
 - b 低血压、心绞痛、心律失常、心肌梗死、心跳骤停、呼吸骤停和脑血管意外等。
 - c 麻醉药物过敏甚至休克、死亡等意外。
 - d 消化道穿孔、消化道大出血、肠系膜撕裂腹腔出血等。
 - e 部分微小病灶可能漏诊或肠道准备不佳影响观察造成漏诊。
 - f 其它
 - 4.3 针对上述情况将采取的防范措施：
基于肠镜检查过程中可能出现的各种并发症，我们将根据现代医疗规范，采取及时、有效、科学的防范措施，最大限度地保护病人安全，使诊疗过程顺利完成。如出现消化道出血、穿孔，则需再次肠镜处理或转外科开腹手术治疗。
 - 4.4 可供选择的其它治疗方法：结肠造影
 - 4.5 您选择的检查方法：肠镜
- 5 担任您本次检查的医生：李彪
- 6 您签字后表明您已授权病理医生对在操作中取下的相关组织进行必要的医学处置。
- 7 您签字后表明您同意学习者在检查过程中进行观摩，也同意拍摄不注明您身份的照片（有可能将其发表）作为医疗和教学之用。
- 8 为了确保您对上述内容的准确理解，在您仔细阅读该知情同意书及作出决定前，医生将会给您解释上述内容。如果您还有任何其它疑问，希望您及时告诉您的医生。

您以下的签名表示：
 ① 您已阅读并理解、同意前面所述的内容；
 ② 您的医生对以上提出的情况向您作了充分的解释；

肠镜检查知情同意书

姓名: _____ 病区: _____ 床号: _____ 住院号: _____

- ③ 您已经得到了肠镜检查的相关信息；
 - ④ 您授权并同意医生为您施行肠镜检查。
- 签名: _____ 日期: 2016 年 8 月 17 日 _____ 时
 患者本人 配偶 子女 父母 其他近亲属同事 朋友 其他
- 谈话医生: 李彪 日期: 2016 年 8 月 17 日 _____ 时

化学治疗知情同意书

姓名: _____ 病区: _____ 床号: _____ 住院号: _____

- 1 这是一份有关化学治疗的告知书。目的是告诉您有关医生建议您进行的化学治疗相关事宜。请您仔细阅读，提出与本次化学治疗有关的任何疑问，决定是否同意进行化学治疗。
- 2 由于已知或未知的原因，任何化学治疗都有可能：不能达到预期结果；出现并发症、损伤甚至死亡等。因此，医生不能对化学治疗的治疗效果作出的保证。您有权知道化学治疗的性质和目的、存在的风险、预期的效果或对人体的影响。在没有给予您知情并获得您签署的书面同意前，医生不能对您施行化学治疗。在化学治疗实施前的任何时间，您都有权接受或拒绝本次治疗。
若化疗药物或止吐药物已打开配制，则所产生的药物等相关费用由患者承担。
- 3 您的主诊医生是：朱彪主任医师，您的经管医生：朱彪主任医师
目前诊断：1.AIDS 2.卡波西肉瘤 3.消化道出血 4.慢性乙型肝炎失代偿
- 4 拟施行的化学治疗方案：甲磺酸
- 5 医生会用您通俗易懂的语言给您解释：
 - 5.1 化学治疗的性质、目的、预期的效果及大致费用：
化学治疗简称化疗，即用药物治疗肿瘤。迄今它已成为可以和手术治疗、放射治疗并列的治疗肿瘤的三个主要手段之一。
化疗的目的主要三个方面：一是作为根治性治疗手段，如对造血系统恶性肿瘤和一些生殖系统起源的实体瘤采用化疗可取得较好疗效；二是作为术后辅助化疗，可杀灭体内残存癌细胞或微小转移灶，使得容易播散的肿瘤有相当部分得以治愈；三是化疗可作为晚期肿瘤病人姑息性治疗手段，延长病人生存期，提高生活质量。但化疗也存在无效或耐药可能，化疗并不能完全避免肿瘤的复发或转移。
 - 5.2 告诉任何可能伴随的不适、并发症或风险：
由于现代医学水平所限，抗癌药物在杀伤肿瘤细胞的同时会不同程度地损害正常细胞，因此会引起不同程度的副反应。常见的化疗毒副反应有：
 - 1) 过敏反应：如荨麻疹、丘疹、红斑、喉头水肿、过敏性休克等。
 - 2) 消化系统：口腔炎、纳差、恶心、呕吐、腹泻、血便、便秘、黄疸、肝功能障碍。
 - 3) 血液系统：骨髓抑制，粒细胞减少甚至缺乏引起畏寒、发热，合并尿路感染，肺部感染，败血症，感染性休克；血小板减少引起皮肤瘀点、瘀斑，多发性出血，消化道出血，颅内出血；贫血。
 - 4) 心血管系统：心律失常，急、慢性心功能不全，静脉炎，动脉内膜炎。
 - 5) 泌尿系统：蛋白尿、血尿，肾功能不全，出血性膀胱炎。
 - 6) 神经系统：面瘫，发声障碍，指趾麻木，感觉障碍，腱反射迟钝或消失等外周神经症状，还可以引起认知能力下降或痴呆等迟发性神经毒性作用。
 - 7) 呼吸系统：肺炎样变，肺纤维化，肺功能损害。
 - 8) 内分泌系统：肾上腺功能减退，甲状腺功能减退，性腺功能减退等。
 - 9) 化疗药物外渗：局部红肿，硬结，焦痂，坏死性溃疡等。
 - 10) 其它：体毛脱落，色素沉着，搔痒，嗜睡，乏力，血糖升高，血压升高，骨质疏松，浮肿，电解质紊乱，手足综合症等。
 - 11) 除以上副作用外，还可以出现目前不可预测的情况，严重的并发症可危及生命。

化学治疗知情同意书

姓名: _____ 病区: _____ 床号: _____ 住院号: _____

- 5.3 针对上述情况将采取的防范措施：
基于化学治疗过程中可能出现的各种毒副作用或并发症，我们将根据现代医疗规范，采取及时、有效、科学的防范措施，最大限度地保护病人安全，使治疗过程顺利完成。具体措施主要包括以下几个方面：
 - 1) 化疗前完善相关检查项目。如血常规、肝肾功能、肿瘤标志物等，并针对性使用药物进行辅助治疗。
 - 2) 预防性或治疗性使用药物，防止化疗药物毒性反应的发生。如止吐药物、G-CSF、水化、抗过敏等药物；根据毒性反应相应地调整药物剂量或化疗方案；合理使生物反应调节剂。
 - 3) 化疗后密切随访。化疗期间应每周至少查两次血常规，包括血红蛋白、白细胞和血小板；2至3疗程化疗后，评价药物疗效，并相应地调整药物剂量或化疗方案。
 - 4) 化疗药物毒性反应知识介绍。如清淡、清洁饮食，注意口腔卫生，坚持每餐后漱口；不要将化疗与呕吐等同，避免自我暗示；有些化疗药可致脱发，病人或家属应有心理准备，可预备好假发，多数患者停用化疗后2~3个月即可长出新发；合理辅助使用中药等。
 - 5) 必要时请相关科室会诊协助治疗。
 - 6) 其它
 - 5.4 可供选择的其它治疗方案及您选择的方案：甲磺酸
 - 6 如化疗方案、剂量不变，在首次开始化疗时给予一次知情同意书即可；当化疗方案改变或剂量调整时必须重新签署知情同意书
 - 7 为了确保您对上述内容的准确理解，在您仔细阅读该知情同意书及作出决定前，医生将会给您解释上述内容。如果您还有其它疑问，希望您及时告诉医生。
- 您以下的签名表示：
 ① 您已阅读并理解、同意前面所述的内容；
 ② 您的医生对以上提出的情况向您作了充分的解释；
 ③ 您已经得到了有关化学治疗的相关信息；
 ④ 您授权并同意医生为您施行上述化学治疗。
- 签名: _____ 日期: 2016 年 9 月 26 日 _____ 时
 患者本人 配偶 子女 父母 其他近亲属同事 朋友 其他
- 谈话医生: 李彪 日期: 2016 年 9 月 26 日 _____ 时