

RKIP 蛋白在 GIST 中表达及预后研究受试者知情同意书 告知页

1. 研究背景: RKIP 蛋白是 Raf-1 蛋白的天然抑制蛋白, 其在生物体内广泛存在, RKIP 蛋白可以调控多条细胞传导通路, 其具有调控肿瘤生长、转移, 影响细胞周期和凋亡等等重要和复杂的功能。本实验中, 我们将通过免疫组化方法, 对 RKIP 在胃肠道间质瘤组织中 (手术切除肿瘤病理标本) 的表达作以研究, 探讨 GIST 表达的临床意义, 及其对预后的影响, 为 GIST 的诊断、预后评估和新的肿瘤治疗靶点提供依据。

2. 研究目的: 探讨 GIST 病理标本中 RKIP 蛋白表达的临床意义, 及其对预后的影响, 为 GIST 的诊断、预后评估和新的肿瘤治疗靶点提供依据

3. 研究方法和步骤: 收集病理标本和资料、查阅文献、随访、撰写论文。

4. 研究持续时间: 60 个月 (随访期限)。

5. 受试者风险与受益: 本实验对受试者无风险, 可帮助了解 RKIP 蛋白表达特点及预后意义, 为治疗 GIST 提供新的靶位点和理论依据。

6. 可提供选择的其他治疗方法: 本实验不涉及治疗。

7. 风险防范与救治预案: 无风险。

8. 保密措施: 严格保密。

9. 自愿原则。

10. 受试者需了解的其他事项: 无。

同意申明

本人已仔细阅读《研究受试者知情同意书 告知页》, 已了解这是一项临床研究, 临床试验研究者已就此实验的研究特点和可能存在的不良反应向我做了详细解释, 并对有关问题给予了解答。我在充分了解受试者的全部内容及参加受试带来的利弊后, 自愿参加本研究:

1. 自愿参加实验, 配合研究人员实验, 客观如实提供疾病复发和预后信息;
2. 实验结果只用于科研目的, 个人资料均需保密, 依法得到保护;
3. 参加实验本着自愿原则, 可以随时退出实验, 权益得到保护;
4. 实验中个人健康权益得到保护, 可依法请求获得相关救治。

受试者签名:

研究者签名:

日期: