**项目支出绩效目标申报表**

（2018年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 首发-应用DNA错配修复缺陷及微卫星不稳定性状态对局部进展期胃癌新辅助化疗开展分子评效的观察性研究 | | | | | | | |
| 主管部门及代码 | | 北京市卫生和计划生育委员会 | | | | 实施单位 | | 北京市肿瘤防治研究所 | |
| 项目属性 | | 新增项目 | | | | 项目期 | | 3年 | |
| 项目资金 （万元） | | 中期资金总额： | | 40 | | 年度资金总额： | | 20 | |
| 其中：财政拨款 | | 40 | | 其中：财政拨款 | | 20 | |
| 其他资金 | | 0 | | 其他资金 | | 0 | |
| 总 体 目 标 | 中期目标（2018年—2020年） | | | | | 年度目标（2018年度） | | | |
| 2018年-2020年通过检测80例接受新辅助化疗的胃癌患者MMR和MSI，明确不同MMR/MSI组在性别、年龄、肿瘤好发部位、病理类型等临床病理参数上的差别。明确MMR与MSI在进展期胃癌的新辅助化疗评效方面的一致性以及它们与影像学、病理学、血清学评效的一致性。通过与患者化疗评效数据共同分析，明确MMR/MSI状态与新辅助化疗SOX方案疗效之间的关系。通过MMR/MSI这一分子标志，有效地将局部进展期胃癌患者进行分组，为临床术前是否采用新辅助化疗SOX方案提供有力证据。 | | | | | 2018年完成50例局部进展期胃癌组织标本和外周血标本的收集，并完成对其进行MMR/MSI检测。完成40例局部进展期胃癌患者新辅助化疗的评效。 | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 收集局部进展期胃癌组织标本和外周血标本 | | 80例 | 数量指标 | 收集局部进展期胃癌组织标本和外周血标本 | | 50例 |
| 检测标本MMR | | 80例 | 检测标本MMR | | 50例 |
| 检测标本MSI | | 80例 | 检测标本MSI | | 50例 |
| 新辅助化疗评效 | | 80例 | 新辅助化疗评效 | | 40例 |
| 质量指标 | MMR检测结果准确率 | | ≥98% | 质量指标 | MMR检测结果准确率 | | ≥98% |
| MSI检测结果准确率 | | ≥98% | MMR检测结果准确率 | | ≥98% |
| …… | |  |  | |  |
| 进度指标 | 局部进展期胃癌患者标本收集进度 | | 全年发生 | 进度指标 | 局部进展期胃癌患者标本收集进度 | | 全年发生 |
| 指标2： | |  |  | |  |
| …… | |  |  | |  |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 40万 | 成本指标 | 项目预算控制数 | | 20万 |
|  | |  |  | |  |
| …… | |  |  | |  |
| …… |  | |  | …… |  | |  |
| 效 果 指 标 | 效益指标 | 新辅助化疗前进行MMR和MSI检测的患者 | | 增加 | 效益指标 | 新辅助化疗前进行MMR和MSI检测的患者 | | 增加 |
| 新辅助化疗无效率 | | 下降 | 新辅助化疗无效率 | | 下降 |
| …… | |  |  | |  |
| 服务对象 满意度指标 | 指标1： | |  | 服务对象 满意度指标 |  | |  |
| 指标2： | |  |  | |  |
| …… | |  |  | |  |
| …… |  | |  | …… |  | |  |