|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标申报表** | | | | | | | | | |
| （2018年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 首发-CDKN2A基因拷贝缺失与口腔黏膜上皮异型增生癌变关系 | | | | | | | |
| 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 | | | | 项目期 | | 3年 | |
| 项目资金 （万元） | | 中期资金总额： | | 100 | | 年度资金总额： | | 60 | |
| 其中：财政拨款 | | 100 | | 其中：财政拨款 | | 60 | |
| 其他资金 | |  | | 其他资金 | |  | |
| 总 体 目 标 | 中期目标（2018年—2020年） | | | | | 2018年度目标 | | | |
| 目标1：完善灵敏特异的CDKN2A拷贝缺失检测方法； 目标2：确定CDKN2A拷贝缺失是否有预测口腔OED癌变的作用； 目标3：确定CDKN2A拷贝缺失与P16甲基化是否存在互补作用，其组合能否进一步提高预测口腔OED癌变的准确性； 目标4：探索CDKN2A共同缺失序列对肿瘤发生的影响及其机制。 | | | | | 目标1：建立CDKN2A拷贝缺失的灵敏检测方法； 目标2：完成患者DNA样品准备，开始CDKN2A拷贝缺失分析。 | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 |  | 三级指标 | | 指标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 指标1：培养研究生 | | 培养博士、硕士研究生5名 | 数量指标 | 指标1：培养研究生 | | 培养博士或硕士研究生1-2名 |
| 指标2：发表文章 | | 发表论文2篇，在高水平杂志上发表至少1篇 | 指标2：建立方法 | | 建立CDKN2A拷贝缺失检测方法； |
| 指标3：建立新技术 | | 建立靶向捕获组合超深度测序法检测CDKN2A拷贝缺失新技术 | 指标3：专利 | | 申报专利1项 |
| 指标4：专利 | | 获得发明专利1项 |  | |  |
| 质量指标 | 指标1：确定口腔OED癌变预警作用 | | 确定CDKN2A拷贝缺失在口腔OED癌变预警中的应用价值及其与P16甲基化的互补作用，使方法的灵敏度提高到70%以上； | 质量指标 |  | |  |
| 指标2： | |  |  | |  |
| …… | |  |  | |  |
| 进度指标 | 指标1： | |  | 进度指标 |  | |  |
| 指标2： | |  |  | |  |
| …… | |  |  | |  |
| 成本指标 | 指标1： | |  | 成本指标 |  | |  |
| 指标2： | |  |  | |  |
| …… | |  |  | |  |
| …… |  | |  | …… |  | |  |
| 效 果 指 标 | 效益指标 | 社会效益指标 | | 建立癌前病变癌变预警新方法和研究范例 | 效益指标 | 社会效益指标 | | 建立癌前病变癌变预警新方法和研究范例 |
| 可持续性影响指标 | | 可为人类高危个体恶性肿瘤针对性预防提供新手段 | 可持续性影响指标 | | 可为人类高危个体恶性肿瘤针对性预防提供新手段 |
| …… | |  |  | |  |
| 服务对象 满意度指标 | 指标1： | |  | 服务对象 满意度指标 |  | |  |
| 指标2： | |  |  | |  |
| …… | |  |  | |  |
| …… |  | |  | …… |  | |  |