

项目支出绩效自评表

(2025 年度)

项目名称		11010625T000003304739-2025 年科研项目经费						
主管部门		149-北京市丰台区卫生健康委员会		实施单位	149021-北京市丰台区疾病预防控制中心(北京市丰台区卫生健康监督所)			
项目资金 (万元)			年初 预算数	全年 预算数	全年 执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额		1	1	10	100%	10
		其中: 当年财政拨款		1	1	—	100%	—
		上年结转资金				—		—
		其他资金				—		—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	肺炎支原体(Mycoplasma pneumoniae, MP)作为儿童社区获得性肺炎(CAP)的重要病原体,其流行病学特征与耐药性问题日益凸显。MP感染的周期性流行及低龄化趋势提示其传播模式可能发生改变,而我国的高耐药率问题与抗生素管理政策、耐药克隆传播等因素密切相关。本研究具有以下公共卫生价值: 1) 耐药性防控: 揭示我国 MRMP 高流行的关键因素,为制定本区抗生素管理政策提供依据; 2) 流行趋势预警: 通过分子流行病学分析,预测 MP 流行周期及耐药株传播趋势,助力公共卫生部门提前部署防控措施。 通过“诊断-治疗-监测”联动,构建更可持续的耐药防控体系,真正实现医防融合、关口前移的公共卫生目标。			肺炎支原体(Mycoplasma pneumoniae, MP)作为儿童社区获得性肺炎(CAP)的重要病原体,其流行病学特征与耐药性问题日益凸显。MP感染的周期性流行及低龄化趋势提示其传播模式可能发生改变,而我国的高耐药率问题与抗生素管理政策、耐药克隆传播等因素密切相关。 本研究具有以下公共卫生价值: 1) 耐药性防控: 揭示我国 MRMP 高流行的关键因素,为制定本区抗生素管理政策提供依据; 2) 流行趋势预警: 通过分子流行病学分析,预测 MP 流行周期及耐药株传播趋势,助力公共卫生部门提前部署防控措施。 通过“诊断-治疗-监测”联动,构建更可持续的耐药防控体系,真正实现医防融合、关口前移的公共卫生目标。				
绩效指标	一级指标	二级指标			分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标			30	30		
		质量指标			10	10		
		时效指标			10	10		
	效益指标	社会效益指标			20	20		

	成本指标	经济成本指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	10	10	
总分			100	100	