2022年项目支出绩效自评价情况表

填报单位：如皋市疾病预防控制中心

项目名称： 重大传染病监测

项目实施年度 2022 项目实施开始时间（年/月 ）： 2022.1 项目实施完成时间（年/月 ）： 2022.12

|  |
| --- |
| 项目自评价情况  一、项目概况  结合新冠病毒感染、肝炎、人感染H7N9禽流感、寨卡病毒、中东呼吸道综合征、登革热、不明原因肺炎、艾滋病、霍乱、肺结核病等重点传染病防治工作多次对各医疗卫生单位进行培训，落实《传染病防治法》《突发公共卫生事件应急条例》和《突发公共卫生事件及传染病疫情监测信息报告管理办法》的要求，不断提高疫情报告质量和管理水平。  二、评价情况  （一）项目特点分析  重大传染病监测可及时发现疫情苗头，提早控制疫情扩散，有效化解重大传染病带来的公共卫生安全风险，保护人民群众生命安全和健康。  （二）评价思路方法  根据《传染病防治法》《突发公共卫生事件应急条例》和《突发公共卫生事件及传染病疫情监测信息报告管理办法》，不断完善急性传染病突发公共卫生事件应急体系，保证各项防病任务的落实。  （三）评价工作情况  2022年，共报告法定传染病16种合计3635例，其中乙类传染病12种报告1473例，发病前五位：梅毒539例、肺结核388例、猩红热251例、肝炎139例、淋病124例；丙类传染病4种报告2162例，发病前三位：流感1138例，手足口病717例、其他感染性腹泻201例。其他重点监测传染病:水痘1260例、尖锐湿疣88例、生殖道沙眼衣原体感染74例、生殖疱疹23例。  常规监测发现报告1起水痘聚集性疫情、3起新冠病毒肺炎聚集性疫情，其他法定报告传染病未发现异常信息。传染病自动预警信息321次，报告疑似事件24起，18起为新冠肺炎疫情信息、6起为结核病相关信息。  常规开展相关传染病病原学监测：采集送检手足口病病例标本60份；对活禽市场、家禽规模养殖场、家禽屠宰加工厂、家禽散养户集中地区的开展外环境监测，采集60份标本；采集送检猪扁桃体咽拭子标本400份。  常规开展腹泻病门诊监测。由于新冠疫情的影响，腹泻病门诊延迟开诊，5月份举办了霍乱防治动员和业务培训班，布置落实医疗卫生单位开展腹泻病监测工作。全市各级医疗单位5月23日起陆续恢复腹泻病门诊，累计登记9402人，检索1547人，检索率16.45%，检索数达总人口的千分之1.1，对全市20家医院腹泻病门诊进行督导，现场提出整改建议，提高肠道传染病监测质量和疫情发现的敏感性，预防暴发疫情的发生。  加强法定报告传染病监测处置工作，4月调查处置1起如城实验小学的水痘突发事件，共发现53例病例，波及5946名儿童，规范开展应急处置，疫情得到有效控制。7月份南方流感疫情波及本市，开展流感监测，7-12月份共计报告流感1105例，规范处置如师附小和如师二附小流感暴发疫情各1起，发现流感病例22人。开展肝炎、猩红热、手足口病、水痘等散发疫情处置工作，对急性传染病开展个案调查并及时随访，加强对密切接触者追踪并监测，做好病家及活动场所落实消毒措施，控制急性传染病疫情快速上升，严防聚集性或暴发疫情的发生。  三、项目绩效  市级财政资金公共预算拨款20万元，主要用于重大传染病监测处置。  四、存在问题  无  五、有关建议  无 |

2022年项目支出绩效自评价评分表

填报单位： 如皋市疾病预防控制中心 项目名称： 重大传染病监测

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评价指标 | | | 年初指标值 | 实际完成值 | 权重 | 得分 | 评分依据 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 |
| 决策指标 | 项目立项 | 立项依据充分性 | 充分 | 充分 | 4 | 4 | 项目管理办法 |
| 立项程序规范性 | 规范 | 规范 | 4 | 4 | 项目管理办法 |
| 绩效目标 | 绩效目标合理性 | 合理 | 合理 | 5 | 5 | 项目管理办法 |
| 绩效目标明确性 | 明确 | 明确 | 5 | 5 | 项目管理办法 |
| 资金投入 | 预算编制科学性 | 科学 | 科学 | 5 | 5 | 项目管理办法 |
| 资金分配合理性 | 合理 | 合理 | 5 | 5 | 项目管理办法 |
| 过程指标 | 资金管理 | 预算执行率 | 100% | 100% | 5 | 5 | 项目管理办法 |
| 资金到位率 | 序时 | 序时 | 5 | 5 | 项目管理办法 |
| 组织实施 | 管理制度健全性 | 健全 | 健全 | 5 | 5 | 项目管理办法 |
| 制度执行有效性 | 有效 | 有效 | 5 | 5 | 项目管理办法 |
| 产出指标 | 数量指标 | 法定报告传染病报告数（例） | 3600 | 3635 | 否 | 确定能 | 数量指标 |
| 重点传染病防治工作（种） | 5 | 5 | 否 | 确定能 |
| 禽流感外环境监测项目（次） | 12 | 12 | 否 | 确定能 |
| 质量指标 | 突发公共卫生事件处置率 | 100% | 100% | 否 | 确定能 | 质量指标 |
| 甲乙类传染病发病率 | ≤0.12 | 0.10 | 否 | 确定能 |
| 法定报告传染病报告率 | 100% | 100% | 否 | 确定能 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 促进经济稳定发展 | 促进 | 促进 | 4 | 4 | 单位规章制度 |
| 社会效益指标 | 保障人民群众身体健康 | 保障 | 保障 | 4 | 4 | 单位规章制度 |
| 生态效益指标 | 促进全民免疫力提升 | 促进 | 促进 | 4 | 4 | 单位规章制度 |
| 可持续发展指标 | 长效管理机制建成 | 建成 | 建成 | 4 | 4 | 单位规章制度 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥95% | ≥95% | 4 | 4 | 单位规章制度 |
| 总计 |  |  |  |  | 100 | 100 |  |