附件1-1

主要工作指标清单与目标推进表

表1 防止疟疾输入再传播主要工作指标清单

| **类别** | **序号** | **指标** | **定义** | **2023年 基线水平** | **目标要求** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2025 年** | **2027 年** | **2030 年** |
| 疟疾检测  与诊断 | 1 | 以县（市、区）为单位，具备疟原虫检测能力的二级及以上公立综合医院和传染病 专科医院数 | 以县（市、区）为单位，二级及以上公立综合医院和传染病专科医院中具备疟原虫（镜检和RDT）检测能力的机构数量及比例 | — | ≥ 1家 | 75% | 100% |
| 2 | 设立市级疟疾参比实验室 | 以市疾控为单位，设立市级疟疾参比实验室的数量及比例 | — | 30%（6个） | 65%（14个） | 100%（21个） |
| 疟疾病例  救治 | 3 | 市级疟疾治疗定点医院覆盖率 | 21个地市中设立疟疾治疗定点医院的比例 | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 疟疾监测 | 4 | 7日内疫点调查与处置率 | 疟疾疫点在病例报告后7天内完成调查处置的比例 | ≥90%\* | ≥92% | ≥95% | ≥95% |
| 响应 | 5 | 突发疫情及时处置率 | 突发疟疾疫情在报告后1天得到处置的比例 | 100% | 100% | 100% | 100% |

注：\*为2023年11—12月寄生虫病防治信息管理系统上线时数据作为基线。

表2 广东省土源性线虫病传播控制与阻断目标推进表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地市名称** | **2027年** | | **2030年** | |
| **传播控制县数** | **传播阻断县数** | **传播控制县数** | **传播阻断县数** |
| 广州市 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 韶关市 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 深圳市 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 汕头市 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 珠海市 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 佛山市 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 肇庆市 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 江门市 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 惠州市 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 湛江市 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 茂名市 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 阳江市 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 梅州市 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 河源市 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 汕尾市 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 东莞市 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 中山市 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 清远市 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 潮州市 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 揭阳市 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 云浮市 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 合计 | 11 | 0 | 19 | 11 |

注：传播控制与阻断需达到连续3年感染率在1%以下和 0.1%以下，2025年传播控制与阻断县数均为0。2030年传播控制目标为累计县数，传播阻断县数不计入传播控制县数。

表3 广东省食源性寄生虫病防治主要工作指标清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指标** | **定义** | **目标要求** | | |
| **2025年** | **2027年** | **2030年** |
| 1 | 食源性寄生虫病知识知晓率 | 防治知识正确率60%及以上即为知晓，知晓防治知识的人数占受调查的人数的百分比 | ≥80% | ≥85% | ≥90% |
| 2 | 监测县覆盖率 | 各地市每年开展的监测县数占总县数的百分比 | ≥10% | ≥10% | ≥10% |
| 3 | 检出感染者治疗率 | 接受治疗的人数占检出感染者的百分比 | ≥90% | ≥90% | ≥90% |
| 4 | 市级诊断参比实验室 | 具有市级诊断参比实验室的地市占全省地市总数的百分比 | 30%（6个） | 65%（14个） | 100%（21个） |
| 5 | 农村供水水质达标率 | 农村供水水质达标人口占农村供水总人口的百分比 | 总体达到当地县城水平 | | |

注：广东省食源性寄生虫病重点是肝吸虫病

表4 广东省肝吸虫病防治目标推进表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **病 种** | **基线人群感染率** | **下降幅度** | | |
| **2025年** | **2027年** | **2030年** |
| 肝吸虫病 | 2.95% | 5% | 10% | 15% |