附表1-3

血吸虫病消除标准要求及工作指标释义

| 编号 | 工作指标及相关标准 | 分子 | 分母 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 疫情控制标准 | - | - | 应同时符合下列各项：居民血吸虫感染率低于5％；家畜血吸虫感染率低于5％；不出现急性血吸虫病暴发。 |
| 2 | 传播控制标准 | - | - | 应同时符合下列各项：居民血吸虫感染率低于1％；家畜血吸虫感染率低于1％；不出现当地感染的急性血吸虫病病人；连续2年以上查不到感染性钉螺。 |
| 3 | 传播阻断标准 | - | - | 应同时符合下列各项：连续5年未发现当地感染的血吸虫病病人；连续5年未发现当地感染的血吸虫病病畜；连续5年以上查不到感染性钉螺；以县为单位，建立和健全敏感、有效的血吸虫病监测体系。 |
| 4 | 消除标准 | - | - | 达到传播阻断要求后，连续5年未发现当地感染的血吸虫病病人、病畜和感染性钉螺。 |
| 5 | 人群血检阳性者粪检受检率 | 血检阳性者粪检人数 | 血检阳性人数 | **血检阳性人数：**血吸虫病流行区开展血吸虫病血清学检查且结果为阳性的人数。  **血检阳性者粪检人数：**血清学检查阳性的人群中进行血吸虫病粪便检查的人数。 |
| 6 | 重点有螺环境禁牧率 | 禁牧的重点有螺环境处数 | 重点有螺环境处数 | **重点有螺环境处数：**人畜可及且有钉螺孳生的环境数。  **禁牧的重点有螺环境数：**落实禁牧措施的重点有螺环境数。 |
| 7 | 重点有螺环境灭螺覆盖率 | 重点有螺环境实际灭螺面积 | 应灭螺的重点有螺环境钉螺面积 | **应灭螺的重点有螺环境钉螺面积：**人畜可及且适于灭螺的有螺环境的钉螺实有面积。  **重点有螺环境实际灭螺面积：**应灭螺的重点有螺环境实有钉螺面积中实际开展灭螺的面积。 |
| 8 | 钉螺孳生可疑环境建档率 | 适宜钉螺孳生的可疑环境数 | 已建档环境数 | **适宜钉螺孳生的可疑环境**：血吸虫病原流行村（行政村）中，适宜钉螺孳生的环境，如滩地、荒地、湿地、苗圃、竹林、小树林地、水渠水沟、田沟（毛渠）田基等。  **已建档环境数**：按照广东省疾控中心《关于进一步加强我省血吸虫病防控工作的通知》（粤疾控〔2019〕59 号）的相关要求规范建档的环境数。 |
| 9 | 血吸虫病病人随访率 | 随访血吸虫病病人数 | 在册血吸虫病病人数 | **在册血吸虫病病人数：**登记在册的血吸虫病病人数，包括急性、慢性及晚期病人数。  **随访血吸虫病病人数：**通过电话、短信、登门、检查等方式开展随访的血吸虫病病人数。 |
| 10 | 监测任务完成率 | 监测任务完成数 | 监测任务数 | **监测任务点数：**根据国家监测工作方案，应开展监测的监测点数。  **监测任务完成点数：**按要求完成监测任务的点数。 |
| 11 | 风险处置率 | 处置风险环境数 | 风险环境数 | **风险环境数：**血吸虫病流行或消除地区，出现下列情况之一视为风险环境：①发现血吸虫病确诊病例；②发现血吸虫粪检阳性病畜；③发现感染性钉螺；④水体中监测到血吸虫尾蚴；⑤发现含有血吸虫虫卵或者毛蚴的野粪；⑥其他经专家会商、Delphi评估等认为存在造成血吸虫病疫情反弹或回升风险的情况。  **处置风险环境数：**及时开展流调并规范、有效处置风险因素的风险环境数。 |
| 12 | 重点人群血防知识知晓率 | 回答正确题目总数 | 应回答题目总数 | **应回答题目总数：**被调查的重点人群（渔船民、农民及中小学生等）应回答问卷题目的总数。  **回答正确题目数：**被调查的重点人群（渔船民、农民及中小学生等）正确回答问卷题目的总数。 |
| 13 | 血防人员培训覆盖率 | 接受培训血防人员数 | 在岗血防人员数 | **在岗血防人员数：**在岗的血吸虫病防治工作人员数。  **接受培训血防人员数：**接受上级或本级组织的各类血吸虫病防治相关知识、技能培训的血吸虫病防治工作人员数。 |