附 件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **突发传染病疫情分级标准** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 类 别 | 时 间 | 范 围 | 发病／死亡数（例） | 处置标准 | 处置级别 | 特别重大突发传染病疫情标准（I级） | 重大突发传染病疫情标准（Ⅱ级） | 较大突发传染病疫情标准（III级） | 一般突发传染病疫情标准（Ⅳ级） |
| 直报网报告标准 |
| 鼠疫 | - | 发现首例（包括输入性）病例 | 1～ | - | - | 肺鼠疫在大、中城市发生并扩散，或肺鼠疫波及2个以上省份并扩散 | 在一个县（市）行政区域内，一个平均潜伏期内（6天）发生5例以上肺鼠疫病例，或者相关联的疫情波及2个以上的县（市），腺鼠疫发生流行，在一个市（地）行政区域内，一个平均潜伏期内多点连续发病20例以上，或流行范围波及2个以上市 | 发生肺鼠疫病例，一个平均潜伏期内病例数未超过5例，流行范围在一个县（市）行政区域以内，腺鼠疫发生流行，在一个县（市）行政区域内，一个平均潜伏期内连续发病10例以上，或波及2个以上县（市） | 腺鼠疫在一个县（市）行政区域内发生，一个平均潜伏期内病例数未超过10例 |
| 霍乱 | - | 发现首例（包括输入性）病例 | 1～ | - | - |  | 在一个市（地）行政区域内流行，1周内发病30例以上，或波及2个以上市（地），有扩散趋势 | 1周内发病10－29例，或波及2个以上县（市），或市（地）级以上城市的市区首次发生 | 在一个县（市）行政区域内发生，1周内发病9例以下 |
| 人感染高致病性禽流感 | - | 发现首例（包括输入性）病例 | 1～ | - | - | 发生人感染高致病性禽流感病例，并有扩散趋势 | 发生人感染高致病性禽流感疑似病例 |  |  |
| 肺炭疽 | - | 发现首例（包括输入性）病例 | 1～ | - | - | 肺炭疽在大、中城市发生并扩散，或肺炭疽波及2个以上省份并扩散 | 在一个县（市）行政区域内，一个平均潜伏期内（6天）发生5例以上肺炭疽病例，或者相关联的疫情波及2个以上的县（市） | 发生肺炭疽病例，一个平均潜伏期内病例数未超过5例，流行范围在一个县（市）行政区域以内 |  |
| 炭疽 | 1周内 | 同一集体单位或有流行病学联系的几个集体单位发生皮肤炭疽或肠炭疽病例 | 3～或1～职业性病例 | ～3 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 4～10／1 | 地区级 |
| 11～／2～ | 省级 |
| 甲型/戊型病毒性肝炎 | 1周内 | 同一集体单位发生病例 | 5～ | ～5 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 6～30 | 地区级 |
| 31～ | 省级 |
| 伤寒（副伤寒） | 1周内 | 同一集体单位发生病例 | 5～ | ～5 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 6～30／1～ | 地区级 |
| 31～ | 省级 |
| 痢疾 | 3天内 | 同一集体单位发现病例 | 10～／2～ | ～10 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 11～50 | 地区级 |
| 51～ | 省级 |
| 麻疹 | 1周内 | 同一集体单位发现病例 | 10～ | ～4 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 5～7 | 地区级 |
| 8～ | 省级 |
| 流脑 | 3天内 | 同一集体单位或有流行病学联系的几个集体单位发生病例 | 3～／2～ | ～3 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 4～10 | 地区级 |
| 11～／1～ | 省级 |
| 白喉 | - | 发现首例（包括输入性）病例 | 1～ | 1～ | 地区级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 如地区级处置确有困难 | - | 省级 |
| 出血热 | 1周内 | 同一集体单位发现病例 | 5～／1～ | ～3 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 4～10 | 地区级 |
| 11～／1～ | 省级 |
| 钩体病 | 1周内 | 同一集体单位发现病例 | 5～／1～ | 5 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 6～10 | 地区级 |
| 11～／1～ | 省级 |
| 乙脑 | 1周内 | 同一乡（镇）发现病例 | 5～／1～ | ～5 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 6～10 | 地区级 |
| 11～／1～ | 省级 |
| 疟疾 | 1个月内 | 同一集体单位发现当地感染病例 | 5～／2～ | ～5 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 或1～输入性恶性疟病例 | 6～10 | 地区级 |
| 11～／1～ | 省级 |
| 狂犬病 | 2周内 | 同一集体单位或有流行病学联系的几个集体单位发生病例 | - | ～2 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 3～5 | 地区级 |
| 6～ | 省级 |
| 猩红热 | 1周内 | 同一集体单位发现病例 | 10～ | ～10 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 11～30 | 地区级 |
| 31～ | 省级 |
| 百日咳 | 1周内 | 同一集体单位发现病例 | - | ～5 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 6～30 | 地区级 |
| 31～ | 省级 |
| 登革热 | - | 一个县（市/区）发现首例 | 1～ | - | - |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
|
| 布病 | - | 一个县（市/区）发现首例 | 1～ | - | - |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
|
| 人感染猪链球菌病 | - | 一个县（市/区）发现首例 | 1～ | - | - | 发生，并有扩散趋势 | 发生或传入，尚未造成扩散 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
|
| 流行性感冒 | 1周内 | 同一集体单位发现流感样病例 | 30～／1～ | ～30 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 或5～流感样住院病例 | 31～100 | 地区级 |
| 101～／1～ | 省级 |
| 风疹 | 1周内 | 同一集体单位发现病例 | 10～ | ～10 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 11～20 | 地区级 |
| 21～ | 省级 |
| 急性出血性结膜炎 | 1周内 | 同一集体单位发现病例 | - | ～20 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍以上 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 21～40 | 地区级 |
| 40～ | 省级 |
| 流行性腮腺炎 | 1周内 | 同一集体单位发现病例 | 10～ | 20 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 21～40 | 地区级 |
| 40～ | 省级 |
| 流行性斑疹伤寒 | 1周内 | 同一集体单位发现病例 | - | ～5 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 6～20 | 地区级 |
| 21～ | 省级 |
| 其他感染性腹泻 | 1周内 | 同一集体单位发现病例 | 20～／1～ | ～20 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 21～40 | 地区级 |
| 40～1～ | 省级 |
| 水痘 | 1周内 | 同一集体单位发现病例 | 10～ | ～20 | 县级 |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
| 21～40 | 地区级 |
| 40～ | 省级 |
| 血吸虫病 | 1周内 | 同一集体单位发现当地感染病例（输入性） | 3～ | - | - |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
|
|
| 输血型乙肝、丙肝、HIV | - | 医疗机构、采供血机构 | 3～ | - | - |  | 波及2个以上县（市），1周内发病水平超过前5年同期平均发病水平2倍 | 在一个县（市）行政区域内 发病水平超过前5年同期平均发病水平1倍 | 由县级人民政府卫生行政部门认定 |
|
|
| 新发或再发传染病 | - | 发现首例（包括输入性）病例 | 1～ | - | - | 发生新传染病或我国尚未发现的传染病发生或传入，并有扩散趋势，或发现我国已消灭的传染病重新流行 | 未发现的传染病发生或传入，尚未造成扩散 |  |  |
|  |  |
| 不明原因传染病 | 1周内 | 同一集体单位发现病例 | 3～ | ～3 | 县级 |  | 发生群体性不明原因疾病，扩散到县（市）以外的地区 | 在一个县（市）行政区域内发现群体性不明原因疾病 |  |
| 或1～不明原因肺炎病例 | 4～10 | 地区级 |
| 11～ | 省级 |  |  |

附件2 **突发传染病疫情报告处理流程图**



附 件3 **突发传染病疫情救治专家组**

组 长：刘 峰   县卫生健康局局长

副组长：涂利兵 县卫生健康局副局长、县疾病预防控制局局长

侯明强 县人民医院副院长

成 员：罗 伦 县卫生健康局医政医管股股长

王 健 主任医师

胥坤伦 主任医师

邓 超 主任医师

廖生波 副主任医师

朱正海 副主任医师

尤正康 主任医师

田维礼 主任医师

王 咏 主任医师

罗先强 副主任医师

司 大 主任检验师

夏 禹 副主任医师

邓 超 副主任医师

易 豪 主管检验师

胥坤伦  副主任医师

王大中  主任医师

雷光泽 主任医师

钱小兵 主任医师

杜方杰 主任医师

刘兴华 主任医师

徐生银  副主任护师

刘兴健 副主任医师

田茂勇 副主任医师

高德刚 主任医师

曾亚军 副主任检验医师