

#### 新型冠状病毒肺炎病毒应对方案:

##### --急性免疫缺陷综合症

病毒本身不具有致命性，由其导致的免疫系统弱化从而引发的其他病毒引起的并发症是主要死因。

治疗方法：（温控法+防冠新药）+ 并发症特效药

重症患者：局部失温法 -对胸腹部采取 37.3 摄氏度保温疗法，呼吸空气加温吸入（吸入空气温度范围（34-36 摄氏度）可适当添加雾化药剂，四肢采取降温方式，保持在 25 摄氏度以下，极端重症患者可以适当降低四肢温度。病情稳定后提高四肢温度，转让轻症治疗方案。

轻症患者：保温疗法：室温控制在 33-34 度左右，患者四肢和全身都采取保温措施，确保全身及肺部温度维持在正常体温状态（36.7-37.3），小剂量的雾化药剂治疗。

所有病人需要注意并发症的治疗，采用并发症对应的速效药物治疗，需要医生随时跟踪病人并发症发病情况。

#### 第一阶段防控：（目标：阻断病毒传播途径）

全城交通管制封闭隔离，以家庭为单位自我隔离。疑似病例及时上报处理。疑似患者单独隔离治疗，确诊患者集中隔离治疗。时长 2.5 个病毒潜伏周期。

第二阶段防控：（目标：排查潜在的病毒传播源）（前提：治疗方案有效，轻症患者治愈率 100%）（各区域提前准备就地单人隔离设施（设施容量比例本区域不小于 0.4%））

全城交通管制，根据区域确诊情况，将全城划分为多个区域，对未发现新发病例 1 周的区域适当增加人员流动性（5%人员流动性，对流动人员建立定时体温监控上报机制）（上班人员流动，生活物资购买等），如果发现疑似感染人员，确定其活动轨迹，逐一隔离排查接触人群。

第三阶段防控：（生产恢复准备阶段）（使用统一电子通行证管理（手机、微信等绑定），由企业向政府申请，政府颁发，跟踪）

生产性企业建立完善的检查跟踪反馈措施，逐步安排员工复工。

零售商店恢复营业

餐饮及服务型企业恢复营业

#### 第四阶段：（避免输入型病例感染）

解除市内交通管制，恢复公共交通

市内所有生产经营活动放开

机场、铁路、公路、水路入城途径入市人员建立入城健康检查及定时跟踪上报机制，（自行隔离，避免公共区域活动）跟踪周期 1.5 个病毒潜伏期。

#### 第五阶段：

学校复课，安排好学生返校事项