新型冠状肺炎病毒应对方案:

--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,需要医生随时跟综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

LW 1