# 湖南省应对新冠肺炎疫情联防联控机制医疗救治组

湘肺炎机制医疗发[2021]28号

# 湖南省应对新冠肺炎疫情联防联控机制 医疗救治组关于全面加强疫情防控下 医疗机构感染防控工作的通知

各市州卫生健康委、委直属和联系医疗机构:

当前,国内疫情面临新一轮暴发风险。为进一步加强疫情防控下医疗机构感染防控工作,遏制新冠病毒在医疗机构感染传播,根据7月28日全国新冠肺炎疫情防控和医疗救治工作视频会议精神,结合当前我省疫情防控形势,现就全省医疗机构感染防控工作提出以下要求:

# 一、落实感染防控主体责任

各级卫生健康行政部门和各级各类医疗机构务必保持 高度警惕,克服持久防控带来的懈怠情绪,时刻绷紧疫情防 控这根弦,切实履行卫生行政监管和医疗机构主体责任,落 实常态化疫情防控下的预检分诊、发热门诊、核酸检测、病 房管理等各项措施,充分发挥医疗机构疫情防控的哨点和堡 垒作用,及时甄别、科学规范处置各类疑似病例,坚决遏制 医疗机构内新冠病毒感染和其他院感暴发事件的发生。

# 二、加强医疗机构内部管理

坚持内外同防、医患同防、人物同防,将人、技、器"三防"理念融入到诊疗活动中。要把好医疗机构"入口关",严控出入口开放数量,严格执行"单进单出、出入分离"。所有进入医疗机构的人员均应做好个人防护,正确佩戴口罩,保持安全距离,避免人群聚集,注意咳嗽礼仪和手卫生。严格落实重点人群核酸检测"应检尽检、定期检测"要求。收治阳性病例的医疗机构要对所有参与病例转运和救治的工作人员严格落实闭环管理措施,减少交叉感染。要加强对医疗机构内的环境、物品、物资的风险防控,落实好环境和物表的清洁消毒措施,加强重点部门环境和重点人群接触后环境的清洁消毒,适时开展环境监测。加强医疗废物监管,规范分类收集、贮存、转运及处置流程,严格执行转移联单制度并做好交接登记。

# 三、充分发挥预检分诊和发热门诊的哨点作用

各医疗机构预检分诊应及时更新公布疫情相关信息和中高风险地区信息,配备有经验且经培训合格的医务人员和工作人员值守并确保到岗到位,严格落实查体温、查口罩、查双码、询问流行病学史和旅居史、登记进出人员信息的"三必查一询问一登记",按流程科学分流就诊患者,及时识别可疑人员,并加强闭环管理。严格落实首诊负责制。开设发热门诊(诊室)的医疗机构应严格落实就诊患者核酸检测"应检尽检"要求,并做好结果反馈前的留观管理。坚决

防止阳性感染者在医疗机构内部的交叉感染或从医疗机构再次流入社会造成疫情传播扩散。

# 四、严格住院患者及陪护探视管理

各医疗机构要加强病区管理,合理确定床位使用比例,科学设置并利用好隔离区域或过渡病房,严控加床、严控陪护、严控病房人群聚集。对新入院患者和陪护人员落实核酸检测"应检尽检"。非急诊新入院患者及其陪护人员应先行核酸检测阴性才允许进入病房,急诊新入院患者及陪护人员应在过渡病房完成核酸检测阴性才能转入普通病房。新冠肺炎救治定点医疗机构原则上不探视、不陪护。非定点医疗机构非必要不陪护、不探视、特殊情况确需陪护的,严格一人一陪护并相对固定。住院患者在病情允许时应当佩戴口罩,陪护人员应全程佩戴口罩并做好手卫生。患者及陪护人员均不得随意进出病区,外出检查时应严格限制行进路线和活动范围,凭证出入病房。

# 五、强化感控培训和应急演练

各医疗机构要强化"人人都是感控实践者"意识,落实包括医务、管理、安保、后勤等人员在内的全员感控培训制度,结合当前疫情形势,认真组织学习《医疗机构内新型冠状病毒感染预防与控制技术指南(第二版)》《湖南省新型冠状病毒肺炎医疗救治专家共识(试行第二版)》等文件,并组织培训效果考核,确保全员掌握防控形势、技能和要求,具备排查意识和能力,并能自觉落实基础感控措施。要增强对疫情发展的预见性和主动性,做好复杂情况下的应急准备,对疫情发展的预见性和主动性,做好复杂情况下的应急准备,

制定不同形势下的应急预案,以应对可能出现的复杂局面。 细化流程措施,开展桌面或现场的应急演练,持续优化应急预案,提高实战能力。

# 六、加强巡查督导和行政监管

各医疗机构要完善院感防控巡查督导,抽调精干力量,充实院感防控专(兼)职人员队伍,加大感控经费投入,落实各级院感管理组织职责,充分发挥感控督导员作用,加强疫情防控和院感管理监测与评估,加强各重点部位、重点环节的日常巡查督导,对巡查发现的风险隐患要立行立改,确保及时全面整改到位。各级卫生健康行政部门要加强对辖区内医疗机构院感防控工作的监管,要根据《湖南省应对新冠肺炎联防联控医疗救治组关于全面压实医疗卫生机构新冠肺炎疫情防控责任的紧急通知》(湘肺炎机制医疗发〔2021〕23号)要求,组织对本地区新冠肺炎定点救治医疗机构的院感防控工作进行全面梳理排查,针对风险隐患立即整改,对相关院感防控制度落实不到位的医疗机构,要采取通报、约谈、督办等行政措施督促其整改落实。



(信息公开形式:依申请公开)