

# 贯彻兹实"16字方针"打造"最暖方舱"

为深入落实国务院联防联控机制医疗组"关 注一老一小"的要求,以及安徽省卫生健康委员 会"分级分类、照护抚慰、重点监测、对症治疗" 的16字方针,院区率先提出打造"最暖方舱"理念, 党员同志冲锋在前, 医护人员同心携手, 通过创 新护理分级管理模式, 开展老年护理组、儿童护 理组、心肺康复护理组、人文(心理)护理组、 中医护理组、营养支持组等特色医护小组活动, 旨在充分发挥党员带头作用,发挥专科护士力量, 满足特殊人群差异化护理需求。为患者提供"全 程、全员、全方位、个性化"最暖医疗服务,打 忘,你们将温暖和勇气照亮我的内心,让我更加 造"最暖方舱"和"智慧方舱",倾情守护每一 位患者,取得了"一老一少有保障、重点人群有 悔!"在这个没有硝烟的战场上,安医大一附院 监测、中西结合显疗效、床位周转速度快"的阶 段性战果。"入院有问候,住院有关怀,出院有 温度"是52岁的出舱患者刘先生的最大感受。"没 有被禁锢的城,只有离不开的爱,沿途有风雨和 泥泞,也有真情和感动,愿您平安健康,我们一 路陪伴。"这便是来自安医大一附院"最暖方舱" 的暖心告白。一个个熟悉的名字,一段段温馨的 故事,被各大主流媒体争相报道,他们正用实际 行动践行初心和守护使命。

这份温暖不仅在护患之间,也在队员之间传 递着。为了帮助队员缓解压力,促进睡眠,人文

小组推出《每日一曲》; 遇到队员生日, 医疗队 领队和所有队员会在微信群里表达生日祝福。4 月4日是队员朱宁和童欣的生日, 当两位"寿星" 在微信群里接受队友们的祝福并"隔空"拥抱时, 队友们都被这特别的缘分深深感动。4月17日, 医院大后方和医疗队为党员余丽娟同志精心准备 了一场"意外"的"云生日"。余丽娟说: "何 其有幸我来自安医大一附院! 何其有幸我与安徽 各兄弟医院的老师们一起来参加这次抗疫! 何其 有幸我加入了这个充满爱的大家庭! 我将永生难 明晰未来的方向,作为一名抗疫战士,我无怨无 方舱院区 165 名队员早已成了温暖的一家人。

守"沪"有我,皖军当先。连日来,医疗队 全体队员在临时党总支的带领下, 牢记习近平总 书记关于疫情防控"生命重于泰山,疫情就是命 令,防控就是责任,让党旗在防控疫情斗争第一 线高高飘扬"的重要指示精神,积极响应省委、 省政府要求,不怕苦累,不惧风险,继续发扬不 惧艰险、连续作战的顽强作风, 讲政治、顾大局, 继续坚持党建引领援沪抗疫工作,以实际行动再 展安徽医疗队员的"最美逆行"和"硬核担当"。

(图/文 安医大一附院援沪医疗队)

## 护理分级制度

医护人员根据舱内患者病情、体温、 血氧饱和度、有无呼吸道症状、基础疾 患及核酸检测结果等,将患者分为四级, 分区分类安置。要求责任护士全面掌握 分管患者病情, 明确护理重点, 落实护 理措施, 医护配合保障患者安全。相应 级别护理要点如下:

1. 四级(较重症患者): 体温超 过 38.0℃, 呼吸道症状明显, SPO2 ≤ 全管理措施; 93%, 且合并基础疾患。

### 护理要点:

- 1)将患者安置于抢救室,每1小时 巡视患者,密切观察患者生命体征和意 识状态;
- 2)每 4 小时监测患者体温、脉搏、 呼吸、血氧饱和度等生命体征并记录;
- 3)根据医嘱,正确实施输液、氧气 吸入等治疗并记录;
- 4) 根据患者自理能力, 协助生活护 理,做好饮食、睡眠、心理等护理;
- 5) 预防并发症, 落实各项安全护理 措施。
- 2. 三级(轻症合并基础疾患患者): 体温正常或发热(37.5℃~38.0℃),有 轻度呼吸道症状, 伴有基础疾患但情况

- 护理要点:
- 1)每2小时巡视患者,密切观察患 者病情变化;
- 2)每4小时测量患者体温、脉搏、 呼吸、血氧饱和度等生命体征。
  - 3)根据医嘱, 正确实施治疗并记录;
- 4) 根据患者自理能力, 协助生活护 理, 做好饮食、睡眠、心理等护理和安
- 5)做好患者基础疾病等相关健康宣 教和康复指导。
- 3. 二级(轻症近期不能出院患者): 体温正常或低热(37.3℃~37.5℃),有 轻度呼吸道症状。

### 护理要点:

- 1)每3小时巡视患者,密切观察患
- 者病情变化; 2)每日测量体温、脉搏、呼吸、血
- 氧饱和度等生命体征 4 次。 3)根据医嘱,正确实施治疗及护理
- 措施,保障患者安全;
- 4)做好饮食、睡眠、心理等护理, 提供疾病康复等健康官教。
- 一级(轻症拟出院患者):体温正 常 3 天, 无呼吸道及其他症状, 核酸检 测两次阴性。









由费永秀、张怀刚、盛夕翠三人组成的后勤保障组,跟随安医大一附院医疗队奔赴 上海崇明区方舱医院,做好 B 舱后勤服务保障工作



上海复兴馆方舱医院安医大一附院方舱院区首批 65 位新冠肺炎患者同时出院