

# 传染病突发事件应急预案

为确保在发生重大传染病疫情时,能够及时、迅速、高效、有序地处理疫情,控制传染病的爆发流行,切断传播途径,防止传染病的传播蔓延,杜绝和减少传染病突发事件的发生,保障人民群众的身体健康,维护社会稳定,根据《中华人民共和国传染病防治法》及其《实施办法》、《突发公共卫生事件条例》等相关法律法规,结合我院实际,特制定本预案。

## 一、建立领导组织机构

### (一)成立重大传染病应急领导小组

组长由院长担任,成员由分管院长、院感办、医务科、护理部等相关科室主任担任。

(二)医疗救护、病原学检测技术专家小组:由院感办主任、内科主任、影像科主任、检验科主任组成负责全院会诊、诊断、救治重大传染病病。

### (三)预防控制小组

由院感办主任、主管院内感染预防控制专职人员、护理部主任组成消毒隔离领导小组,负责指导消毒隔离和医务人员的防护工作。

### (四)后勤保障组

由设备科和药剂科负责人组成领导小组,负责医疗救治所需的诊疗器材、设备、药品、防护用品等配备和调配,保证救治工作顺利开展。

## 二、实施措施

### 1、感染源的管理

(1)住院病人一旦被确诊为重大传染病应立即单间隔离(门诊病人在指定场所

隔离)治疗,以便进一步治疗或转传染病院(病情允许)。

(2)病人隔离期间谢绝陪住和探视,避免交叉感染。

(3)隔离病人的活动范围仅限于病人居住的房间,呼吸道传染病者需外科戴口罩。

## 2、医护人员的防护

(1)根据疾病的传播途径、方式的不同采取相应的防护措施,如戴口罩、防护镜,穿防护衣等。进出隔离病房穿隔离衣,必须遵守规定的流程,如人、物进出的流程和卫生通道等。

(2)操作前后必须按手卫生规范消毒和洗手。

(3)隔离区或隔离病房设独立的医疗小组,以减少不必要的交叉感染。

(4)密切接触传染源者应做必要的限制性隔离,以免病原菌扩散。

## 3、消毒与灭菌

(1)隔离区或隔离房间的一切医疗(一次性使用)、生活用品必须单独使用,污染物品用含有效氯 1000-2000mg/L 消毒剂溶液浸泡行预消毒后能回收、清洗、灭菌。

(2)废弃医疗、生活垃圾放双层黄色塑料袋内密封并贴标识,专人专车回收,密封保存,焚烧处理。

(3)隔离病房设有空气净化消毒器或紫外线灯,每日酌情进 2-4 次消毒,必要时采用化学消毒剂喷雾或熏蒸消毒。

(4)治疗台、床头桌、地面、隔离病房的门把手等每日用含有效氯 500-1000mg/L 消毒剂溶液擦拭 2-3 次。

(5)病人转院或死亡后按不同病种行终末消毒(包括空气、墙面、地面、物品

和运输工具等)。

(6)SARS 等应行严密消毒、隔离。

### 三、配合疾病预防控制机构进行流行病学调查

1、对传染病人、接触者、可疑传染源、环境、物品、医务人员及陪护人员等进行病原学检查。

2、对不同疫情指导和组织实施有效的消毒,对接触者进行隔离,以控制传染病的传播和流行。

### 四、专业知识培训

组织专家针对不同传染病防治知识及疫情报告等知识定期对全院医务人员进行培训。

### 五、检查、总结

疫情得到处理后,院感办要对传染病患者所接触的诊室或病房终末消毒情况进行检查采样等工作,确认处理合乎标准后,方可接纳新患者。

院感办对所发生的重大传染病应急救治及处理经过进行总结经验,找出存在问题及漏洞,及时修改预案,以便应急预案更加完善。