

欢迎加入 QQ 群 10798143

***市 2009年甲型 H1N1流感 应急演练方案**

***市卫生局**

(2009年 5月 15日)

为不断提高卫生部门甲型 H1N1流感防控的应急水平，检验卫生应急指挥和组织协调能力，锻炼应急队伍素质，由市卫生局组织于 2009年 5月 15日 ,在市第三人民医院举行甲型 H1N1流感应急演练，特制定本方案。

一、演练目的

检验市、区卫生应急队伍的快速反应能力和对甲型 H1N1流感的报告、调查、处置能力。

二、技术要求

卫生部《甲型 H1N1 流感监测方案（第一版）》、《甲型 H1N1流感病例密切接触者判定与管理方案（试行）》、《甲型 H1N1流感疫源地消毒指南（试行）》、《甲型 H1N1流感诊疗方案（2009年试行版第一版）》等。

三、参演单位

*市第三人民医院，AA区疾控中心。

四、演练场景

见附件 1

五、演练流程

（一）临床处置

- 1、上午 9:00 市卫生局 * 局长宣布演练开始。
- 2 张某在李某的陪同下前往市三院就诊，到达预检分诊点以后，由护士询问流行病学史，并测量体温，并进行详细登记，将病人戴上口罩后，引导至发热门诊。
- 3 发热门诊医生给予病史询问、流行病学询问、体格检查、开具辅助检查及化验单，考虑不能排除甲型 H1N1 流感，立即报总值班，请求院内专家会诊。
- 4 院内专家组接到通知后立即到发热门诊会诊并出具书面会诊意见书。经会诊，仍不能排除甲型 H1N1 流感，立即上报医院主管职能部门、院领导。
- 5 医院领导立即安排相关部门电话报告 AA 区疾病预防控制中心，同时对张某和李某进行隔离观察和对症治疗。
- 6 AA 区疾控中心赶赴现场，完成流行病学调查工作（具体见流行病学处置）。经与市三院院内专家沟通，仍不能排查甲型 H1N1 流感。
- 7 市三院立即向市卫生局报告，请求市级专家组会诊。
- 6 市卫生局医政处组织专家到达现场，对患者进行了会诊，仍不能排除甲型 H1N1 流感。由市三院转送长坡分部隔离观察治疗。

（二）流行病学处置

欢迎加入 QQ 群 10798143

1、AA 区疾控中心接到市三院报告后立即向区卫生局和市疾控中心报告，同时派出流调人员赶赴市三院开展调查处置。

2、AA 区疾控中心流调人员到达现场后，按程序进入发热门诊观察室对张某进行流行病学调查，对李某进行医学登记，采集患者标本送省疾控中心进行检测。

3、AA 区流调人员结束调查，将调查结果向评估组汇报，并根据调查情况提出下步工作意见。

4、模拟对疫点进行终末消毒。

六、演练方式

演练前不通知参演单位，市卫生局向市三院预检分诊点医护人员说明来意，开始演练，临床检查、诊治、标本采集等过程省略，仅作口头表述；AA 区疾控中心现场流调处置工作为自由发挥。

七、观摩及评估人员

（一）观摩人员

邀请市卫生局领导，市属各医院院长、医务科长，三个开发（度假）区社会事业局领导，四城区卫生局局长、疾控中心主任、急传科科长、区医院院长、医务科长观摩。

（二）评估人员

市疾控中心、市三院有关专家负责评估。

八、评估及反馈

欢迎加入 QQ 群 10798143

演练流程结束后，由市三院和市疾控中心评估人员，分别针对临床处置和流行病学处置进行评估、反馈。

附件 1:

甲型 H1N1 流感应急演练场景

张博，男，38 岁，市农业局农艺专家，其妻李然，36 岁，家住吴井北路 30 号，无子女。患者于 15 天前以访问学者身份 1 人到墨西哥迪卡德市拉普埃尔塔牧场进行考察交流，随后从墨西哥前往美国，在美国期间先后到过拉斯维加斯、纽约及华盛顿等地，无明确类似症状病人接触史，但曾到华盛顿博物馆参观画展，到人口密集的商场等观光购物，期间接触人员复杂，未戴口罩，13 日早 6:00 由华盛顿乘飞机（AB1234 航班 10 排 C 座）经停韩国首尔到达 **。

患者于 5 月 14 日 14:00 左右发病，主要临床表现为发热（T: 39℃）、咳嗽、喉咙痛、全身酸痛等。

5 月 14 日 9:00 曾在 ** 金金酒店（盘龙区）参加了考察学习经验交流座谈会，参会人员为患者所在单位及其下属单位职工，人数约为 30 人，会议室与酒店使用同一个中央空调，面积约 100 平方，会议约进行 2 小时。5 月 14 日 16:00-17:00，患者曾和其妻同到云纺家乐福店购物，晚 20:00 左右，其朋友王某（现住云纺商业城 50 号）一家 3 口曾到其家做客。其妻李某未曾外出，目前身体未出现不适。

附件 2:

甲型 H1N1 流感应急演练临床处置评估要点

一、评估专家

二、评估要点

(一) 预检分诊过程

- 1、市三院预检分诊点医护人员着装防护是否符合要求。
- 2、分诊人员询问流行病学史是否详细、全面。
- 3、是否规范进行分诊记录。
- 4、医护人员接触病人后立即进行手清洗和消毒。
- 5、对体温表的消毒是否严格按照要求执行。
- 6、护士给病人戴口罩动作标准，符合要求。
- 7、是否及时对预检分诊点进行消毒。

(二) 发热门诊诊疗过程

- 1、发热门诊医生着装防护符合标准。
- 2、接诊过程中是否询问患者流行病学史。
- 3、是否给患者及陪护人员戴口罩。
- 4、检验报告出具及时、客观。
- 5、标本传递符合要求。
- 6、医用废弃物处理流程符合要求。
- 7、环境物品及医疗设备消毒符合要求。

(三) 院内专家会诊

欢迎加入 QQ 群 10798143

1、市三院院内专家是否及时到位，检查着装，穿脱防护用品的顺序是否正确。

2 是否正确书写会诊意见书。

（四）信息报告

市三院院内信息报告流程是否规范，各级部门反应是否迅速；是否及时向辖区疾控中心报告疫情。

附件 3:

甲型 H1N1 流感应急演练流行病学处置评估要点

一、评估专家

- 1、流行病学调查评估人员：
- 2 消毒评估人员：
- 3 样品采集、运送评估人员：
- 4 车辆状况评估人员：

二、评估要点

- 1、AA 区疾控中心值班电话是否畅通，是否能及时出动并到达现场。
- 2 应急车辆车况是否良好。
- 3 携带调查用具、表格、采样工具、防护用品、消杀药械是否齐全。
- 4 穿、脱防护用品是否规范合理。
- 5 流行病学调查是否规范、全面。
- 6 样品采集、包装、运送是否规范。
- 7 污物处理是否得当。
- 8 根据调查结果，是否能提出合理的处置意见。
- 9 模拟疫点消毒是否规范。

附表 1：流行病学调查评估表

附表 2：现场采样评估表

欢迎加入 QQ 群 10798143

附表 3：疫点终末消毒评估表

附表 1：

流行病学调查评估表

评估项目	评估内容	要点	备 注
疫情报告	报告制度	有，无	
	方式	网络、传真 或电话	
	诊断后报告时间		
	报告内容	姓名、电话、 地点、事件初 步情况等	
流行病学 调查	接报至调查时间		
	调查内容	新调查表 密切接触者 登记表	
	个人防护级别	知道、不知道	
	防护用品齐全	是、否	
	穿防护用品	合理，不合理	
	脱防护用品	合理，不合理	
	流调表处理	合理，不合理	

欢迎加入 QQ 群 10798143

密切接触者 调查	个人防护级别	有，无	
	密切接触者健康状况	获得，未获得	
	密切接触者处理（医学观察）	处理，未处理	
调查资料运用能力	判断可疑的传染源	是、否	
	向卫生行政部门建议如何采取调查处置		

评估时间：

评估专家：

欢迎加入 QQ 群 10798143

附表 2:

现场采样评估表

评估项目	评估内容	要点	备 注
标本采集	个人防护级别	二级	
	个人防护穿脱顺序	是、否规范	
	标本采集用具	是、否齐全	
	采集标本	是、否规范	
	标本传递	是、否合理	
	标本信息	是、否充分	
标本运送	标本包装	是、否规范	
	标本运输	是、否规范	

评估时间：

评估专家：

欢迎加入 QQ 群 10798143

附表 3:

疫点终末消毒评估表

执行单位：

评估项目	评估内容		得 分	备 注
物质准备	消毒方案	制度		有，无
		人员		固定，临时 专业，非专
		记录		有，无
	消毒用具	喷雾器		有，无
		消毒剂		有，无
	消毒基本 工具	容器，量杯		有，无
		浓度试纸		有，无
		量尺 50m		有，无
个人防护	防护级别识别			知道，不知道
	防护服穿脱程序			知道，不知道
	穿脱程序	戴帽子		规范，不规范
		戴口罩		规范，不规范
		穿防护服		规范，不规范
		戴防护眼镜		规范，不规范
		穿鞋套或胶鞋		规范，不规范
		戴手套		规范，不规范

欢迎加入 QQ 群 10798143

消毒程序	明确消毒目的的方法			明确，不明确
	消毒剂配制	计算方法		有，无 规范，不规范
		影响因素		知道，不知道
	程序	消毒出一条 1.5米宽通道		规范，不规范
		测算消毒面积和体积		规范，不规范
		清理现场物品		规范，不规范
		物表消毒，先上后下，先左后右		规范，不规范
		地面消毒先由外向内再由内向外		规范，不规范
		疫点消毒完毕，对消毒人员穿着的防护服喷洒消毒后脱下。消毒工具表面进行擦洗消毒。		有，无 规范，不规范
	填写疫点终末消毒工作记录			有，无 规范，不规范
消毒方法	物体表面：有效氯 1000~			是，否

欢迎加入 QQ 群 10798143

选择	2000mg/L含氯消毒剂溶液		
	地面消毒 :1000~ 2000mg/L含氯消毒剂溶液 ,喷药量为 200-300m l/m ² ,		是 , 否
	墙面消毒 :1000~ 2000mg/L含氯消毒剂溶液 ,泥土墙吸液量 150~ 300 m l/m ² ; 石灰墙为 100 m l/m ²		是 , 否

评估时间 :

评估地点 :

评估专家 :