

新型冠状病毒疫情背景下部队突发公共卫生事件的处置研究

徐冰洋

(重庆市巴南区李家沱街道群乐路军库 重庆巴南 401320)

摘要: 新型冠状病毒(2019-nCoV)是目前已知的会感染人体的一种冠状病毒^[1]。病例数增加的迅速之快且在人际间广泛传播。近年来大量文献研究指出,军营中呼吸道传染病疫情发生的较为频繁,已成为军营中常见且重要的传染病,春冬季常见,易感人群为学员、新兵^[2-3]。因此,根据近期 COVID-19 疫情变化与部队防控现状要点的梳理,并从重点部队、重点人群、部队整体几个方面拟定防护措施。

关键词: 新型冠状病毒; 部队; 公共卫生事件; 防护措施

1 防控要点

1.1 机构组织分工 组建防控小组制定防控方案,设立综合协调、医学处置、防控、消毒、后勤、宣教6个小组。

1.2 技能培训 引导全体官兵正确认识、科学面对疫情。组织各级人员选择合理的方式,规范学习各类机构所发布知识手册、视频资料,对防护知识进行广泛宣传。

1.3 人员管理 对外出人员与车辆进行严格管控排查,避免不必要的进出;对新兵与返营人员等实施风险评估,对于有疫区、疫区接触史人员,需暂缓其归队;从非疫区归队人员需进行15天的医学隔离。

1.4 人员防护与环境消毒 结合现有物资与消毒要求消毒与防护,明确消毒的方法、对象、时机、范围等细节,要坚持晨检落实到位,强化环境卫生的整治,避免疾病传播的情况出现。

1.5 监测与报告 强化派驻的卫生机构与营区的配合工作,做好 COVID-1 疫情的监测和数据的收集分析。安排专人负责疫情的报告工作,对病例进行准确统计,对疫情报告中的错情及时进行更正。

2 防防控施

2.1 体温检测点 强化网格化管理减少营门开放数,在各个门岗与关键通道入口设置体温检测点,询问疫区或疫区接触史等详细做好登记,凭有效证件入内。

2.2 办公区域 提高消毒频次,保持环境的清洁。对密闭的场所,为避免气溶胶传播情况的出现,选择机械循环空气消毒机进行通风处理。应该尽量选择开放式电梯,箱式电梯保证通风消毒^[4]。传阅的办公文件进行消毒处理,疫情期间避免集中开会,缩短必要会议时间,与会人员保持1米以上的距离,必须佩戴口罩,会前会后对会场进行通风与消毒,对茶具用品进行消毒。

2.3 炊事单元 建议将食材配送到门岗,彻底对食材进行清洗,肉蛋类应该彻底煮透烧熟,加强饮食卫生管理,做好工作人员的个人防护,提高手卫生,必须佩戴口罩穿好防护服,避免食源性感染。合理膳食营养均衡,提高人员的抵抗力与免疫力。疫情期间取消集

中就餐。

2.2 归队官兵(学员)

2.2.1 筛查关口前移 建议错时返营,疫区人员暂不归队,归队前对人员进行体温与症状的监测,提前进行包括返程地点、途径地区、相关症状、乘坐的交通工具与详细车次等流行病学进行调查。

2.2.2 规范隔离观察 调整空余营房设置为隔离观察点,尽可能单人单间,饮食选择单独就餐。避免人员探视,加强人员管理,体温表专人专用,自测自报。选择专车转移将疑似或确诊的患者,并对隔离区域进行终末消毒。

2.2.3 统筹军事训练 疫情期间恰逢春节,是探亲归队高峰期,结合归队前的个人检测与归队后集中隔离观察,应发挥部队管理优势的同时组织进一步科学的培训,让防疫与军事训练两不误。训练时注意科学训练、劳逸结合。

3 讨论

部队为集中管理单位,属于国防建设的重要力量,在疫情防控工作中,管理优势显著。但是当部队里出现疑似或确诊病例时,也可能会出现聚集性感染事件。因此,我们应强化 COVID-19 检查工作,关注相关信息的收集、分析与预测。及时对疑似或确诊病例进行转运,控制人员流动,给予官兵个人卫生、防护、营养补给的良好支持,降低人群的易感性。

参考文献

- [1]傅卫,秦江梅,黄二丹,等.新型冠状病毒肺炎疫情下的基层医疗卫生发展策略[J].中国全科医学,2020,23(10):1199-1201.
- [2]杨凯,肖玲燕,刘永福,等.57例非疫区 COVID-19 出院患者流行病学及临床特点分析[J].第三军医大学学报,2020,42(06):555-559.
- [3]沈曙铭.浅谈突发公共卫生事件与应急管理[J].实用口腔医学杂志,2020,36(02):153-156.
- [4]郭醉元,李东力.浅析流行病学在部队疫情防控中的作用[J].医学争鸣,2014,5(04):54-56.