

两医院防控不力 相关人员被问责

石家庄市藁城人民医院和新乐市中医院发生医务人员、患者、陪护等确诊新冠情况,已对相关人员进行问责

石家庄市藁城人民医院和新乐市中医院因疫情院感防控不力被通报,石家庄市已对相关人员进行问责。石家庄、邢台南宫和隆尧、廊坊固安将陆续启动新一轮核酸检测。基因测序分析发现,邢台隆尧2例确诊病例病毒序列与石家庄病例的序列高度同源。

19日,国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组发布一则通报称,在疫情应对工作中,河北省石家庄市藁城人民医院、新乐市中医院均发生医务人员、住院患者以及陪护、护工等确诊新冠肺炎的情况,暴露出当地在落实医疗机构感染防控措施等方面工作不力,存在重大疫情传播风险,给疫情防控造成严重不利影响。事情发生后,河北省和石家庄市已对相关人员进行问责。

藁城人民医院
密接者随意到食堂、商店等公共场所活动

通报称,1月1日,藁城人民医院心内科一患者的陪护出现干咳症状,3日进行核酸检测,4日核酸检测结果阳性。医院随即采取了封控心内科、开展全员核酸筛查、安排大量住院患者出院等措施。经调查,截至1月14日石家庄市新冠肺炎病例数据库中,共有8例与该院有关联。

调查组认为,虽暂不能确定此次事件属于医疗机构感染,但在事件发生、发展及处置过程中暴露出诸多问题,导致就诊患者、医务人员及社会公众不同程度地暴露于感染风险。主要表现在住院患者及陪护人员未做到“应检尽检”,先入病区再做检测的现象普遍;病区加床严重,其中神经内科两个病区和心内科病区加床率均超过90%,严重违反防聚集规定;病区管理混乱,首例确诊的陪护人员持其哥哥陪护证陪护,陪护和探视人员随意出入病区,存在陪护人员随意换人的情况;缓冲病室设置管理不规范,未做到单人单间收治;密切接触者划定不准,出现确诊病例的心内科仅封控不到3天时间,密接人员随意到食堂、商店等公共场所活动,无法排除密接的医务人员仍每天正常上下班;对有密切接触史的住院患者,只要间隔24小时连续两次核酸检测结果阴性即解除隔

离并允许出院,在5-10日安排心内科70名患者出院。

新乐市中医院
急诊患者未查验核酸检测结果直接收治

1月2日,一患者因急性脑血管病至新乐市中医院就诊,3日核酸检测结果阳性,并成为该院首例确诊病例。9日,陆续发现有医生、护士、陪护人员等核酸检测结果阳性。截至1月11日,共累计发现核酸检测阳性结果6例。

调查组认为,这是一起社区感染新冠病毒患者将感染风险带入医院,医院的感染控制措施存在缺陷而导致的医疗机构感染事件。主要有以下问题:急诊患者未及及时查验核酸检测结果,也没有及时采样送检,而是直接将患者收入病区,住院患者和陪护人员“应检尽检”要求未有效落实;患者急诊入院时,在无核酸检测结果的情况下就被安置于病区普通双人间,未按照要求设置使用缓冲病室;陪护人员数量多、不固定,随意进出病区,多次到院外活动;首例患者确诊后,流行病学调查不够科学规范,密切接触人员及其暴露风险等级的确定不准确。

此外,国务院联防联控机制医疗救治组感控专家在工作中发现,石家庄市有关区县级医疗机构在感染防控相关政策要求的落实上普遍存在问题。藁城中西医结合医院162名住院患者有高达228名陪护,对陪护人员未进行严格管理;发热门诊核酸检测结果报告时间过长,个别患者甚至长达16小时;发热门诊与血透病区、高压氧、医疗废物暂存点在同一幢小楼内,出入口相隔仅1米左右,存在生产安全和医疗安全等隐患。

调查组认为,两家医院暴露多个问题:医院管理混乱,感控意识不强;卫生健康部门监管责任缺失;当地防控指挥部门未履行防控领导职责。



关注1

石家庄开展新一轮核酸检测

19日下午,河北省召开第七场疫情防控新闻发布会,会上通报,石家庄市实施居家防疫到1月19日24时,从1月20日开始,组织对石家庄市开展新一轮核酸检测,三天内完成,核酸检测期间继续居家防疫。

邢台南宫市从1月20日起对全员进行第三轮核酸检测,在三天内完成并同时实施封闭管理。邢台隆尧县从1月17日起实施封闭

关注2

管理,1月18日进行第一次全员核酸检测,满14天后再对全员进行一次核酸检测。廊坊固安县继续实施封闭管理到1月25日,从1月26日起,对全员进行一次核酸检测,在三天内完成并同时实施封闭管理。

另据石家庄通报,1月19日0时-12时,石家庄新增6例新冠肺炎确诊病例。其中藁城区5例,正定县1例;新增新冠肺炎无症状感染者1例,在藁城区。

此外,经过4000多名建设者六个多昼夜连续奋战,606套隔离人员的居室和配套设施分两批陆续交付,力争今天再交付1173套,总共1779套,其他的各项工程也都在抓紧向前赶。据悉,随着形势和任务的变化,石家庄集中隔离场所项目建设规模由初定的3000套调整到4156套。

本次隆尧疫情跟石家庄市有关联

发布会上介绍,当获悉隆尧县发现阳性感染者的消息后,河北疾控部门立即组织开展现场流行病学调查。

目前调查的思路针对两方面:人传,确诊病例有亲属在石家庄生活和工作,在1月3日也有返乡探亲的经历,另外确诊病例也参加了当地1月2日到3日婚礼的筹备工作,接触的人员比较多、比较复杂,不排除其中有病毒携带者造成本次传播的可能。目前正在对确诊病例接触的人员进行排查;物传,2例病例均是环卫工人,负责打扫商业街,经常清理垃圾桶及垃圾分类,不排除物品传

的可能。目前正加紧对商业街店铺的货物进行排查,此外还对病例样本进行基因测序分析,发现与石家庄病例的序列有高度同源,这也提示本次隆尧疫情跟石家庄市有关联,有关调查工作仍在持续进行。

此外,河北省将及时组织专家深入会商研判核酸检测结果和疫情的形势,研究确定下一步分区分级差异化精准防控措施,严防疫情反弹。目前,中国工程院院士张伯礼来到河北,进入定点医院的隔离病区,分析研判河北与武汉疫情的异同,就河北中医药防控工作提出具体的指导意见和方案;江苏、四川两省两大重症救治团队也已经抵达河北;曾经参与武汉新冠肺炎医疗救治的北京协和医院、北京朝阳医院、苏北人民医院、宣武医院、华西医院多位国家级专家深入省定点医院,参与一线重症及危重症患者的救治。

截至1月19日10时,河北省重症患者29人,其中河北省胸科医院重症患者17人,石家庄市人民医院重症患者9人,邢台市第二医院重症患者3人。目前在河北省胸科医院有2例患者上了ECMO支持治疗,现在专家和救治团队正全力以赴地救治患者。

APLUS 教学中心

Rockville: 215 West Montgomery Ave, Rockville, MD 20850
Email: admin@apluslearningcenter.com Tel: 301-838-9668
Website: www.AplusLearningINC.com

APLUS Online School 开通啦!

祝贺 APLUS 学生 278 人次金榜题名

马州蒙郡资优小学、初中、高中! 欢迎随时报名

APLUS 教学中心 2020年12月19日之前报名 各式SAT 考试准备班 立减 \$35 !!!!!

策略备考班

星期六 1/23~5/15/2021

△ 09:00~01:00am 3年级备考预习班
△ 01:30~04:30pm 5年级备考预习班
△ 01:30~04:30pm 8年级备考预习班

SAT 备考班

星期六 1/23~5/15/2021

△ 01:30~04:30pm SAT 训练营
△ 01:30~04:30pm SAT12 堂课
△ 09:30~12:30pm or 01:30~04:3 SAT16 堂课

Writing 写作班

周二 8-8pm 1/21-5/13/2021
周六 9-11am 1/23-5/15/2021

| | |
|--------|-------|
| 写作准备班 | 3-5级 |
| 写作1 | 4-6级 |
| 写作2 | 5-7级 |
| 密集型写作1 | 6-8级 |
| 密集型写作2 | 7-9级 |
| 密集型写作3 | 8-10级 |
| 密集型写作4 | 9-10级 |

高级强化班

星期六 1/23~5/15/2021

△ AP 微积分 BC 准确时间待定
△ AP 物理 C 准确时间待定

APLUS 特色班

星期六 09:00~12:00pm

△ 09:00~12:00pm 8th GT 数学&人文科学
△ 09:00~12:00pm 7th GT 数学&人文科学
△ 09:00~12:00pm 6th GT 数学&人文科学

Math 数学班

1/19-5/11/2021
周二 6pm-8pm
1/23-5/15/2021
周六 11:15am-01:15pm

| | |
|---------------|-------|
| 数学4/5 | 3-5级 |
| Pre 代数1 (数学6) | 4-6级 |
| Pre 代数2 (M7) | 5-7级 |
| 代数1 | 6-8级 |
| 几何 | 7-9级 |
| 代数2 | 8-10级 |

所有课程细节、日期、时间都可以上网或电话查询

2021 春季报名现已开启! 为孩子准备一个充实的春季学期!

1对1 个别辅导

所有辅导者拥有美国教师执照 AP/SAT/PSAT ACT/SSAT/ISEE 小学至高中考试准备

教学特色

一流师资: 所有教师均为蒙郡经验丰富优良老师
小班教学: 每班15人, 可与老师有良好互动关系
教材丰富: 蒙郡各校教材编辑老师特别设计
课程严谨: 课后均有适度作业, 提供学生练习机会

报名请上网 www.Apluslearninginc.com, 或印出报名表, 寄至 P.O. Box 10072, Rockville, MD 20850 电话: 301.838.9668