

禹州2名学生感染 11名干部被处分

据河南省禹州市纪委监委部门公开通报,当地相关部门落实疫情防控工作不力,导致2名学生感染新冠肺炎,1月13日给予禹州市高级中学等单位的11名干部党纪政纪处分。

通报称,禹州市教育体育局对新冠疫情防控工作重视不够,封控措施不力,责任意识不强,监督检查不实不细,应急处置浮于表面。禹州市卫生健康委员会对新冠疫情形势研判不够,落实疫情防控措施不实,信息传导衔接不畅,履行行业监督

职责不到位,导致2名学生感染新冠肺炎。

1月13日,禹州市给予市高级中学党委副书记、校长李军辉党内警告、政务记过处分、停职检查。其他受到党纪政纪处分的还有禹州市教育体育局、禹州市卫生健康委员会、禹州市人民医院等单位的一些干部。

记者梳理禹州市前275个确诊病例的流调报告发现,1月7日确诊的120号病例,曾在1月2日13点左右骑车送儿子到禹州市高级中学。禹州市1月

10日的确诊病例中,有4人是禹州市高级中学学生,包括3名在校封闭管理学生、1名居家学生。其中,一名在校学生1月8日作为密切接触者被隔离,1月9日因发热由临时班主任驾车送去就诊,后由母亲接回家中;1月10日诊断为确诊病例。

禹州市1月2日发布通告要求,全市各类中小学校(包括学前教育机构)立即暂停线下教学活动。禹州市高级中学学生接受记者采访时反映,学校1月12日要求学生不出宿舍,由专人送

饭;1月2日之后学生有几天还在教室里集聚。确诊病例的流调报告也显示,1月3日至7日,禹州市高级中学一名1月10日确诊的在校学生,除去卫生间、餐厅吃饭、回宿舍外,其他时间都在教室。根据公开信息显示,禹州市高级中学高一学生超过2000人,全校有3个年级。

记者1月13日晚8点多在禹州市高级中学附近看到,当地正组织车辆把部分学生转运去集中隔离。

(新华社记者刘怀丕、李嘉南)

天津开展第三轮全员核酸检测

最小的仅5岁,最大的不过12岁 感染奥密克戎的孩子们还好吗?

——对话“红区”儿科专家

隆冬时节,一场新冠病毒疫情“阻击战”在天津打响。1月8日,天津市通报两名人员新冠病毒核酸结果呈阳性。随后的时间里,感染者数量进一步扩大。

与以往疫情不同的是,这不仅是国内首次出现较大规模奥密克戎,而且其中有相当一部分感染者为儿童,牵动着全社会的心。

建于抗击“非典”时期,有“天津小汤山”之称的海河医院正在与奥密克戎正面交锋。作为天津市收治新冠肺炎患者的定点医院,目前50多名孩子正在这里接受治疗,最小的只有5岁。

孩子们现在怎么样?救治效果如何?新华社记者独家对话“红区”救治专家,回应社会关切。

天津市医科大学总医院儿科副主任医师张颖1月8日接到通知后即赶赴海河医院,投入了这场突如其来的战斗。

“天津此前未收治过奥密克戎病毒儿童感染者,何况此次人数较多。”张颖表示,“更担心的是治疗过程中,孩子们会不会哭闹,不配合?离开家长,他们行不行?”

让张颖没有想到的是,孩子们非常懂事。

“孩子们像是一夜之间长大了,远远比我想象的坚强。”张颖说,目前收治的儿童中,年龄最小的仅有5岁,最大的不过12岁,但孩子们配合得都很好。

1月10日进入“红区”的天津中医药大学第一附属医院儿科主任李新民对此也有着同样的感受,“孩子们太配合了,太可爱了”。

“医生、护士都穿着防护服,孩子们看不清我们的脸,但是都表现得非常好。我告诉孩子们,中药比较苦,但是能够帮助你们治病,让身体好起来,答应我一起努力好不好?孩子们就和我一起举起小拳头加油!”李新民欣慰地说。

除了医护人员与家长保持沟通外,医院还特意安排孩子们多与家长视频通话,让家长第一时间了解孩子的情况。

为了全力救治感染的儿童,天津第一时间组织专家力量,确定救治方案。

奥密克戎突袭天津后,中国工程院院士张伯礼一直忙着研究儿童治疗的策略,已经进行了两次专家会诊。“儿童治疗是我们当前的

重点,我们派出了3位中医儿科主任医师进驻天津定点医院,和西医儿科大夫并肩作战,对儿童患者实行一人一策,希望他们早点痊愈。”

第一批进入海河医院的孩子已经过了6天的治疗。目前,张颖所在的病区共有37名患儿。最初,孩子们的临床症状主要是上呼吸道感染,出现了鼻塞、流涕、咳嗽、咽痛,部分有发热症状,但高热情况很少。

“本轮疫情中感染的孩子们轻症和无症状的孩子较多,普通型的都很少,并未出现非常严重的症状。目前,有几个孩子出现咳嗽的情况,但并不严重。”张颖说。

1月13日早上8点,张颖和同事们在海河医院“红区”查房时惊喜地发现,孩子们都在好转。“发热的孩子们体温基本恢复正常,有咳嗽症状的也已经减缓。”张颖说。

“从西医治疗角度来说,我们主要是观察和对症治疗,比如发烧的孩子们就给一些退烧药,有咳嗽症状的孩子们服用止咳药,鼻塞的孩子们用鼻喷剂,同时让孩子们大量喝水。”由于此前没有过本土奥密克戎儿童感染病例治疗经验,对目前的治疗方案,张颖和团队的专家们一直在摸索和总结。

中医药一直在抗疫中发挥着重要作用。张伯礼认为,奥密克戎的中医证候特点确实有所不同,以往的新冠病毒我们叫“湿毒疫”,是一种“湿邪”,湿毒蕴肺是其核心的特点。但奥密克戎是外感风寒,风束肺卫,“风邪”特征非常明显,患者头疼、发热、咽疼、鼻塞、流清鼻涕,咳嗽、少痰,有痰的也是白痰,所以用祛风镇咳、宣肺解表的药效果很好。

李新民说:“中医治疗后热退较快,咳嗽的症状也明显减轻。”

天津市疾病预防控制中心介绍,最开始的病例来自托管机构和小学,确实是因为聚集性,造成孩子们在疫情初期占比较高。但随着疫情不断变化,已经看到确诊病例中孩子的比例在逐步下降。

张伯礼认为,此次天津疫情第一批感染者发生在托管班,所以儿童多一些,但并不意味着这个病毒更容易侵袭儿童。

眼下天津已在海河医院组建儿童治疗第二病区,充分保障儿童的救治。(新华社天津1月13日电 记者邵香云、张建新、白佳丽)



1月13日晚,天津市地标性建筑天塔上演以抗疫为主题的灯光秀,向并肩战“疫”的人们致敬(无人机照片)。新华社发

记者从天津市疫情防控指挥部获悉,在对重点区域先期检测的基础上,天津市将于1月15日7时起在全市范围内开展第三轮全员核酸检测。

据了解,1月15日7时起,凡是居住在天津市的居民,应在当时居住地保持原地相对静止,根据各区防控指挥部的统筹部署和街道(镇)、社区(村)的组织安排,到指定地点及时主动配合进行核酸检测。

指挥部要求,此次核酸检测工作应在24小时内完成。凡是未在规定时间内参加核酸检测的人员,“健康码”将调

整为“橙码”,完成核酸检测且结果呈阴性后转为“绿码”。

记者从天津市疫情防控指挥部获悉,在刚刚结束的第二轮全员核酸筛查中,共检出阳性感染者44例,其中32例来自集中隔离点,12例来自疫情封控和管控区,其余检测结果均为阴性。

据了解,天津市疫情防控指挥部还将根据疫情形势,适时组织开展核酸筛查工作,最大程度发现感染风险和传播隐患,及时采取隔离管控措施,保障人民群众生命安全。

(新华社记者 郭方达、张建新)