

在医院期间何以一人传35人?

——哈尔滨两所医院新冠肺炎传染链条调查



在医院期间1人传染35人,入住普通多人病房,传染对象包括医护人员……近日,黑龙江一名新冠肺炎确诊患者传染多人的病例引发关注。黑龙江已启动相关调查和问责,并采取措堵堵防控漏洞。

一人在医院期间已直接或间接传染35人

家住哈尔滨市道外区的87岁陈某,是一名近期确诊的新冠肺炎患者。4月17日,哈尔滨市应对新冠肺炎疫情工作指挥部发布通告,紧急寻找4月2日至4月9日曾与陈某有过交集的人员。据悉,截至4月19日,陈某一人在医院期间已经直接或间接传染35人。

4月2日,陈某因头疼,在儿子陪同下乘私家车到哈尔滨市第二医院就诊。医生诊断为脑卒中,安排住院。6日,陈某被转送哈尔滨医科大学附属第一医院

救治。4月10日,陈某被确诊感染新冠肺炎。

据了解,陈某是因为聚餐而感染新冠肺炎。哈尔滨市疾控中心调查发现,3月29日,陈某曾与家人及儿子的朋友共7人聚餐。儿子的朋友郭某于4月9日确诊新冠肺炎,之后,陈某和两个儿子相继确诊。

此后,由陈某形成的传染链条,通过两家医院大面积地急速扩散。

4月2日,陈某住进哈尔滨市第二医院。截至4月19日,与他在同一病区的医护

人员、病友及家属等有24人陆续确诊新冠肺炎,其中包括一名医生、两名护士。被传染的哈尔滨市第二医院医生李某,是陈某同病区患者的主治医生;护士刘某曾转运陈某到CT室做检查。

4月6日,陈某因出现发热症状,由家人呼叫120急救车转送到医疗水平更高的哈尔滨医科大学附属第一医院。当天,陈某住进呼吸内科一个8人间病房。目前,陈某在该院同病区患者、患者家属及保姆等共11人确诊新冠肺炎。

相关医院和环节为何层层防护失守?

疫情发生以来,黑龙江省已出台多个防止医院感染的相关文件。但陈某从入院到最后确诊,中间多个环节均未起到防护作用,层层失守。

4月2日至6日,陈某在哈尔滨市第二医院住院期间曾出现发热症状,但医院并未对其进行核酸检测。

一位医院内部人士说,黑龙江省4月14日出台文件,明确全省二级及以上医疗机构,对所有入院患者和陪护人员开展核酸和血清抗体检测,否则不允许住院和转院。但此前,未强制入院患者进行核酸检测。相关医护人员疫情防控意识不强,造成疏漏。

4月6日,陈某被转送哈尔滨医科大学附属第一医院。转院过程中本可能发现疫情,但这个机会再一次被忽略了。

据该院一位内部调查组人士介绍,接诊医生对陈某进行了身体情况、流行病学史、接触史、聚餐情况等问诊。该医生注意到,120运送人员未穿防护服,据此判断陈某应该不是新冠肺炎确诊病例。他在与其他医生微信交流后,诊断陈某为坠积性肺炎,排除新冠肺炎可能,没有要求其进行核酸检测。

该人士说:“相关医生思想上麻痹大意,过于自信,继续错失机会。”

当日,陈某被安排到呼

吸内科住院。一位知情医生说,呼吸内科医生对病人应该进行复核。但是,安排病房时,相关医生侥幸地认为,“前面都经过好几道关了,不用担心”。于是,陈某被安排进入一个8人间病房,而非单人间断隔离观察。

此外,病房管理也存在短板。哈尔滨医科大学附属第一医院医务部主任彭相文说,一些相关的规章制度没有真正落实。例如,“一患一陪一证”未有效执行。陈某的陪护人员多达3人,且陪护证没有照片和芯片,起不到身份识别作用。调查确认,陪护人员的无序流动也是院内感染加剧的原因之一。

深刻汲取教训,堵塞各种漏洞

记者了解到,目前,陈某在黑龙江省传染病院治疗,哈尔滨已对35名医院交叉感染患者全部采取隔离救治措施。

目前,黑龙江通过流行病学调查和大数据追踪手段扩大排查范围。哈尔滨市疾控部门在追踪陈某的密切接触者时发现,辽宁籍张某曾在4月初陪父亲在哈尔滨医科大学附属第一医院住院治疗。疾控部门跨省通知张某

本人,建议其核酸检测,随后张某确诊。

4月17日,黑龙江省纪委监委下发通报,对哈尔滨市副市长陈远飞、哈尔滨医科大学副校长傅松滨、哈尔滨市第二医院院长徐勇等18名党员干部和公职人员问责。其中,给予陈远飞政务记过处分,给予傅松滨党内警告、政务记过处分,给予徐勇撤销党内职务、行政撤职处分。

这起感染事件也给其他地区敲响了警钟。疫情防控部门人士表示,当务之急,医疗机构要抓紧建立起与疫情常态化防控相适应的诊疗秩序,守紧“院门”,加强全员院感培训,对不同感染风险科室实施分级、动态管理,加强发热门诊等重点科室院感专业力量配备。此外,推动分级诊疗、网络问诊有效落地,引导患者合理、有序、分散就医。

据新华社

7.7万余名患者治愈出院

现有措施可避免复阳患者传播风险

在21日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍,当前我国疫情防控的形势总体向好,现在有7.7万余名患者已经治愈出院,治愈率达94%以上。北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强透露,目前看大部分复阳的患者都没有症状。

轻型和普通型占比超八成

按照诊疗方案,新冠肺炎患者分为轻型、普通型、重型和危重型。郭燕红透露,目前看,所有患者中,轻型和普通型占80%以上;老年人以及有基础疾病的人更容易发展为重型和危重型。

郭燕红介绍,病例当中,孕产妇大约有200多例,儿童占到报告病例的2.4%。孕产妇病例

轻症居多,治疗效果也比较好。儿童病例总体病情较轻,重型和危重型例数比较少。有专家分析,这可能与儿童自身免疫系统尚未发育健全有关,感染新型冠状病毒之后,机体的炎症因子风暴可能相对较轻。另外,儿童就诊更为及时,这也佐证了早诊早治是保证诊疗效果的重要因素。

大部分复阳患者没有症状

王贵强介绍,目前看大部分复阳的患者都没有症状,只是核酸检测出现了阳性,也有极个别病例会出现一些症状,但是病情恶化的病例非常少。复阳患者,首先要到定点医院进行隔离观察,因为复阳患者仍然可能具有传染性和传播风险;同时,要进行密切的医学观察,因为复阳患者病情是否进展,需要通过观察来判断。

国家卫生健康委在第七版诊疗方案里明确出院后管理相关建

议,在出院以后要居家隔离观察14天。这14天要戴口罩、做好手卫生,最好采取单间隔离等一系列隔离措施,这也避免复阳人群可能潜在的传播风险。通过这种手段已经控制了复阳人群造成进一步传播的可能性。

郭燕红表示,最新出台的《新冠肺炎出院患者复诊复检工作方案》就是要从隔离观察、健康监测以及康复管理等方面加强对患者的全程管理,有利于患者身心全面康复。

一口岸一方案防输入

目前,我国外防输入的工作压力持续加大。国家卫健委现已指导有陆路口岸的9个省份提前做好工作方案和工作预案,按照省、市、县加强联动支援口岸地区城市的方式,一口岸一方案,有针对性地提升口岸所在地做好外防输入的准备工作,提升医疗服务能力和防控能力。同时,对相关口岸所涉及地区的实验室检测能力、医疗能力、与新冠肺炎救治有关的感染、重症、呼吸等专业医疗

队伍能力进行摸排,针对短板弱项加强能力建设。

郭燕红透露,目前我国已向部分地方派出医疗专家组和防控专家组,比如向绥芬河派出了临床救治队伍以及防控、实验室检测等方面的专家,指导当地防控和救治工作。同时,还调派了移动CT、DR、P3实验室,加强绥芬河应对疫情输入的能力。向满洲里也派出了专家组,现场指导防控和救治工作。

刘欢任敏

一季度人力市场最缺营销员快递员

人社部21日发布“2020年第一季度全国招聘求职100个短缺职业排行”,营销员、快递员、餐厅服务员成为一季度人员最短缺的三个职业。

本期“排行”职业大类结构总体保持平稳的同时,呈现出新的阶段性特征。

首先,短缺职业缺口人数加大。这与疫情扩大前的“春节档”市场用工需求仍是高峰,同时随着2月底3月初复产复工来临,市场用工需求加快复苏等因素有关。其次,疫情防控急需的相关

职业短缺程度加大。“内科医师”、“医用材料产品生产工”、“药物制剂工”等职业新进“排行”。制造业职业需求仍然偏紧。“通信系统设备制造工”、“机修钳工”、“电子专用设备装调工”、“冲压工”等15个职业短缺程度加大,这与春节农民工返乡及受疫情阻滞无法按时返岗等因素相关。

此外,本期“家政服务员”、“房地产经纪人员”、“收银员”3个职业退出前十,“快递员”由上期第13位跃居本期排行第2位,“营销员”连续3期稳居第1位。

代丽丽