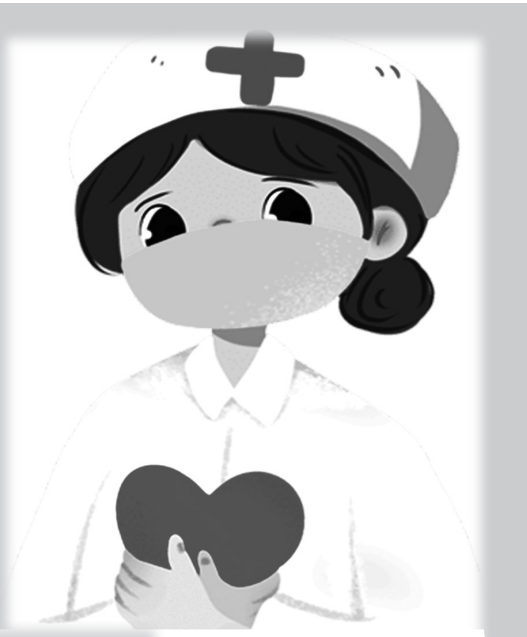


在医院期间何以一人传35人?

——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，并采取措施堵住防控漏洞。

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，而非单人间短暂隔离观察。

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。

据新华社

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。

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老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

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

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

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。

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月初复工复产来临，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”、“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