

统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展

哈尔滨市召开疫情防控工作第六场新闻发布会

公布新增确诊病例情况及管控措施

具有明显聚集性特征 对其密接者已隔离观察

本报15日讯(记者陈贺)4月15日晚,哈尔滨市新闻办召开哈尔滨市疫情防控工作第六场新闻发布会,哈市卫健委、市公安局就相关信息进行发布。

4月14日0-24时,哈尔滨市新增8例新冠肺炎本地确诊病例,含原无症状感染者订正为确诊病例2例;新增境外输入性确诊病例1例,没有新增无症状感染者。从4月9日,我市新发本土新冠肺炎确诊病例以来,累计确诊病例19例,无症状感染者4例;累计境外输入性确诊病例16例,治愈出院1例,现有15例,境外输入无症状感染者3例,治愈出院1例,现有2例。全部患者均得到有效救治,生命体征平稳。

哈市新增8例新冠肺炎本地确诊病例 其密接者已采取相应隔离措施

4月14日0-24时,哈尔滨市新增8例新冠肺炎本地确诊病例,含原无症状感染者订正为确诊病例2例,新增境外输入性确诊病例1例,没有新增无症状感染者。病例一于某,男,81岁,与4月10日确诊病例陈某在同楼层病房住院治疗。病例二于某,男,51岁,是病例一之子,4月2日至6日之间在医院陪护父亲。病例三解某,男,42岁,4月13日核酸检测结果呈阳性,感染原因正在调查中。病例四刘某,女,71岁,是4月12日发布的无症状感染者姚某的母亲,母女一直同居居住。病例五张某,男,61岁,与4月12日确诊病例王某同病房治疗。病例六王某,女,56岁,是病例五的妻子,4月9日至12日之间,一直在医院陪护丈夫。病例七曹某,女,33岁,是4月9日确诊的无症状感染者,现已订正为确诊病例。病例八魏某,男,68岁,是4月12日确诊的无症状感染者,现已订正为确诊病例。以上8例病例的活动轨迹,已经省卫健委网站发布,其密切接触者已采取相应隔离措施,并进行了核酸和血清抗体检测。新增境外输入性病例1例,兰某,4月

12日从日本东京回国,经核酸检测结果呈阳性。4月14日,经专家组会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例。目前,该患者所有同乘回国人员均按照有关规定集中隔离观察,无中国境内密切接触者。

近日确诊病例具有明显聚集性

4月10日发布的无症状感染者曹某与同日发布的确诊病例郭某、无症状感染者王某和李某均为亲友关系,家庭成员及朋友之间交往频繁,导致相互感染。二是聚餐聚会传染。3月29日,确诊病例郭某、无症状感染者王某、确诊病例陈某及其儿子等7人聚餐,导致5人感染。4月2日,陈某因脑卒中到市二院就医,4月6日转诊到哈医大一院就医,致使两院同病区患者和陪护人员感染。市卫健委提醒,广大市民应保持警惕,提高警觉,千万不要掉以轻心,要自觉遵守疫情防控各项规定,加强自我防范,少出门、不聚集、不聚会,养成戴口罩、勤洗手、勤消毒、勤通风的良好卫生习惯。

对密切接触者及其他高风险人群全部进行核酸检测和血清抗体检测

疫情发生后,哈市主要采取了以下几项应急处置措施。一是对确诊病例的密切接触者、密切接触者的密切接触者,以及其他高风险人群进行全面排查追踪,并全部采取了隔离观察措施。二是对发现的密切接触者、密切接触者的密切接触者,以及其他高风险人群,全部进行核酸检测和血清抗体检测,目前检测人员已超过1300人。三是对确诊病例、无症状感染者住所单元全部采取了封闭管理措施,对同一单元居民全部居家隔离14天,并全部进行核酸和血清抗体检测,同时对楼道、电梯等公共空间进行了终末消杀。四是对确诊病例、无症状感染者轨迹中发现的曾经去过的饭店、超市等公共场所也采取了消杀、相关人员隔离等管控措施。

既往感染者韩某(境外输入)与确诊病例曹某存在关联性

本报15日讯(记者陈贺)4月15日晚,哈尔滨市新闻办召开哈尔滨市疫情防控工作第六场新闻发布会,哈尔滨市政府秘书长方政辉就社会普遍关注的境外输入既往感染者韩某相关信息进行发布。

韩某,女,22岁,于3月19日从美国抵哈,当晚22时左右,通过“手递手”方式转运至家中,并按照当时政策规定,执行了居家隔离观察。期间,采取了相应管控措施,并按规定对其进行了医学检测,3月31日核酸检测为阴性,抗体检测IgM、IgG均为阴性,4月3日,韩某达到了隔离满14天的要求,再次对其进行了核酸检测,结果为阴性,所以解除了对韩某的居家隔离。

调大数据比对溯源分析发现,郭某明的密切接触者曹某,居住在道里区群力富力江湾小区,与韩某同住一栋楼,同一单元分别为402室和302室,是楼上楼下邻居,二人并不相识。韩某在隔离期间,居家未外出。为此,4月10日,11日又对韩某进行两次抗体检测,诊断为新冠肺炎既往感染者(境外输入)。

通过流调和大数据比对发现曹某与韩某的关联性后,哈市疾控和公安专业技术人员立即对其居家隔离地进行了现场勘察。经查,该单元为一梯一户,整个单元共用一部电梯,存在可能被污染的共用空间;上下相邻两层间由于房屋结构等原因,也存在病毒传播的可能,二人间具备传染的条件。14日,曹某由无症状感染者订正为确诊病例。

目前,由于对新冠病毒认识还不够深入,对传播规律把握得还不够准确,所以对韩某和曹某之间传染的调查工作还在继续。

记者了解到,3月5日至3月20日之间,哈尔滨市的隔离政策为:对韩国、日本、意大利、伊朗等疫情严重国家和国内高风险地区人(返)哈人员采取集中隔离14天的措施;对其他国家和国内中风险地区人(返)哈人员,采取居家隔离14天的措施。这期间,集中隔离、居家隔离,全部进行两次核酸检测。

“哈尔滨封城”为谣言

本报15日讯(记者陈贺)15日,记者从哈尔滨市新闻办召开哈尔滨市疫情防控工作第六场新闻发布会

上获悉,网络上传播的“哈尔滨封城”的信息为谣言,希望广大群众不信谣、不传谣。



披甲逆行 抗疫有你

2020龙江影像志(24)

哈医大一院发布患者就诊须知及住院须知

以严的措施严的执行保证就医安全

本报15日讯(施旭 徐旭 记者蒋平)15日,记者从哈医大一院获悉,为准确落实“外防输入、内防反弹”的防控策略,切实维护人民群众生命财产安全,保证有序复工复产,根据有关文件要求及医院实际情况,哈医大一院制订了《哈医大一院疫情期间患者就诊须知》及《哈医大一院疫情期间患者住院须知》。据介绍,哈医大一院自4月1日起,已经取消现场挂号,实行全部预约制,非预约人员将无法就诊。预检分诊发现可疑病例,将由专人陪同、按固定通道、指定路线前往发热门诊就医,疫情期间CT、血常规等项重新检查,必要时进行核酸和血清抗体检测。进入住院部前,患者及家属必须测清体温、问清流行病学史、查清肺部CT、检清新冠病毒抗体和检查核酸。

指出,患者要严格按照预约时间就诊,若排队患者较多时,需要提前10分钟进入门诊楼前分时段候诊队伍,提早或迟后均不可就诊;门诊或急诊用“测温、扫码、戴口罩”防疫“三件套”进行预检分诊,就诊时需正确佩戴口罩,主动配合测温并提前扫码,出示“龙江健康码”、身份信息及预约挂号信息;就诊患者及家属进入院区后任何场所均禁止聚集、逗留,排队时遵照工作人员安排,保持一米以上安全距离且不可随意走动,座位等待时要与他人保持至少一个座位距离;诊室实行“一医一患一室”制度,60岁以下生活能自理的患者不允许家属陪护,急危重症患者需到急诊科就诊,急诊科不支持非急危重症患者就诊;实施入院前“四清一查”措施。患者与陪护人员必须确保体温、接触史、肺CT、新冠肺炎抗体

及核酸检测正常,方可入院,急诊患者可在入院后申请核酸检测;为有效防控,保障患者及医务人员安全,门诊大楼实行半封闭管理,为保证医患通道分开,部分流程路线有所调整。

《哈医大一院疫情期间患者住院须知》提醒,住院患者及家属需要排除新冠肺炎、严格实施“一患一陪护”制度、住院部病房实施24小时封闭管理,住院患者及家属需要服从医院管理共六个方面的内容。办理入院时,患者及家属须提供排除新冠肺炎的预检分诊表或发热门诊病历、入院通知单、本人身份证。急诊患者须在隔离区(A区)排除新冠肺炎后进入普通区(B区);陪护人员无特殊原因不得更换,如因患者手术、病情危重等原因需增加陪护人员时,须由病房主任和护士长联合签字同意。陪护人员每天

检测2次体温,体温异常须立即停止陪护。陪护期间,极特殊情况下,遵医嘱凭发放的陪护证限时段次出入病区;住院治疗期间,病房实行分区管理,患者及家属原则上不可以离开病房,应提前准备换洗衣物,通过便民服务预约点餐。如因检查等原因需暂时离开病房时,必须向主管医护人员报备并做好登记。疫情期间禁止探视;为避免交叉感染,患者及家属不得私串病室,如病室内无卫生间,应错时打水、洗漱、如厕,做好个人防护,佩戴口罩、勤洗手,保持社交距离。病室会每日自然通风2次,保持室内空气清新,通风时注意患者的保暖,防止外感风寒;住院治疗期间,患者及家属及时汇报病情变化,出现发热、咳嗽、咳痰等呼吸道症状时,必须服从医院的统一管理,按相关规定转至相应病区或病室。

预约挂号 网上问诊 出入分流

哈医大肿瘤医院加强管理避免人群聚集

本报讯(记者蒋平)近日,记者从哈医大肿瘤医院获悉,随着疫情防控形势的变化,医院把疫情防控和癌症诊治并重,统筹兼顾。目前,医院门诊已基本恢复正常诊疗秩序。面对就诊患者增多,医院通过预约挂号、网上问诊、出入分流等多种举措,合理进行分流,避免人群聚集,维持有序诊疗。

哈医大肿瘤医院门诊相关负责人提示广大市民,哈医大肿瘤医院已全部实行预约挂号,除急诊外,所有就诊人员必须预约挂号;医院严格限制陪诊人员数量,每位门诊就诊患者原则上不得陪同,特殊病人最多限1名陪诊人员进入门诊楼;所有来院人员需保证

安全距离,严格佩戴口罩,在门诊所有需排队区域,间距不少于1米;医院已开辟室外候诊区,供提前到院患者候诊,按照工作人员的引导有序候诊。

在预约挂号方面,哈医大肿瘤医院实行实名、全面预约挂号,取消现场挂号,分时段就诊,初诊患者需要预约挂号,预约成功后携带身份证、就诊所需材料(检查检验报告),按预约时段来院;复诊患者建议就近诊疗或与主管医生电话预约,合理安排来院时间。“红码”和“黄码”人员一律转至发热门诊进行排查,同时加强近期疫情重点区域门诊排查力度。目前,医院门诊还进一步扩大普通门诊、

知名专家门诊号源投放总量;省、市医保在医院已办理恶性肿瘤特殊门诊患者,可通过医院官方微信预约挂号。

在出入分流方面,哈医大肿瘤医院门诊实行出入分流严格管理,进入院区有专人引导。门诊与住院患者分别设立专用通道,患者及家属需按指引有序出入。来院人员就诊全程佩戴口罩,使用后的口罩扔在黄色垃圾桶里,触摸公共物品后要洗手或使用免洗洗手液;每位门诊就诊患者原则上不得陪同,特殊病人最多限1名陪诊人员进入门诊楼,陪同人员需携带有效身份证件,并配合工作人员完成新冠肺炎相关信息搜集与体温检

测。在门诊等候要与他人保持1米以上距离,坐下休息时需间隔就座;医院在室外开辟安全候诊区,供提前到院患者候诊。

在网上问诊方面,“哈医大肿瘤医院网上问诊平台”启动,患者可通过医院官方微信公众平台“诊疗服务”“网上问诊”进入互联网医院,得到医疗专家的免费在线服务。“哈医大肿瘤医院网上问诊平台”涵盖了呼吸内科、消化内科、血液淋巴瘤内科、神经外科、头颈外科、胸外科、胃肠外科、肝胆胰外科、结直肠外科、外科、放疗科、介入科、核医学科等30个肿瘤相关学科,100余名专家为患者提供免费的线上问诊服务。

中国抗疫专家与俄罗斯同行开展医学交流

□本报记者 蒋平

抵达俄罗斯莫斯科的第三天,俄罗斯当地时间9时许,专家组驱车前往斯克夫索夫斯急救中心及急救科研究所检测实验室。一场特殊的学术交流即将展开。

会议室里,中俄专家针对抗病毒药品的使用、诊疗方案是否全国统一、重症及危重症如何救治等内容进行了两个多小时的交流。

如何准确地诊断病人,做到不扩大范围、不漏掉一人,造成患者和家属的恐慌和不必要的医疗资源浪费;如何对患者精准分层、合理用药,精确施治;怎样判断患者可能会成为重

症危重症,及时采取有效措施,成功阻止患者成为重症危重症;如何合理应用抗病毒药,何时使用呼吸机……中国政府赴俄罗斯抗疫医疗专家组成员、哈医大二院呼吸内科主任吴晓梅向俄方医护人员介绍了隔离防护、鉴别诊断、临床用药和治疗策略等方面内容。

中国政府赴俄罗斯抗疫医疗专家组成员、哈医大一院重症医学科主任赵鸣雁会后接受了记者采访。“这次学术交流,俄方医护人员的务实劲儿给我留下了深刻印象。”赵鸣雁告诉记者,斯克夫索夫斯急救中心在当地已经有200多年的历史,以心血管内科和心血管外科为重点学科。同时,这里也是当地第一家

收治新冠肺炎病例的医疗机构。急救中心原有床位近1000张,每年可收治6000余位患者,可住院3000余人。历经三年的紧急改建,急救中心现有100多张传染病床位。

“这里目前每天能够进行2500人份的疑似样本筛查,他们希望尽快达到日检测量

4000份左右。从3月下旬开始,这里一直在24小时运转,白天接收标本,晚上开展检测。”中国政府赴俄罗斯抗疫医疗专家组成员、中国疾控中心病毒病预防控制所副研究员许松涛告诉记者,参观之余他与俄罗斯同仁进行了交流与探讨。

赴俄罗斯战疫纪事



我省科技企业研发生产口罩机生产线交付使用



近日,位于哈尔滨新区的哈尔滨创博科技有限公司(简称创博科技)研发生产的首条一拖二平面口罩机生产线调试完

毕,正式交付给哈尔滨市一家医疗器械公司。据悉,这是首条由省高

新技术企业自主研发的口罩机生产线,生产线可以生产一次

性民用或者医用防护口罩,日

产口罩12万只左右。目前,公司已经签约销售1条生产线,还有5条生产线签订了意向合同。接下来,创博科技将对N95口罩机、儿童口罩机陆续开展专项设计研发。

本报记者 李爱民撰