

地方病动态

DI FANG BING DONG TAI

2020 年第 2 期 总第 151 期

- 地病中心孙殿军主任荣获全国抗击新冠肺炎疫情先进个人称号
- 抗疫群体先进事迹——哈尔滨医科大学 中国疾病预防控制中心地方病控制中心

地病中心孙殿军主任荣获全国抗击新冠肺炎疫情先进个人称号

2020 年 9 月 8 日上午 10 时,全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向国家勋章和国家荣誉称号获得者颁授勋章奖章并发表重要讲话。大会对全国抗击新冠肺炎疫情先进个人、先进集体,全国优秀共产党员、全国先进基层党组织进行了表彰。哈尔滨医科大学副校长、中国疾病预防控制中心地方病控制中心党委书记、主任孙殿军荣获全国抗击新冠肺炎疫情先进个人称号。

自新冠疫情爆发以来,黑龙江省应对疫情工作领导小组指挥部任命孙殿军为省流行病学调查工作专家组组长,他迅速动员和抽调了近 100 名流调专家,深入疫情严重的哈尔滨市、绥化市、齐齐哈尔市、大庆市、双鸭山市、鸡西、七台河、牡丹江、大兴安岭等地市,开展了有针对性的流行病学调查技术指导,专家们累计行程 12000 余公里,足迹遍

布疫情暴发流行的 26 个市(县、区),现场指导基层流行病学调查技术人员 174 人次,梳理流行病学个案调查报告 446 份,占全省确诊病例的 92.1%。哈尔滨市疫情出现反弹并出现院内感染病例后,孙殿军积极参加聚集性疫情指导工作,迅速带领专家进驻哈尔滨市疾控中心、道外区疾控中心,开展流调报告梳理、密接人群梳理、疫情分析研判、技术指导等工作。他们与医大一院、市二院主要负责人多次讨论,迅速划定密接范围,帮助梳理密接人群,第一时间推送到防疫指挥部到各地市区县,以便隔离管控。梳理疫情传播的风险点,及时采取相应管控措施。组织专家梳理 88 份这起疫情相关的所有流调报告,查找问题和不足,补齐现有流调报告缺失的重要环节。组织专家对哈尔滨市疫情的发展趋势进行了分析,并适时提出防控措施建议。省流行病学调查工作专家组发挥多学科专业特长,科学指导全





省新冠病毒肺炎流行病学调查工作,精准落实分区分级防控政策,从源头切断新冠肺炎病毒的蔓延和传播,哈尔滨聚集性疫情很快被成功控制。黑龙江省绥芬河口岸发现聚集性疫情期间,孙殿军立即选派专家赶赴牡丹江新冠肺炎定点收治医院康安医院,了解境外输入新冠病人救治和流调工作开展情况。流调初期,流调专家组经过缜密调查分析,在第一时间锁定疫源地,为此后对来自两个市场的重点人群采取针对性防控措施提供了重要依据。自国外



疫情暴发以来,孙殿军积极组织专家收集国外疫情流行数据资料,每日形成国际及韩日俄新冠肺炎疫情影响报告,用于指导我省输入性疫情的防控工作。

目前,黑龙江省疫情进入常态化防控阶段,孙殿军将始终把人民群众生命安全和身体健康放在第一位,继续践行一名公共卫生与预防医学专业人员的责任与担当。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
党委办公室 王艳

抗疫群体先进事迹

——哈尔滨医科大学 中国疾病预防控制中心地方病控制中心

中国疾病预防控制中心地方病控制中心(以下简称地病中心)承担全国地方病防治监测、科学研究、技术咨询、人才培养、健康教育、突发事件处理、信息情报等工作任务。自2月13日黑龙江省应对疫情工作领导小组指挥部(以下简称省防疫工作指挥部)任命孙殿军主任为省流行病学调查工作专家组组长以来,迅速动员和抽调了近100名流调专家

(其中地病中心专家近20名),发挥各专家多学科专业特长,科学指导全省新冠肺炎流行病学调查工作,精准落实分区分级防控政策,从源头切断新冠病毒的蔓延和传播。

用实际行动践行担当使命

自武汉新冠肺炎疫情暴发以来,由于我省防控形势异常严峻,省防疫工作指挥部决定成立流调专



利用多部门掌握的一些信息

牡丹江市5例、七台河市4例、黑河市3例、鹤岗市1例。现有重





家组,由孙殿军主任担任组长,对流调工作进行全面指导。疫情就是命令,防控就是责任,地病中心业务骨干纷纷主动请缨,由高彦辉研究员担任现场技术指导组组长,深入基层结合实践开展现场流行病学调查技术指导工作。他们与时间赛跑,自己带车长途出行,深入疫情严重的哈尔滨市、绥化市、齐齐哈尔市、大庆市、双鸭山市、鸡西、七台河、牡丹江、大兴安岭等地,开展了有针对性的流行病学调查技术指导工作,包括现场流行病学调查技巧、调查报告撰写、聚集病例分析等。技术指导组专家们累计行程 12000 余公里,足迹遍布疫情暴发流行的 26 个市(县、区),现场指导基层流行病学调查技术人员 174 人次,梳理流行病学个案调查报告 446 份,占全省确诊病例的 92.1%,指导撰写聚集性疫情调查报告 6 份。无数个不眠之夜,凝聚着哈医大流行病学专家的奉献精神,践行着地病人在这场突如其来的疫情中的责任担当。

适时提出我省防控策略

每日,孙殿军主任组织流调专家组召开视频会议讨论各专业组工作中发现的问题,并汇总形成当日专家组意见,次日向省防疫工作指挥部进行汇报,适时提出我省新冠肺炎防控建议。部分建议以省防疫工作指挥部文件或公告的形式向有关部门和社会发布。主导出台的相关文件和方案有《关于印发黑龙江省有感染新型冠状病毒风险人员筛查方案的通知》、《关于印发新型冠状病毒肺炎病例流行病学调查工作规范的通知》、《黑龙江省卫生健康委关于印发新型冠状病毒肺炎确诊病例、疑似病例及聚集性疫情流行病学调查报告模板的通知》、《黑龙江省新型冠状病毒肺炎无症状感染者管理方案》等,这些方案的实施精准落实分区分级防控政策,从源头切断新冠病毒的蔓延和传播,为各地市有效



开展流行病学调查发挥了重要的指导作用。

科学预判,提前谋划

孙殿军主任组织哈医大专家利用现有数据和当前采取的防治措施,利用 SEIR 模型估算了黑龙江省新冠肺炎疫情流行趋势,推测我省在保持现有干预措施不变的情况下,疫情会在 2 月末-3 月中旬得到基本控制,我省病情发展趋势证明了流调专家组的判断。疫情虽然暂时平稳,但是流调专家组的工作没有停下脚步,而是第一时间组织专家组成员针对在开展流行病学调查方面所取得的经验和做法进行了归纳整理,编辑了“黑龙江省新冠疫情典型案例分析报告”一书,向全省防疫专业人员推介,旨在全面提高我省流调水平。同时也发现了我省在应对重大公共卫生突发事件的不足,并提出了如何完善卫生应急体系改革的具体建议。一是配合国家卫生应急政策改革提前谋划,科学布局;二是成立黑龙江省公共安全技术指导中心(哈尔滨医科大学公共安全技术研究院);三是进一步提高我省疾控体系重大疫情防控应对能力。在集中精力开展疫情防控的同时,对于将来复工复产带来的传播流行风险也进行了预判,组织专家编写了《黑龙江省新型冠状病毒肺炎高校防控手册》。黑龙江省教育厅对该手册高度重视,第一时间将该书电子版向省内各高校发布。

与时间赛跑,扑灭聚集性疫情

4 月 9 日哈尔滨市疫情出现反弹,4 月 10 日发现院内感染病例。4 月 17 日,孙殿军主任接到通知,迅速参加哈尔滨聚集性疫情指导工作,同时组织 8 名地病中心专业人员进驻哈尔滨市疾控中心、道外区疾控中心,开展流调报告梳理、密接人群梳理、疫情分析研判、技术指导等工作。本次聚集性疫情由于涉及两家医院院内感染,社会影响较大。他



们与时间赛跑,在孙殿军主任带领下,流调工作组专家与医大一院、市二院主要负责人多次讨论,迅速划定密接范围,帮助梳理密接人群、第一时间推送到防疫指挥部到各地市区县,以便隔离管控。梳理疫情传播的风险点,及时采取相应管控措施。组织专家梳理 88 份疫情相关的流调报告,查找问题和不足,补齐现有流调报告缺失的重要环节,向哈尔滨市提出关于加强流行病学调查工作的建议:一是迅速开展社区风险排查;二是加快高风险人群核酸检测速度;三是及时进行信息推送;四是规范密切接触者的判定原则;五是进一步加强部门协调,配合流行病学调查工作。同时,组织省市流调专家组主要成员,对哈尔滨市疫情的发展趋势进行了分析,结合哈尔滨市两家医院的防控措施和社区管控措施落实的最新情况,开展了哈尔滨疫情趋势研判,得出 5 月 21 日后彻底控制疫情的明确结论,并提出以下防控措施建议:一是继续严格实施社区管控措施;二是充分发挥发热门诊的哨兵监测作用;三是进一步扩大核酸检测能力以适应常态化防控工作的需要;四是进一步加强新冠肺炎防控常态化的健康教育;五是进一步加强和规范流行病学调查。从 4 月 28 日起,除 5 月 10 日确诊一名超长潜伏期的患者外,本次疫情被成功控制。



参与境外输入疫情流调,为常态化防控提供技术咨询

3 月底,我省绥芬河口岸发现聚集性疫情,地病中心立即选派专家赶赴牡丹江新冠肺炎定点收治医院康安医院,了解境外输入新冠病人救治和流调工作开展情况。流调初期,流调专家组经过缜密调查分析,在第一时间锁定莫斯科两个市场为主要疫源地,为采取针对性防控措施提供了重要依据。在孙殿军主任的带领下,流调工作组的工作得到了省防疫总指挥部、国家防疫指导组及省内同行的认可,黑龙江省电视台、黑龙江日报、中新网、海外网、今日头条等多家媒体多次报道流调专家组的抗疫事迹。

自 3 月份国外疫情暴发以来,孙殿军主任积极组织专家收集国外疫情流行数据资料,每日形成国际及韩日俄新冠肺炎疫情影响报告,用于指导我省输入性疫情的防控工作。目前,我省疫情进入常态化防控阶段,地病中心将始终把人民群众生命安全和身体健康放在第一位,继续践行医学工作者的担当与使命。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
碘缺乏病防治研究所 张微

责任编辑:王宇 苏晓辉

中国疾病预防控制中心地方病控制中心, 通信地址: 150081. 哈尔滨市南岗区保健路157号
THE CENTER FOR ENDEMIC DISEASE CONTROL, CHINESE CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION
Address:157 Bao jian Road, Nangang District, Harbin, CHINA, Postal code: 150081
Tel: 0086-0451-86613085 0451-86619216 Fax 0086-0451-86657674 E-mail: jianjiaochu@126.com

