

国家卫生计生委副主任王国强来粤调研登革热防控工作,要求广东——

进一步强化防控各项措施



本报讯 10月6~7日,国家卫生计生委副主任兼国家中医药管理局局长、党组书记王国强率国家调研组来我省调研登革热防控工作。国家卫生计生委疾控局局长于竞进、中国疾病预防控制中心副主任王健、北京市疾病预防控制中心副主任曾晓芃等参加调研。副省长林少春、副秘书长李捍东、广州市市长陈建华、省卫生计生委主任陈元胜、副主任陈祝生、副巡视员贾广虹等领导陪同调研。

6日下午,林少春主持召开省登革热防控工作汇报会。省登革热防控领导小组和爱卫会成员单位负责人、广州市和佛山市领导和卫生计生机构负责人、省卫生计生委有关处室负责人、省登革热防控专家组成员、省登革热医疗救治专家组成员参加了汇报会。会上,国家调研组听取我省和广州市、佛山市登革热防控工作情况以及登革热防控专家和登革热医疗救治专家意见建议。会后,国家调研组先后查看广州市白云区、番禺区社区和大学校园外环境蚊虫消杀情况,看望广州市第八人

民医院嘉禾院区登革热病人,并了解我省疾病监测、实验室检测情况。国家调研组召开座谈会反馈调研情况。

王国强充分肯定了我省前一阶段开展的防控工作。他认为,广东省各级政府主要领导高度重视,多次召开会议,并成立防控领导小组,建立问责机制及联防联控工作机制,资金投入较多,宣传工作广泛深入,防蚊灭蚊活动频繁,医疗救治及时规范。王国强同时指出,广东登革热疫情形势依然严峻,防控工作仍然存在盲点,不能麻痹懈怠。他强调,要进一步强化登革热防控工作各项措施,一要完善联防联控工作机制,落实属地责任、部门责任、单位责任和个人责任,加强城市间信息沟通和防控措施协同;二要大力开展城中村、城乡结合部等重点区域环境卫生整治,彻底清除蚊虫孳生地,提高城乡生活垃圾处理能力,加大环卫保洁力度;三要加强疫情监测分析和处置,加强登革热病例和媒介监测与报告,密切关注东南亚及港澳地区疫情情

况,及时分析研判疫情发展趋势;四要继续深入开展社会宣传,突出重点区域、重点人群,创新宣传方式,充分调动群众;五要完善登革热病例管理,优化监测体系和实验室检测手段,做到早发现、早诊断、早报告、早治疗,加强对重症病例医疗救治及轻症病例居家隔离指导,最大程度减少死亡及避免疫情传播;六要坚持科学防控,提高蚊媒控制科学化水平,发挥专业队伍指导作用,加强消杀人员培训;七要充分发挥爱卫会职能作用,充分调动群众广泛开展爱国卫生运动;八要发挥中医药防控优势。

林少春表示,广东各级政府和有关部门将进一步加强组织领导,明确部门责任,做实做细做足防控工作,充分调动全社会共同参与,大力开展以灭蚊虫、清除孳生地为主的爱国卫生运动,坚决遏制我省登革热疫情上升势头。同时,加强医疗救治,完善病例救治指引,科学用药,尽最大努力减少死亡病例。图为王国强(右一)在广州现场督查工作。(粤信文/摄)

领导重视 加强防控

省卫生计生委领导取消国庆休假全力督导登革热防控工作

本报讯 国庆前后,省卫生计生委连续召开委登革热防控领导小组工作会议,认真贯彻落实中央领导和省委省政府领导同志关于做好当前我省登革热防控工作的指示精神,以及省登革热防控领导小组会议精神,部署登革热防控工作。同时,委主要领导和分管领导分别带队赴重点地区督导登革热防控工作。

9月30日晚,省卫生计生委主任陈元胜主持召开了省卫生计生委登革热防控领导小组第三次会议,部署做好国庆期间及下一步防控工作。会议决定成立暗访督导组、效果评价组、医疗救治组、综合协调组共11个工作组。陈元胜要求,国庆期间派出6个督查组对重点地区开展防蚊灭蚊工作专项督导。在原医疗救治组的基础上,成立省登革热重症救治专家指导组,并立即制定重症救治相关指引,切实提高重症救治能力。同时,由省疾控中心派出3个效果评价组,加强对各地防控工作,特别是对灭蚊效果的评估。综合协调组负责综合协调保障以及新闻宣传,加强舆论引导及媒体应对工作,做好与港澳的信息沟通。

10月1~3日,省卫生计生委主任陈元胜、党组书记骆文智、委副主任黄飞、陈祝生和副巡视员贾广虹等委领导,分别带领省爱卫办和省疾控中心、省卫生监督所有关专家,对广州市海珠、荔湾、越秀等区,佛山市南海、顺德区,中山、江门、东莞、珠海、清远市的建筑工地、花卉苗圃、废品收购站、工厂宿舍、居民楼顶、地下沟渠、学校等重点地区进行现场暗访检查,重点检查各地防蚊灭蚊工作的开展情况,尤其是清理孳生地措施落实情况。对现场督导发现的问题,立即向被检查地区和单位反馈督导检查情况,提出改正意见,督促各项防控措施落实。

10月4日上午,委领导召集6个暗访督导组召开会议,重点听取10月1~3日暗访检查发现的问题,研究讨论下一步防控工作。(老编)

粤港澳CEPA卫生合作防治传染病交流活动在澳举行

提升粤港澳合作应对传染病能力

本报讯 为落实粤港澳合作框架协议,巩固和加强粤港澳防治传染病交流合作机制,提升三地合作应对传染病的能力,近日,粤港澳CEPA防治传染病交流活动在澳门举行,同时召开第十四次粤港澳防治传染病联席会议。省卫生计生委主任陈元胜、香港卫生署署长陈汉仪、澳门卫生局局长李展润分别率粤港澳专家代表团出席会议并致辞,香港医院管理局专家参加会议讨论。

会议就第十三次联席会议以来三地在传染病监测、防治及通报机制合作情况进行了总结,针对共同关注的人类感染甲型流感(H7N9)、中东呼吸综合征、埃博拉出血热和登革热、艾滋病、手足口病等疫情处置工作进行分析与探讨,并分享了疫苗接种以及抗菌素耐药性防控的经验。

三地专家就粤港澳防治传染病交流合作等事宜达成共识:继续保持和完善通报机制,继续加强和完善卫生应急合作机制建设,继续贯彻落实《粤港澳突发公共卫生事件应急合作协议》,继续定期举行“粤港澳防治传染病联席会议”。继续加强三地在传染病和突发公共卫生事件防控、消除麻疹工作、新发传染病如人类感染甲型禽流感(H7N9)和埃博拉出血热等的预防及应对、蚊媒传播疾病等方面的分析与经验分享,以及公共卫生人员培训等方面的交流与合作。传染病专业人员交流和培训合作范围包括疾病监测、疫情暴发调查、现场流行病学、应急管理、实验室检验、医院感染控制、传染病医疗救治等,通过交流和培训提高三地的传染病防治水平。

会议决定2015年粤港澳CEPA卫生合作防治传染病交流活动在广东举行。(粤信文)

继续保持和完善通报机制,继续加强和完善卫生应急合作机制建设,继续贯彻落实《粤港澳突发公共卫生事件应急合作协议》,继续定期举行“粤港澳防治传染病联席会议”。继续加强三地在传染病和突发公共卫生事件防控、消除麻疹工作、新发传染病如人类感染甲型禽流感(H7N9)和埃博拉出血热等的预防及应对、蚊媒传播疾病等方面的分析与经验分享,以及公共卫生人员培训等方面的交流与合作。传染病专业人员交流和培训合作范围包括疾病监测、疫情暴发调查、现场流行病学、应急管理、实验室检验、医院感染控制、传染病医疗救治等,通过交流和培训提高三地的传染病防治水平。

会议决定2015年粤港澳CEPA卫生合作防治传染病交流活动在广东举行。(粤信文)

林少春连续两次主持召开登革热防控工作领导小组会议

突出“五个重点” 把措施落实到位

本报讯 9月26日和30日,副省长林少春先后两次主持召开省登革热防控领导小组会议,明确登革热防控工作领导小组成员单位职责分工,对当前登革热防控工作再部署、再动员,同时传达贯彻中央和省委省政府领导同志关于做好当前我省登革热防控工作的指示精神,研究部署国庆假期及下一阶段防控和救治工作。

在第一次会议上,省卫生计生委主任陈元胜通报了近期登革热疫情及防控工作进展情况,与会专家就当前疫情发展趋势、防控策略、前期排查、救治安排等进行了深入讨论。林少春表示,当前我省登革热疫情防控形势依然严峻,防控任务繁重艰巨。各成员单位要高度重视,统一认识,按照分工安排,认真履行职责。省卫生计生委要发挥协调作用,各部门之间要加强信息沟通和协调配合,共同推动工作落实。专家组要及时分析研判防控形势,为省委省政府防控决策部署提出意见建议。林少春强调,要坚持防控和治疗相结合,严控疫情蔓延。要突出抓好重点地区、重点节庆活动和人群密集点的防控工作。启动粤港澳公共卫生信息联动机制,加强信息沟通和工作交流。加强检测、试剂和药物的供给,确保满足诊断和治疗需要。各级财政要确保防控投入,确保病人得到及时救治。有关部门要及时开展防控工作效果评估,推动防控工作落实,提升防控效果。

9月30日召开的会议指出,省政府登

革热防控领导小组各成员单位、各地、各有关部门对面临的防控形势不能麻痹大意,要全力以赴落实好各项防控措施,力争在较短时间内遏制疫情蔓延势头。会议强调,突出五个重点,落实好中央和省委省政府关于当前登革热防控工作的决策部署。一是高度重视。各地党委、政府要加强组织领导,广州、佛山、珠海、江门、中山、东莞6个地级市要成立由政府一把手担任组长的防控领导小组和应急指挥部,进一步加大防控力度。二是标本兼治。严格按照省里确定的防控目标和具体任务,采取切实有效措施,集中力量和密集开展全民清理积水灭蚊行动,消灭蚊虫孳生地,不留死角盲区。三是加强救治。切实提高诊治能力水平,尽可能减少死亡病例。保障快速检测试剂供应,使基层医疗机构能够快速检测登革热。尽快制定下发危重病人诊疗规范指南,抓紧开展临床救治培训。四是继续做好舆论宣传和正面引导。五是确保财政投入,加强登革热消杀和医治设备及药物的储备供应。

会议还特别强调,国庆假期是登革热防控关键节点,各地、各有关部门要严格落实疫情防控主体责任,以高度负责的态度,做好国庆假期的疫情防控。要加强节日值守和信息发布,在车站、码头、机场、宾馆和风景名胜社区等人群聚集的重点地区,及时和集中开展灭蚊活动,学校等教育机构要在假期结束前集中开展灭蚊行动,巩固防控效果。(粤信文)

林少春国庆期间检查督导登革热防控工作,要求:

抓实抓好防控工作 坚决不留死角盲区

本报讯 近日,副省长林少春率省卫生计生委、省疾控中心等相关部门负责同志先后到佛山、中山、江门市和广州大学城检查登革热防控工作,看望慰问登革热患者和坚守一线的医护人员,指导基层做好防控和救治工作。

9月26日,林少春深入佛山市顺德区乐从镇新隆村、水藤村和南海区桂城街道颐翠社区、桂城外国语学校、南海区第二人民医院,实地查看街巷、校区外环境,特别是排水设施、绿化带消杀情况,听取有关情况汇报,看望慰问登革热患者和医护人员。他指出,基层是登革热防控工作的关键所在,是落实防控措施“最后一公里”,消杀灭蚊工作不能停留在表面,不能留有死角盲区。他强调,各地、各单位对登革热要保持高度警惕,早发现、早治疗,减少危重和死亡病例。要根据有关政策对登革热患者医治费用给予报销或支持,确保患者得到及时救治。

国庆节第一天,林少春来到中山市沙溪龙瑞社区、东区东裕社区、市第二人民医院及东鹏化工厂了解登革热防控形势,希望群众搞好环境卫生,及时清理积水,积极参与灭蚊行动。林少春要求,各级要进一步提高认识,落实一把手责任,采取有效措施坚决遏制疫情。要标本兼治,科学合理、集中密集地开展全民

清理积水灭蚊行动,切实保障消杀物资供应和财政支持,继续加强登革热防控宣传和舆论监督,积极营造群防群控的社会氛围。

10月2日,林少春马不停蹄赶赴江门市江海区礼乐街、蓬江区象山社区、市中心医院和广州大学城校区。他要求江门市要下大功夫抓好国庆假期及下一阶段疫情防控,把防控工作做实、做细、做足,切实防控责任落实到位。要建立责任台账,把清积水、灭蚊虫的防控措施,防控责任分解到位,把各部门的协调配合落到实处。要加强消杀和医治设备及药物的供应,特别要保障快速检测试剂的供应,加强救治工作。

在广州大学城校区,林少春认真询问番禺区、大学城校区近日疫情防控情况,并深入教学区、生活区、公园水塘等区域详细检查外环境消杀情况,对角落积水、绿化带、空调排水口、学生宿舍和下水道蚊虫孳生情况逐一进行检查,并叮嘱学校管理人员,继续动员师生积极参与清积水、灭蚊虫行动。他要求,广州市要进一步加强登革热疫情防控工作,采取更加科学有效、标本兼治的防控措施,坚持专业消杀和全民参与相结合的群防群控,切实提高学校、社区、基层组织防控登革热疫情的能力。(粤信文)

张世琨到广州市妇儿医疗中心指导工作

本报讯 近日,国家卫生计生委妇幼保健服务司司长张世琨在省卫生计生委副主任刘银燕的陪同下到广州市妇女儿童医疗中心指导工作。

张世琨一行参观了该中心的早期综合发展门诊、产科门诊、生殖中心等科

室,并听取该中心有关精细化管理、妇幼保健等方面的工作情况汇报。张世琨认为,该中心体现了国际化、现代化、精细化,希望认真总结实践经验,实现从实践到理论的升华,争创全国妇幼保健机构的典范。(宋燕燕)

@微新闻

2020年全省初步建立“治未病”预防保健服务体系

近日,广东省中医药局印发了《广东省推进中医预防保健服务体系建设工作方案》。明确到2015年,在珠江三角洲地区率先建成“治未病”预防保健服务网络,到2020年在全省初步建立“治未病”预防保健服务体系的工作目标。广东把建立健全服务体系,建立规范化的预防保健平台,提供规范化的“治未病”预防保健服务,以

及加强科学研究、人才队伍建设、“治未病”文化宣传共六大任务作为今后工作的重点。该《方案》的实施将健全“治未病”预防保健服务体系,完善服务平台,规范服务平台,提升服务能力和水平,构建多元化的中医预防保健服务格局。(肖经纬)

责任编辑:孙维 高俊 版式设计:沈海

刘银燕当选省妇联兼职副主席

本报讯 9月23日下午,广东省妇女第十二次代表大会完成各项议程,在广州闭幕。这次大会全面总结了五年以来我省妇女工作取得的新成就,深刻分析面临的新形势新任务,科学规划今后五年的奋斗目标。大会通过了《关于广东省妇联

会第十一届执行委员会报告的决议》,选举产生了广东省妇女联合会第十二届执行委员会和新一届领导班子。阎静萍当选省妇联主席,刘兰妮、许红、孙小华、罗敏当选省妇联副主席,我委副主任刘银燕当选省妇联兼职副主席。(孙维)

省卫生计生委 省社会工作委 调研湛江家庭医生式服务试点

本报讯 日前,省卫生计生委基层指导处、省社工委公共服务促进处有关负责人到遂溪县调研家庭医生式服务试点工作。调研组召开了座谈会,听取湛江市、遂溪县开展家庭医生式服务试点工作的情况介绍,并实地调研了该县北坡镇卫生院及水南村卫生站、港门镇卫生院及西坡村卫生站。

据悉,遂溪县作为全省36个试点县(市、区)之一,今年3月份启动家庭医生式服务试点工作。目前,2个试点镇4个行政村共签约管理群众1172户,4545人。通过签约服务,医疗卫生单位主动上门服务,实现了对试点村群众健康管理的高覆盖率,在一定程度上缓解了群众“看病难、看病贵”的问题。(麦燕清 谢铸)