

地方病动态

DI FANG BING DONG TAI

2022 年第 1 期 总第 158 期

■ 国家卫生健康标准委员会地方病标准专业委员会 2021 年度第二次会议在线上召开 ■ 2021 年国家卫生健康委病因流行病学重点实验室、省微量元素与人类健康重点实验室学术委员会会议在线上召开
■ 全国克山病医疗联合体成立暨慢型克山病治疗管理项目经验交流与相关技术培训班纪要 ■ 2021 年度全国饮茶型地氟病防治研讨会在线上召开

国家卫生健康标准委员会地方病标准专业委员会 2021 年度第二次会议在线上召开

2021 年 11 月 5 日,国家卫生健康标准委员会地方病标准专业委员会 2021 年第二次会审会议在线上召开。国家卫生健康委法规司陈广刚副处长、宋任洁同志,中国疾病预防控制中心雷苏文处长,第八届地方病标准专业委员会的 28 名委员、1 名顾问参加了会议。本次会议主要审定《水源性高碘地区和高碘病区控制》、《地方性甲状腺肿诊断》两项标准。会议由中国疾病预防控制中心主任、哈尔滨医科大学副校长、地方病标准专业委员会主任委员孙殿军教授主持。

会上雷苏文处长首先介绍了“公共卫生领域卫生健康标准修订项目”进展情况,并对地方病标委会的工作成效给予肯定,强调标委会一要一如既往地关注标准的质量,制、修订出高质量的标准,更好地为我国地方病控制与消除服务;二要走出去,扩大我国在“一带一路”沿线国家地方病防控领域影响,互学互鉴,起到科技引领作用。各起草组负责人分别汇报了两项标准的编制背景、制修订过程、主要内容、依据、征求意见处理情况、预审意见采纳情况等内容;标准预审组组长、标委会委员陈志辉分别介绍两项标准的预审情况。与会委员均提前审阅了会审标准,会上认真听取了汇报,本着严谨科学



的态度对各项标准进行了质询,展开了细致深入的讨论。所有参会委员均完整填写了《卫生健康标准审查意见表》并进行投票,两项标准均全票通过会审。主任委员孙殿军要求标准起草单位根据审查意见对标准进行修改、完善。最后委员就 2022 年度拟立项标准进行了讨论和投票,决定推荐《人群血清碘正常值》、《水中氟化物的测定 酶标仪法》、《尿中砷形态测定-液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法》为 2022 年度拟立项标准。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
业务处 李梦洁

2021 年国家卫生健康委病因流行病学重点实验室、省微量元素与人类健康重点实验室学术委员会会议在线上召开

2021年12月4日,国家卫生健康委病因流行病学重点实验室、省微量元素与人类健康重点实验室学术委员会会议在线上召开。杨宝峰院士、邬堂春院士以及来自美国田纳西大学健康科学中心、中国疾病预防控制中心营养与健康所、中国科学院地理科学与资源研究所、中山大学公共卫生学院、西安交通大学公共卫生学院、中国医科大学公共卫生学院、贵州医科大学公共卫生学院和哈尔滨医科大学的15名委员参加了会议。受学术委员会主任委员杨宝峰院士委托,本次会议由副主任委员、西安交通大学公共卫生学院郭雄教授主持。

会议开始前,病因流行病学重点实验室主任、哈医大地病中心主任孙殿军教授致欢迎辞,对各位委员百忙之中上线参会表示感谢;学术委员会主任委员、哈尔滨医科大学杨宝峰院士肯定了实验室2016年以来的科研成果和工作亮点;哈尔滨医科大学科研处副处长李颖教授介绍了近年间学校对重点实验室运行发展的支持情况和今后对实验室发展支持的整体规划。

随后重点实验室副主任、学术委员会委员高彦辉教授做了实验室“十三五”工作汇报,详细介绍了实验室2016年以来的工作成绩、科研进展、队伍建设、体系建设、运行管理、实验室未来发展规划等情况。与会委员们认真听取了实验室工作汇报,认为重点实验室在“十三五”期间,总体运行情况和发展趋势良好,在政策研究、科学创新、社会服务、人才培养等方面成效显著。此外,委员们还围绕实验室存在的不足以及今后的发展方向调整等方面进行了充分的讨论,尤其在进一步凝练重点实验室研究方向、加大人才引进和培养力度、扩大实验室国内外影响等方面给出了很好的建议。

最后,与会委员讨论并通过了2021年国家卫生健康委病因流行病学重点实验室、省微量元素与人类健康重点实验室学术委员会决议。本次会议达到了预期效果,取得圆满成功。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
业务处 李梦涤



全国克山病医疗联合体成立暨慢型克山病治疗管理项目经验交流与相关技术培训班纪要

为了更好地完成“十四·五”克山病防治工作,中国疾病预防控制中心地方病控制中心克山病防治研究所和国家地方病临床重点专科--哈尔滨医

科大学附属第二医院地方病科及心内科牵头,联合各克山病区近150家医疗机构共建全国克山病医疗联合体,助力我国克山病诊治水平和防控能力

的提升。

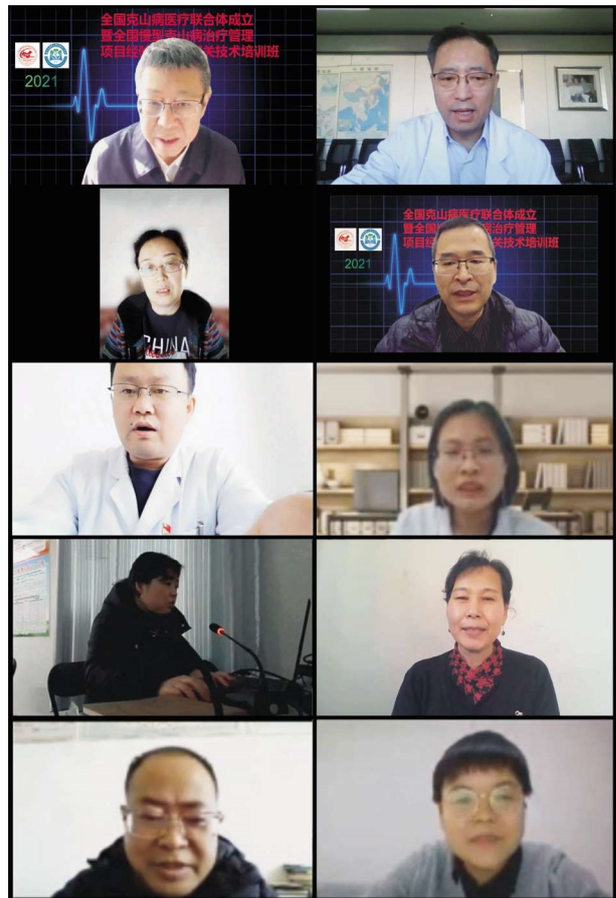
2021年12月21日,通过视频会议形式,举办了全国克山病医疗联合体成立暨慢型克山病治疗管理项目经验交流与相关技术培训班。来自地病中心的有关领导、专家和全国15个病区省份地病所的所长、书记,以及省、市、县级克山病防治技术人员共200余人线上参加了本次会议。出席会议的领导有中国疾病预防控制中心地方病控制中心孙殿军主任,哈尔滨医科大学附属第二医院心血管病医院院长、心内科主任和地病中心克山病防治研究所于波所长。培训班还邀请了西安交通大学第二附属医院魏瑾教授与哈尔滨医科大学附属第二医院张毛毛教授进行授课。

会上,孙殿军主任发表讲话,强调了病人治疗是“十四五”及未来一段时期的地方病防治工作的重点,全国克山病医疗联合体的成立,对做好这项工作意义深远;孙主任对全国克山病医疗联合体的成立表示热烈的祝贺,对参加单位表示感谢,同时对联合体的工作提出了具体要求,希望全国克山病医疗联合体成员单位,发挥各自技术和地域优势,实现优势互补、共同发展,在克山病人诊断和治疗上开创新的篇章。

于波教授介绍了克山病医联体成立的工作目标及合作方式,并表示今后将传承于维汉精神,通过专科共建、人才培养、双向转诊、分级诊疗和科研攻关等方式,与成员单位就克山病诊疗开展深入合作,共同提高我国克山病诊疗的能力和水平。

齐齐哈尔第一医院潘永东主任作为成员单位代表发言,表示将在牵头单位的引领下,与各成员单位一道,在克山病诊断、治疗,以及临床新技术的应用上扎实开展工作,为提高群众健康水平做出贡献。

接下来,地病中心克山病防治研究所孙树秋研究员讲授了“慢型克山病治疗项目中的几个重要问题”、哈尔滨医科大学附属第二医院张毛毛教授讲解了“克山病诊断和治疗”、西安交通大学第二附属医院魏瑾教授介绍了“克山病与常见心血管病的鉴别诊断”。来自陕西、山东、云南、甘肃、四川、内蒙古、重庆、山西、河南9个省份的10位与会代表,介



绍了本省或地区在克山病人治疗方面的经验。

孙树秋研究员代表主办方对大会进行了总结:一是采用线上视频会议形式,参加的代表人数比以往多;二是参会人员既有高校教师,也有各省基层防治人员,发言既有流行病学和临床诊治内容,也有科学研究课题进展,进行了相互学习和充分交流;三是基层反映的项目管理问题需要分类寻求解决办法;四是建议今后治疗新观念新技术下沉到防治一线;五是类似的技术培训今后还要多次举办,覆盖更多的专业人员。

本次会议的成功举办,使各病区省克山病防治能力得到进一步提高,特别是全国克山病医疗联合体的成立,将充分发挥成员单位医疗资源效能,优化资源配置,实现克山病诊疗高质量跨越式的发展。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
克山病防治研究所 侯杰、孙树秋

2021 年度全国饮茶型地氟病防治研讨会在线上召开

2021年12月30日上午,2021年度全国饮茶型地氟病防治研讨会在线上召开,中国疾病预防控制中心地方病控制中心地氟病防治研究所、内蒙古自治区综合疾病预防控制中心、四川省疾病预防控制中心、西藏自治区疾病预防控制中心、甘肃省疾病预防控制中心、宁夏回族自治区疾病预防控制中心、青海省地方病预防控制所、新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心,以及有关地(市、州)、县(区、旗)疾病预防控制中心负责饮茶型地氟病防治的主管领导、业务人员共150余人参加了本次会议。

会议由地病中心地氟病防治研究所赵丽军副所长主持,中国疾病预防控制中心地方病控制中心孙殿军主任出席开幕式并讲话。孙殿军主任在讲话中指出,在饮茶型地氟病区低氟砖茶防治措施迄今仍未有效落实,饮茶型地氟病仍是目前地方病防控工作的重点和难点问题。经过近3年的现况调查,现阶段全国饮茶型地氟病流行范围和重点病区已经基本明确。除了规范地开展监测工作,推广应用低氟砖茶、氟骨症病人的调查、氟骨症患者的治疗和管理、健康教育等工作均是饮茶型地氟病防治中需要重点关注的内容。他还介绍了国家标准《砖茶含氟量》的修订情况和地病中心2021年度现场调研工作开展情况。最后,他肯定了各病区省份各级防治人员为我国饮茶型地氟病的防控所做出的努力和贡献。

在会议报告环节,内蒙古自治区综合疾病预防控制中心常子丽、甘肃省疾病预防控制中心柏淑英、青海省地方病预防控制所张强、新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心段依敏、宁夏回族自治区疾病预防控制中心陈阿丽、西藏自治区疾病预防控制中心赵生成、四川省疾病预防控制中心杨小静等7位饮茶型地氟病防治工作负责人分别介绍了本省区2021年度饮茶型地氟病监测及相关防治工作开展情况。地病中心地氟病防治研究所赵丽军副所长重点强调了全国饮茶型地氟病监测工作中需要注意的一些问题,包括监测点选取、成人日均茶氟摄入量计算和氟骨症调查的规范性等。



在会议讨论环节,各省份代表积极发言。其中,四川省疾病预防控制中心杨小静所长提出,目前省级部门间信息共享存在一定问题,希望从国家层面建立关于低氟砖茶推广普及的部门间沟通和信息利用机制;认为短期内可以采用政府补贴的方式在病区投放低氟砖茶,但加强市场监管是保证砖茶质量、防治饮茶型地氟病的长期发展道路。青海省地方病预防控制所孟献亚主任医师建议,在推广普及低氟砖茶方面,应加强国家的顶层设计,省级相关部门在执行起来会更有据可依;加强医防融合的国家顶层设计,进一步加强和规范氟骨症病人的诊断和治疗;进一步扩大国家级的培训范围,让县级基层防治人员有机会参加全国性的培训,提高他们的业务水平和积极性。西藏自治区疾病预防控制中心赵生成所长再一次提出,西藏饮茶型地氟病广泛流行,但防治技术力量薄弱,希望得到地病中心和其他病区省份的支援。新疆疾病预防控制中心夏荣香副主任医师提出,应在全部具有饮茶习惯的县开展监测,同时要进一步完善全民健康保障信息系统地方病模块的功能。

最后,地病中心业务处处长、地氟病防治研究所所长高彦辉教授做了总结性发言。他再一次强

调,饮茶型地氟病是今后一段时期地方病防治工作的重点,饮茶型地氟病涉及少数民族地区和贫困人口地区,其防控的重要性和困难性凸显,国家和各省级政府和相关部门都在积极推动饮茶型地氟病的防控工作,卫生健康部门和疾控部门更要充分发挥自己的专业特长,把本职工作做好、做扎实,同时要及时总结发表,以提高我们工作成果的影响力。他强调地方病精准防控的要求,希望各省对辖区内的饮茶型地氟病病区做进一步的梳理,明确哪些是历史病区,哪些是现在仍流行的病区,结合自己省区的实际情况,安排好防治资源,规范地开展监测

和调查工作,能够给相关部门落实低氟砖茶防治措施提供详实的科学依据。他同时表示,国家卫生健康委员会也一直在与相关部门沟通,推动饮茶型地氟病防治新措施的出台和落实。

通过本次研讨会,各省份相互了解了监测工作进展,交流了防治经验,讨论了存在的问题和解决办法,进一步明确了精准防治饮茶型地氟病的要求。会议达到了既定目标,圆满结束。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
地氟病防治研究所 赵丽军

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

