

地方病动态

DI FANG BING DONG TAI

2020 年第 3 期 总第 152 期

- 孙殿军主任参加“健康中国行动·健康有我”宣传周特别访谈活动
- 中国疾病预防控制中心地方病控制中心组织开展《碘缺乏病消除标准》(GB16006-2008)修订项目
- 孙殿军主任受邀为黑龙江省党政干部做新冠肺炎流行病学分析与防控讲座

孙殿军主任参加“健康中国行动·健康有我”宣传周特别访谈活动

2020 年 7 月 22 日,中国疾病预防控制中心地方病控制中心孙殿军主任在北京人民网参加了由健康中国行动推进委员会办公室宣传组指导、由中国人口宣传教育中心和人民网 人民健康主办的“健康中国行动 健康有我”云桌访谈系列节目。参加此次云桌访谈的还有中国疾病预防控制中心免疫规划中心、结核病控制中心和寄生虫病预防控制所共 4 位专家。在健康中国行动(2019-2030)中,传染病及地方病防控行动为一项专项行动。各位专家就如何落实传染病及地方病防控行动,提升“社会免疫力”,做“健康中国人”和网友进行了交流。孙主任针对我国地方病现状如何?在大多数地方病得到了有效控制的背景下,再次强调地方病防治,是出于哪些考虑?地方病防治工作今后又将聚焦哪些重难点问题?地方病重点地区往往与贫困地区高度重

合,今年也是脱贫攻坚的关键之年,对于这部分地区的居民,我们做了哪些工作?取得了哪些成果?接下来又有哪些重点难题要解决等问题和网友进行了交流。

“每个人是自己健康第一责任人”这一理念,可以说是我们整个健康中国行动的重点之一,传染病和地方病的防治同样离不开社会公众的力量。最后各位专家还结合自己的专业领域,给网友提出了一些建议,在日常生活中,个人如何做好传染病及地方病的防控。健康中国,从我做起;健康中国,“健康有我”。让我们共同行动起来,助力健康中国行动!

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
健康教育处 苏晓辉



中国疾病预防控制中心地方病控制中心组织开展 《碘缺乏病消除标准》(GB16006-2008)修订项目

近年来,我国部分地区碘盐覆盖率和合格碘盐食用率有所下降,少数地区儿童、孕妇面临碘营养不足风险;还有些地区,虽然碘盐覆盖率和合格碘盐食用率不高,但人群碘营养适宜、没有碘缺乏病病情。随着我国碘缺乏病防治工作的持续推进,以往衡量碘缺乏病消除的标准和文件已经与当前的防治情况不相适应。为此,2019年国家卫生健康委组织修订了《重点地方病消除和控制评价办法》,同时,立项《碘缺乏病消除标准》的修订工作,此次修订工作由中国疾病预防控制中心地方病控制中心牵头,新疆、安徽、福建、山西、辽宁、四川和湖北七个项目省参与了此项工作。

2019年11月19日,中国疾病预防控制中心地方病控制中心在浙江省舟山市召开了研讨会,来

自全国31个省份的碘缺乏病负责人和超声专家参加了会议。会前,项目承担单位开展了题为“现行《碘缺乏病消除标准》在实际应用中存在的问题”的问卷调查,对调查结果进行了梳理和研判;在会上对调查结果进行了总结与反馈,同时,征求了各省专家对标准修订的意见和建议;会后,地病中心起草了项目开展的现场工作方案,并征求了各方意见,会议取得了圆满成功。

2020年3月,地病中心下发了“关于开展《碘缺乏病消除标准》修订工作的通知”,包含现场工作方案,正式启动了项目的现场工作。4月,针对方案中的一些具体事宜,地病中心下发了项目现场工作相关事宜说明及孕妇血样采集方法;5月,针对现场工作中遇到的问题,总结归纳了现场调查问题清



2019年11月19日,在浙江省舟山市召开的《碘缺乏病消除标准》研讨会



山西项目启动会



辽宁项目培训会



湖北项目启动会



福建现场工作



新疆现场工作



山西现场工作



安徽现场工作



辽宁现场工作



四川现场工作

单，一一进行了解答并制作下发了《碘缺乏病消除标准》现场调查数据表。

在工作的启动和培训方面,福建通过钉钉平台对项目地区开展了线上的培训,山西、辽宁和湖北通过线下的方式召开了项目的培训会、启动会,其他项目省份也开展了不同形式的启动和培训工作。

2020年5月,福建和新疆启动了现场工作;6月,山西和安徽等省陆续开展了现场工作。本次项

目针对儿童调查的内容中包含对儿童就餐地点和含碘食品摄入情况的问卷调查。为了保证调查的有效开展,帮助儿童理解并量化问卷中的问题,提高儿童对问卷的依从性和应答率,各项目省份采用了多种方式开展问卷调查,如印制彩色的现场调查图、购置实物供儿童进行参考等。

针对儿童调查内容,福建、新疆、山西、安徽、四川、辽宁等省份均已开展了现场调查工作。项目中

还包含对孕妇膳食、B超和甲状腺功能的检查工作,福建、新疆、山西、安徽、四川等省份均已开展了孕妇的调查工作。现场调查过程中,各省份还为参与项目的受访者提供了精美的纪念品,同时在现场工作的同时开展了碘缺乏病健康教育宣传活动。

目前,新疆、四川、山西等省份现场工作已完成,实验室检测工作和数据整理工作正在有序开展中,由于疫情的原因,部分实验室检测工作受到一

定影响,有部分省份由于学生尚未开学而未完成学生调查工作。项目组成员及各省项目人员均克服了疫情期间人手不足、人员不能流动、不能聚集的困难,努力争取项目早日顺利完成。

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

孙殿军主任受邀为黑龙江省党政干部做新冠肺炎流行病学分析与防控讲座

为全面提升新冠肺炎疫情防控水平,做好秋冬季疫情常态化防控工作,10月26日-30日,黑龙江省省委和疫情防控指挥部在省委党校召开了全省党政管理干部新冠肺炎疫情防控知识培训会。全省13个地市、县区政府主要领导及疾控中心主任120余人参加本次培训。10月30日上午,孙殿军主任受邀以“新冠肺炎流行病学分析与防控”为题做培训讲座。

首先,他用科普化语言生动讲解新冠肺炎基本知识,简明扼要介绍新冠肺炎定义、新冠病毒名称的由来、生物学特性及与SARS和MERS冠状病毒的区别、临床表现、传染源、传播途径和易感人群等流行病学特点。然后,他分享了哈尔滨医科大学新冠肺炎疫情防控流行病学团队一直坚持做的国际新冠肺炎疫情流行情况,结合自己专业知识和实践经验对国际疫情流行趋势进行科学预测和研判,并详细分析了黑龙江省邻近俄罗斯、日本和韩国等主要国家

新冠疫情流行态势对我省防控工作带来的影响和挑战。在本次讲座中,他重点介绍和分析了黑龙江省3月17日之前本土确诊病例及无症状感染者的流行概况、在时间、地区和人群中的流行病学分布特征、流行原因及影响因素分析,总结和回顾了我省在疫情防控中主要经验和做法,为今后疫情防控工作提供借鉴。最后,他从境外输入疫情风险、新冠病毒株变异、新冠病毒人群免疫、气候因素、空气污染等方面,分析了秋冬季疫情流行影响因素,提出了有针对性的“强指挥、早发现、快处置、早准备”十二字防控策略和建议。

讲座结束后,孙殿军主任与部分地市主要领导相互交流疫情防控工作经验,对各地疫情防控工作提出具体指导意见。

中国疾病预防控制中心地方病控制中心
大骨节病防治研究所 裴俊瑞

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