

工作动态

寄生虫病所召开消除疟疾后防止输入 再传播技术方案修订研讨会

2025年8月21日,中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所(国家热带病研究中心)(以下简称"寄生虫病所")在安徽省合肥市组织召开了"消除疟疾后防止输入再传播技术方案修订研讨会"。会议由疟疾室主任夏志贵主持,约20名来自全国多省(市)疾控机构及医疗机构的专家参会。会议重点交流了现行技术方案的执行情况与输入性疟疾的重症救治经验,并研讨明确了修订工作的核心需求、框架设计、内容要点及具体分工。当前,我国在维持消除疟疾状态的同时,正面临日益突出的输入再传播风险。此次修订将结合各地工作实际与世界卫生组织最新指南,旨在出台更科学、精准的新版技术方案,为全国防控工作提供有力技术指导,对持续巩固我国消除疟疾成果具有重要意义。(疟疾室周何军)



寄生虫病所召开 2025 年黑热病疫情形势研判和全国黑热病防治技术 方案研讨会

为精准研判当前黑热病疫情态势并加速全国防治技术方案的制定,寄生虫病所于2025年8月26日在山西省太原市组织召开专题研讨会。寄生虫病所副所长郑彬、山西省疾控中心副主任陈靖出席会议,来自9个省(自治区、直辖市)、新疆生产建设兵团及地市疾控中心的20余位专家共同参会。

会议由媒传热带病室主任陈军虎主持。郑彬副所长在致辞中强调了制定全国统一防治技术方案的紧迫性与重要性。陈军虎主任系统分析了全国黑热病疫情现状,科室技术骨干李元元就2025年上半年疫情监测数据作了专题报告。河南、山西、河北、甘肃、新疆等重点省份代表深入交流了本地疫情特征与防控经验,内蒙古专家详细介绍了阿拉善盟一例确诊病例的流调处置全过程及后续防控安排。

与会专家围绕疫情风险研判达成共识,明确了2025年下半年防控重点,为有效遏制重点地区疫情反弹提供了科学指导。在技术方案研讨环节,专家们结合实战经验,聚焦风险评估模型和精准防控策略提出了多项建设性意见,为全国黑热病防治技术方案的完善与出台奠定了坚实基础。(媒传热带病室 韩青池)



2025年第二期区域性寄生虫病标准宣贯培训班在内蒙古通辽顺利举办

为加强寄生虫病标准宣贯与应用,国家疾控标准委员会寄生虫病标准专业委员会于2025年8月25日至26日在内蒙古通辽市举办第二期区域性寄生虫病标准宣贯培训班。标委会主任委员李石柱、秘书长郑彬、内蒙古疾控中心副主任王大伟及顾问陈家旭等专家出席开班仪式。

郑彬秘书长主持开班式,王大伟副主任致欢迎辞,介绍了内蒙古寄生虫病防治现状,期待通过培训提升防控标准化水平。李石柱主任委员强调,标准是现场防控的重要引领,应持续推进标准化建设。郑彬秘书长指出,要重视标准的实施与效果评估,推动标准在实践中落地见效。



来自内蒙古、吉林、黑龙江三省各级疾控中心的40余名技术 人员参加培训。11位标准主要起草人围绕重要寄生虫病的控制 消除、诊断检测等系列标准, 开展系统讲解与实操培训。培训 通过理论授课、案例分析和互动研讨相结合的方式, 提升学员 对标准的理解与应用能力,为强化基层寄生虫病防治工作提供 了有力技术支撑。(科教处 俞铖航)

寄生虫病所专家在甘肃环县开展包虫病 传播风险评估现场工作

为推进《全国包虫病等重点寄生虫病综合防治实施方案(2024-2030年)》落实,掌握重点地区传播风险,2025年8月12 日至15日,寄生虫病所组织专家工作组赴甘肃省环县开展包虫 病传播风险评估现场工作。

工作组由寄生虫病所、宁夏疾控中心、四川省甘孜州疾控 中心专家共同组成,通过座谈交流、资料查阅与现场调查相结 合的方式开展评估。专家组听取了环县疾控中心工作汇报,深 入了解当地防控现状与难点,并深入曲子镇西沟村、毛井镇二 条俭村开展入户问卷调查, 系统采集家犬及野犬粪样, 全面收 集传播链关键信息。下一步,工作组将对问卷信息、犬粪检测 结果及地理数据进行整合分析,综合评估动物宿主传播风险, 精准识别防治薄弱环节,为优化包虫病防控策略、推进控制消 除进程提供科学依据。(包虫病室 王莹)



寄生虫病所举办华支睾吸虫中间宿主调 查和监测技术培训班暨全国肝吸虫病和 土源性线虫病监测技术培训班

2025年9月3日至4日,华支睾吸虫中间宿主调查和监测技术 培训班暨全国肝吸虫病和土源性线虫病监测技术培训班在安徽 合肥顺利举行。寄生虫病所土食室相关人员、特邀专家以及来 自全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团的70余名防治骨 干参加培训。

寄生虫病所李石柱所长通过线上方式出席并致辞。他强调, 寄生虫病防控是重要的民生工程, 肝吸虫病和土源性线虫病仍 是当前危害农村和欠发达地区居民健康的突出问题。面对饮食 多样化带来的新挑战,他要求学员做到"三要":一要学懂弄 通,成为防控知识的明白人;二要熟练操作,掌握扎实的实践 技能; 三要做好传帮带,将所学技术有效传播基层。安徽省疾 控局陈学刚副处长介绍了本省寄生虫病防治进展,并表示将继 续配合国家做好各项监测防控任务,助力"健康中国"建设。

本次培训涵盖业务交流与专业技能两大板块。业务交流环 节围绕全国肝吸虫病和土源性线虫病监测、参比实验室建设、

传播控制与阻断评估等主题展开, 多省代表分享了实践经验。 技术培训部分重点讲授阿米巴病流行与诊断、常见鱼源性吸虫 形态鉴定、肝吸虫中间宿主检测等实用内容。通过理论讲解与 实操结合,培训班有效提升了省级人员的检测能力,为推动全 国土源性与食源性寄生虫病防控工作提供了有力支撑。(土食 源室 朱慧慧)



2025年8月重点寄生虫病舆情动态分析

2025年8月,在"百度指数"中重点寄生虫病相关关键词搜 索量排名前五依次是"食脑虫(阿米巴原虫)"、"疟疾"、 "血吸虫病"、"肝吸虫病"、"包虫病"。

国际上,8月6日,中国驻乌干达使馆提醒旅乌公民防范疟 疾。世界卫生组织于8日确认肯尼亚正式消除非洲人类锥虫病 (昏睡病),该国成为全球第十个到达这一里程碑的国家。云 南省寄生虫病防治所在蒙自举办云南边境地区重大热带传染病 联防联控合作技术培训班。8月13日,世界卫生组织发布建议 支持使用空间趋避剂,为疟疾媒介控制引入了新型干预手段。 相较于现有的疟疾预防措施,空间趋避剂具有独特优势,能在 白天提供额外保护,特别是当家庭成员在家中活动无法依赖蚊 帐时,可有效抵御蚊虫叮咬。

在国内,8月1日,AI赋能包虫病清灭行动3.0在青海大学附 属医院启动,旨在共建高原包虫病"智能防治"新格局。8月6 日-8日,2025年安徽省血吸虫病监测预警暨信息管理技术培训 班在宣城举办。2025年传染病智能建模分析方法与应用培训班 于8月10日-13日在福建厦门举办。8月12-17日,云南省寄生虫 病防治所派出工作组卦祥云县开展人体重点寄生虫病现状调查 工作现场指导。8月19日-21日,国家寄生虫资源库2025年度年 中工作会议暨2024年开放课题结题汇报会于海南海口召开。8 月20日-22日,山东省2025年全省寄生虫病防治技能竞赛在德 州举办。除疟疾后防止输入再传播技术方案修订研讨会21日在 安徽合肥召开。25日-26日,第二期区域性寄生虫病标准宣贯 培训班在内蒙古通辽举办。8月26日,2025年黑热病疫情形势 研判和全国黑热病防治技术方案研讨会在山西太原召开。27日 -29日,科技赋能寄生虫病防控领域科研能力提升培训班在上 海举办。8月,两名感染"食脑虫"儿童的相继离世引发社会 广泛关注和讨论,关于阿米巴原虫的感染途径、症状和预防措 施等报道量再次激增。(信息中心 王心怡)



本期签发: 李石柱 编辑校对: 夏

陈怡君 倪豪波

址: 上海市瑞金二路207号

邮政编码: 200025 电话 (传真): 021-64746458