



工作动态

重点省份血吸虫病防治工作推进会在湖南召开

为贯彻落实习近平总书记关于“不忘初心，牢记使命”主题教育的重要指示精神，及时总结分析各地在实施《“十三五”全国血吸虫病防治规划》与《地方病防治专项三年攻坚行动方案（2018-2020年）》关键时间节点中血防工作所面临的问题，研讨并部署下一阶段重点工作，2019年7月19日，国家卫生健康委疾控局在湖南省长沙市组织召开了重点省份血吸虫病防治工作推进会。国家卫生健康委疾控局贺青华副局长出席会议并讲话，湖南省卫生健康委易露茜副主任致辞，国家卫生健康委寄地处长严峻处长主持会议。中国CDC传防处、寄生虫病所以及湖南、江苏、安徽、江西、湖北、四川、云南等七个重点血防省的省级卫生健康委、血防业务机构血防工作相关负责人共计30余人参加了会议。

会议分别听取了国家CDC寄生虫病所、各省代表对当前血防疫情形势研判、“十三五”全国血防规划、血吸虫病防治三年攻坚行动实施进展情况及面临问题的专题汇报。会议指出，党和国家的高度重视血防工作，各地将血防工作作为维护人民群众健康福祉的重要民生工程、民心工程，血防工作取得了显著成就。虽然我国血吸虫病疫情总体处于较低水平，但实现十三五规划目标和三年攻坚行动方案目标，仍面临达标任务艰巨、家畜传染源管控缺少长效机制、血防条例执法主体不明确、疫情被低估影响科学决策、防治队伍不稳定、药品及诊断试剂价格上涨、缺少关键技术需要科研攻关等等问题和挑战。针对上述问题，与会代表也提出了针对性的建议及建设性意见。中国CDC寄生虫病所周晓农所长提出在今后的血防工作中要做到三个精准：精准识别、精准施策、精准评估，以提高血防工作的质量，推动血防工作进程。

会议强调，各省要深入学习贯彻习近平总书记关于地方病防治工作的重要指示精神，对照《地方病防治专项三年攻坚行动方案（2018-2020年）》要求，按照“不忘初心，牢记使命”主题教育要求，坚持以传染源控制为主的综合防治策略，集中力量突破重点问题和关键环节，确保如期实现防治目标，全面服务“健康中国”大局。

贺青华副局长对会议进行了总结，并对今后重点工作进行了部署，要求各地继续坚持以传染源管控为核心的综合防治策略；要充分发动各级医疗卫生机构服务血防大局；要依法防治，提升血防法律法规实施实效。要



转变思维观念做好血防病例管理与资源配置工作；要对现行的血吸虫病防治标准、方案、策略做适当调整。（血吸虫病室 许静）

2019年全国重点寄生虫病疫情分析交流会在沪召开

为分析、交流2019年上半年全国及重点省区主要寄生虫病疫情形势，及时研讨解决存在的问题，中国疾控中心寄生虫病所于2019年7月10日在上海召开了全国重点寄生虫病疫情分析交流会。国家卫健委疾控局寄地处长齐宏亮副处长、中国疾控中心传防处寄防办孙军玲主任、中国疾控中心寄生虫病所周晓农所长、肖宁副所长、李石柱副所长以及相关业务科室负责人出席会议，会议还特别邀请了广东、广西、湖南、山西、重庆、安徽和新疆等省（市、区）疾控/血防机构分管疫情监测的负责人参会。

会议由寄生虫病所肖宁副所长主持。齐宏亮副处长在开幕式讲话中首先指出全国重点寄生虫病虽逐步进入消除阶段，但现阶段仍面临非常严峻的疫情形势，并强调了各级专业机构人员对疫情要有风险危机意识和实事求是的态度。会议围绕血吸虫病、疟疾、包虫病和黑热病等重点寄生虫病，分别请寄生虫病所相关业务部门和重点省区就2019年上半年全国面上的疫情形势和重点省份的疫情情况作了分析和交流。与会专家针对广东省钉螺复现情况、重庆疟疾病例研判、广西包虫病病例发现情况、山西黑热病疫情形势等开展了重点讨论和交流，还梳理研判了各重点寄生虫病2019年下半年的疫情形势和风险。

寄生虫病所周晓农所长对会议总结时指出了定期开展寄生虫病疫情分析交流的重要性，同时要求各级专业人员要实事求是、全面客观做好疫情分析报告，提出应对建议，更好地争取领导重视及经费、人力等资源保障，并完善应急预案，规范处置，防止疫情进一步扩散。（应急办 郝瑜婉）



《血吸虫病消除手册》定稿会在吉林召开

为进一步更新完善《血吸虫病防治手册》（第三版）的内容，使其更加契合当前血吸虫病防治工作内容，确保《血吸虫病消除手册》（《血吸虫病防治手册》（第四版））于2019年年底如期出版，中国疾控中心寄生虫病所于2019年7月24-25日在吉林省延吉市组织开展了《血吸虫病消除手册》定稿工作。来自安

徽、江西、江苏、湖南、湖北、四川、浙江等省级血防业务机构,中国农科院上海家畜寄生虫病所以及寄生虫病所血吸虫病室的10余名专家参与了本次定稿会。

会上许静研究员汇报了手册撰写进展以及修订进展,并对专家集中审修进行了分工。经过两天的集中审修,手册中的12个章节及7个附录均已完成审修,尚有三个章节内容需进一步完善和修订。待全部完成后将再邀请专家对手册全文进行最后审校,确保手册在时间节点前顺利出版。(血吸虫病室 张利娟)



2019年全国医学寄生虫学青年学者学术交流会在吉林延吉召开

由中华预防医学会医学寄生虫分会主办、中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所、安徽省寄生虫病防治研究所和吉林省疾病预防控制中心共同承办的“2019年全国医学寄生虫学青年学者学术交流会”于2019年7月24-26日在吉林省延吉市顺利召开。参加本次会议的近130名代表来自全国18个省(市、自治区)51个疾控机构、高等院校和科研院所。中华预防医学会医学寄生虫分会副主任委员兼青年委员会主任委员、安徽省寄生虫病防治研究所所长汪天平研究员,青年委员会副主任委员、江苏省血吸虫病防治研究所副所长杨坤研究员,青年委员会副主任委员、安徽省寄生虫病防治研究所副所长操治国研究员,青年委员会副主任委员、复旦大学胡薇教授,郑州大学王中全教授、吉林省疾控中心寄生虫病所所长徐长喜研究员等出席了开幕式并致辞。

会议围绕当前国内外医学寄生虫学相关研究新进展、我国重点寄生虫病流行现状与防控进展、边境地区寄生虫病防控和我国输入性与新发寄生虫病防控等议题,安排了3个大会主旨报告和16个大会专题报告,并有93篇论文作书面交流。在大会主旨报告环节,来自安徽省寄生虫病防治研究所、中国疾控中心寄生虫病所和郑州大学的3位知名专家,分别围绕血吸虫病防治策略、气候变化对媒传热带病的影响、罕见寄生虫病的临床诊治等议题,进行了精彩报告;在大会专题报告环节,来自复旦大学、广州中医药大学、新疆医科大学、中国疾控中心寄生虫病所、中国农业科学院上海兽医研究所等单位的青年学者,分别围绕华支睾吸虫病、血吸虫病、疟疾、弓形虫病、巴贝虫病等寄生虫病的研究与防控进展进行了报告。大会报告之后,会议还安排了专家座谈,邀请寄生虫学领域的专家代表,围绕医学寄生虫学及防治的前景和青年学者的发展方向进行互动交流。



此次会议展示了医学寄生虫学领域最新的研究成果与防治进展,加强了全国医学寄生虫学防治、科研、诊疗和教学等领域的青年学者之间的联系和交流,增强了青年学者从事医学寄生虫学工作的荣誉感和使命感,达到了预期目的。(血吸虫病室 曹淳力)

血吸虫病监测方案修订会在江西鄱阳召开

根据《全国血吸虫病监测方案》修订计划,我所于2019年7月4-6日在江西鄱阳县召开了《全国血吸虫病监测方案》(2020年版)定稿会,中国疾控中心寄防处孙军玲主任、寄生虫病所李石柱副所长以及来自安徽、江西、湖南、湖北、江苏、浙江、四川、云南等省血吸虫病专家共30余人参加了本次会议。

会上,专家们一致认为,《全国血吸虫病监测方案》应与现阶段我国血吸虫病流行处于低流行态势相契合。经过充分研讨,会议形成了最终的修订意见,认为应根据不同地区的流行状况,在风险相对高的地区保留并增加固定监测点数量,同时也结合监测工作要求开展相应的流动监测。在风险较低的地区增加流动监测点数量,扩大流动监测范围,以便及时发现血吸虫病传播风险并进行处置及干预。(血吸虫病室 李银龙)

寄生虫病所专家赴重庆开展疟疾病例调查指导

为进一步了解重庆市2019年4月22日报告的1例传染来源不明恶性疟病例及疫点调查处置情况,为病例溯源提供决策依据,中国疾病预防控制中心组织专家于2019年7月23-26日赴重庆开展了病例现场调研工作。专家组成员包括江苏省寄生虫病所高琪研究员、安徽省疾控中心王建军主任医师、中国疾控中心传染病防治处孙军玲研究员、中国疾控中心寄生虫病所夏志贵研究员、沈海默高级工程师和尹建海助理研究员。

专家组围绕“两个发病阶段是否为同一种疾病所致、该病例的当地蚊传可能性、经血传播可能性以及患者与其家属的旅行史”等四个关键问题展开调研。听取了关于该病例的前期调查情况报告和样本的实验室检测分析报告;赴重庆医科大学附属第三医院和第一医院,对患者就诊的相关科室和医护人员进行访谈,查阅患者在该院的所有就诊和医疗记录;访谈患者及其周围邻里,了解患者的发病史、旅行史、其他疾病史和家庭关系等,及其住所周围生态环境;并委托重庆市疾病预防控制中心协商重庆市公安局、血液中心、医保相关部门和气象局调查患者罗某及其家属的身份和国内外旅行史、患者及其家属的献血与用血情况、医疗报销明细和重庆市渝北区今年3月份的气象数据。专家组经过调查研判,认为患者罗某是实验室确诊的恶性疟病例,推断其第一次发病至少是2019年4月10日及以前,可排除当地蚊传可能,未发现经血传播证据,但其他可能的境外感染证据有待进一步核查,建议重庆市疾病预防控制中心密切联系公安机关进一步核查罗某妹妹的相关身份和境内外活动史。同



时,建议当地加强医疗机构及时发现病例的能力,进一步提高疟疾诊治水平。(疟疾室 尹建海)

全国土源性线虫病和肝吸虫病监测体系研讨班在包头召开

2019年7月30-31日,全国土源性线虫病和肝吸虫病监测体系研讨班在内蒙古包头市召开,来自全国29个省(区、市)50余人参加了研讨。

研讨班由中国疾控中心寄生虫病所土食源室陈颖丹主任主持,内蒙古疾控中心传染病预防控制所王海玲所长和包头市疾控中心戴纪强主任分别致欢迎辞,李石柱副所长在开幕讲话中,指出了目前全国重点寄生虫病疫情总体呈下降趋势,如土源性线虫病感染率从2016年的2.46%下降到了2018年的1.29%;同时监测内容较以往更加丰富,除了土源性线虫病和肝吸虫病,还增加了并殖吸虫病、带绦虫病、旋毛虫病等食源性寄生虫病;另外从工作机制上,监测工作经费自2019年开始纳入“基本公共卫生补助资金预算”,工作经费得到了保障。希望以后继续把监测工作继续做细、做实,为“健康中国”规划和我国的扶贫工作添砖加瓦。

研讨班上,土食源室相关成员介绍了2016-2018年土源性线虫病监测报告、肝吸虫病监测报告以及2017-2018年阿米巴痢疾监测报告,还交流了《全国包虫病等重点寄生虫病防治规划(2016-2020年)》执行情况中期评估报告。李华忠主任介绍了寄生虫病综合防治示范区工作经验、中国血吸虫病防治杂志汪伟副主任向各省做了核心期刊论文撰写的培训。另外全国29省(区、市)分别交流了各自土源性寄生虫病防治试点工作进展期情况、中国疾控中心肝吸虫病固定点三年开展情况以及土源性寄生虫病监测的经验。另外本次会议还向各省征集了对于监测方案完善的意见和建议,对《中央转移支付地方土源性线虫病和肝吸虫病防治项目管理方案》开展了讨论。最后各省代表完成了本次培训的结业考试,会议圆满结束。

本次研讨班使各省(区、市)进一步了解全国土源性寄生虫病的流行情况和监测工作现状,交流了工作经验,明确了下一步的工作方向,会议取得了预期效果。(土食源室 朱慧慧)



寄生虫病所召开2019年重点防治工作推进会

为更好地推动落实2019年全年各项重点防治工作任务,7月10日下午,中国疾病预防控制中心寄生虫病所召开了2019年重点防治工作推进会。国家卫健委疾控局齐宏亮副处长,寄生虫病所周晓农所长、肖宁副所长、李石柱副所长和寄生虫病所相关科室负责人参加了会议。

围绕2019年全国寄生虫病防治技术竞赛筹备、全国寄生虫病参比实验室网络建设管理,以及中央转移支付地方公共卫生项目

中血吸虫病、包虫病、疟疾、土食源性寄生虫病和黑热病等防治项目的技术方案、管理方案等编制及组织管理机制建设等,各牵头部门分别就相关方案和工作进展作了介绍,与会专家就各汇报内容分别进行了讨论,基本明确了各项重点工作的安排和要求。

在总结时,齐宏亮副处长要求对中转项目的技术方案和管理机制进行统筹考虑和系统设计,以进一步提升和保障各中转项目的执行效益。周晓农所长指出当前疾控工作任务重、要求高、变化快,疾控部门,特别是青年职工要做好思想准备,及时应对各种新挑战和新任务。(应急办 阮瑶)

西藏自治区土食源性寄生虫病监测技术培训在拉萨举办

为进一步完善全国肝吸虫病和土源性线虫病监测体系,全面贯彻中国疾控中心脱贫攻坚专项精神,推进西藏防治工作进程,2019年7月10-11日,西藏自治区土食源性寄生虫病监测技术培训在西藏顺利举办。来自西藏7个地市及2019年监测点所在县和西藏自治区疾控中心寄生虫病所的20余位业务人员参加培训,西藏自治区疾控中心寄生虫病所贡桑曲珍所长主持培训班。中国疾控中心寄生虫病所土食源室陈颖丹主任带领科室多名专家授课指导。

陈颖丹主任首先结合全国第三次寄调、全国土食源性寄生虫病监测和“全国包虫病等重点寄生虫病防治规划”中期评估情况,分析了当前寄生虫病工作面临的挑战和下一步防控重点。根据西藏自治区的寄生虫病流行情况,她指出了西藏自治区土食源性寄生虫病监测工作的重点。诸廷俊副研究员详细解读了2019年西藏自治区土源性寄生虫病和带绦虫病监测方案。针对藏区有生食猪肉习惯易出现旋毛虫病暴发疫情,培训班对《旋毛虫暴发技术处理规范》进行了解读。

西藏基层人员初次参加土食源性寄生虫病检测培训,对加藤片制作和常见虫卵镜下形态不熟悉,对此,土食源室专家充分准备,手把手带教学员,严格按照标准带教练习。学员们学习认真,反复操练实践。为保证监测数据管理质量,培训班还重点对寄生虫病信息防治信息管理系统进行了讲解,从村编码维护到各个报表的录入、查询、修改和上报每个步骤在线操作,确保每位参训人员能准确无误上报监测数据。

本次培训学员们认真听课、积极动手操作,经培训考核均获得良好学习成绩,达到预期培训效果。本次培训的圆满完成,标志着西藏自治区土食源性寄生虫病监测工作正式启动,为今后监测工作的顺利开展奠定了基础。(土食源室 周长海)



寄生虫病所专家参加山东省消除疟疾省级技术评估

按照《消除疟疾省级评估实施方案》(国卫办疾控函[2017]670号)和《国家卫生健康委办公厅关于简化消除疟疾省级评估程序的通知》要求,应山东省卫生健康委员会的邀请,寄生虫病所汤林华研究员作为技术评估组组长,疟疾室张少森副研究员作为技术评估组秘书于2019年7月28日至8月2日赴山东省参加省级消除疟疾技术评估。

技术评估组听取了山东省消除疟疾工作情况汇报,查阅了山东省历史疟疾流行情况和消除疟疾行动计划实施以来的工作资料。重点核实了近三年的网报疟疾疫情、疟疾病例的诊断和实验室复核资料、实验室确诊病例的个案流行病学及疫点调查处置资料;2017年以来网报疟疾病例中删除和订正病例的依据;最后一例本地感染病例的判定依据及疫点调查与处置资料;疟疾监测体系及相关工作资料、防止再传播措施以及消除疟疾相关政策保障文件等资料。

技术评估组对山东省寄生虫病防治所、济南市传染病医院(定点医院)以及山东省最后一例本地感染疟疾病例所在的菏泽市单县和输入性疟疾病例较多的泰安市岱岳区疾病预防控制中心、单县中心医院和山东第一医科大学第二附属医院以及相关4所乡镇卫生院等单位消除疟疾工作进行了现场核查,通过与医务人员的座谈了解消除疟疾工作开展情况。

通过上述的资料查阅和现场核查,技术评估组认为山东省申报的消除疟疾材料完整、数据详实,最后一例本地感染疟疾病例判定准确,能够证实近三年没有本地感染疟疾病例。消除疟疾监测体系健全、灵敏,有防止输入再传播措施,符合开展省级消除疟疾终审评估的条件,建议国家卫生健康委组织进行终审评估。(疟疾室 张少森)



绦囊虫病防治试点工作会议在大理召开

为推进绦囊虫病防治试点项目,梳理各项目点阶段性工作成效,寄生虫病所于2019年7月15-16日在云南省大理市召开绦囊虫病防治试点工作会议。云南、四川、河南三省项目人员和寄生虫病所土食源室相关专家参会。

会议由寄生虫病所钱门宝副主任主持,三省分别汇报了项目自2016年以来的执行情况、存在问题及下一步工作打算。随后与会专家重点对三个试点目前已经取得的工作成效进行了分析和研讨,针对低流行区开展的消除策略和高流行区实施的控制策略起草了技术报告框架,确定了各省论文撰写思路和标题。此次工作



会议的召开标志着绦囊虫病防治试点项目即将进入全面总结阶段。(土食源室 周长海)

寄生虫病所专家赴内蒙古自治区开展包虫病防治工作调研

为加强对内蒙古自治区包虫病病例诊断和管理工作的指导,2019年7月23日寄生虫病所包虫病室伍卫平研究员及科室相关专家赴内蒙古自治区开展包虫病防治工作的调研。



按照调研计划,调研组对呼伦贝尔市新巴尔虎右旗、额尔古纳市、海拉尔区和通辽市科尔沁区包虫病防治工作进行调研,根据确定的调查村常住人口数和调查人数,入户了解包虫病病人治疗和恢复状况;调查犬登记表的完整性和准确性;核实犬驱虫的落实情况。此外,调研组还分别至呼伦贝尔市医院和通辽市医院CT室,了解病例中囊型和泡型病例的比例,医院诊治包虫病病例人数等情况。

调研组通过检查各县市包虫病防治工作的质量,及时发现、解决调查中可能存在的问题,查漏补缺,规范防治过程,保障工作质量,达到预期目标。(包虫病室 巩文词)

寄生虫病所赴四川省开展包虫病防治现场工作调研

为加强党建工作交流,探索健康扶贫的模式,进一步了解甘孜州包虫病防控形势,2019年7月17-24日,寄生虫病所陈晓红书记、肖宁副所长一行赴四川甘孜州开展包虫病防治现场调研。7月17日下午,调研组听取了包虫病防控工作站工作进展的汇报,与会人员进行了充分的交流,并提出了建议和今后的工作思路。7月18日,寄生虫病所党委、四川省疾控中心党委和甘孜州疾控中心党支部开展了联学联做活动,陈晓红书记以《守初心,推进健康扶贫;担使命,共享健康中国》为主题,给参会人员上了一堂微党课,为大家在新形势下如何结合防治项目做好党建工



作提供了新的思路。7月21日, 寄生虫病所肖宁副所长带队赴石渠县调研包虫病综合防治试点工作, 调研组走访了虾扎乡小学, 观看了包虫病健康表演, 并听取了石渠县疾控中心的包虫病防治进展汇报, 肖宁副所长肯定了石渠县包虫病综合防治试点以来所取得的成绩, 特别是长期坚持在高原工作, 为基层百姓的健康服务的精神值得肯定, 并对试点工作提出了建议。中国疾控中心群工处、四川省疾控中心党办有关负责同志共同参加调研。(包虫病室 韩帅)

寄生虫病所专家赴青海玉树开展包虫病示范项目现场检测与培训

根据健康扶贫青海省玉树市包虫病防治现场需求, 并结合包虫病综合示范项目工作安排, 2019年7月9 -13日, 项目负责人余晴研究员协同青海省玉树市疾控中心相关专家针对当前玉树市包虫病防治现状, 开展了一期包虫病防控专业培训, 当地防治技术及实验室检测人员共计30人参加了培训。



培训内容包虫病防治理论与现场实施, 实验室生物安全防范与注意事项, PCR技术应用于犬粪检测等方面。与此同时, 项目组人员还与当地主要从事现场防治工作人员交流了包虫病防治的最新进展, 介绍了综合示范项目前期工作及阶段性结果, 实地开展了实验室PCR技术操作带教, 完成了前期采集的137份野外犬粪的抗原检测(抗原平均阳性率为12.41%), 现场各项工作进展顺利, 项目助力健康扶贫的作用得到进一步发挥。(包虫病室 余晴)

培训内容包括包虫病防治理论与现场实施, 实验室生物安全防范与注意事项, PCR技术应用于犬粪检测等方面。与此同时, 项目组人员还与当地主要从事现场防治工作人员交流了包虫病防治的最新进展, 介绍了综合示范项目前期工作及阶段性结果, 实地开展了实验室PCR技术操作带教, 完成了前期采集的137份野外犬粪的抗原检测(抗原平均阳性率为12.41%), 现场各项工作进展顺利, 项目助力健康扶贫的作用得到进一步发挥。(包虫病室 余晴)



寄生虫病所举办外文文献资源服务及网络信息安全培训讲座

为拓展所内职工外文文献检索渠道, 完善文献资源服务, 并加强职工的网络信息安全意识、提高其网络信息安全防护技能, 寄生虫病所信息中心于2019年7月15日在所内举办了“外文文献资源服务与检索技术”和“网络信息安全培训”两场讲座。

“外文文献资源服务与检索技术”讲座邀请到深圳迈特思创科技有限公司的柳欢老师和赵鹏老师, 分别介绍了“外文医学信息资源检索平台”(FMRS)和“临床诊疗知识和科研信息服务平



台”(CPSR)两个数据库的基本情况、各模块功能和检索技术, 为职工们更好地使用数据库提供指导帮助。“网络信息安全培训”讲座由信息中心的胡剑鸿老师为大家解读了网络安全法和有关部委的网络信息安全的制度和要求, 并针对当前计算机网络安全工作面临的严峻形势提出了相应的安全防护措施与建议, 为职工们的网络信息安全知识储备与技能提升打下了扎实基础。(信息中心 王心怡)

2019年7月寄生虫病重点舆情动态

2019年7月, 在“百度新闻”中与寄生虫病(热带病)相关的关键词搜索量排名前三的分别是“埃博拉病毒”、“登革热”和“疟疾”。

在国际上, 奚志勇教授团队改良了培育HC群伊蚊的方法, 该研究成果展现了一种新型工具对抗登革热等蚊媒传染病的强大潜力, 于7月17日发表于《Nature》新闻与观点中。新一期《Lancet Infectious Diseases》杂志刊登的两项研究表明, 可抵抗“一线”抗疟疗法——青蒿素和哌喹联合疗法的恶性疟原虫正在东南亚国家迅速蔓延, 且疟原虫耐药性正不断增强; 而泰国玛希隆大学等机构的研究人员通过分析来自柬埔寨等地的1600多份恶性疟原虫基因组样本, 调查了一种恶性疟原虫基因株2007-2018年间在东南亚的进化和传播情况。截止7月16日, 刚果(金)卫生部共报告2522例埃博拉病例, 其中死亡1698例, 死亡率超过60%。世界卫生组织于7月17日在日内瓦举行紧急委员会会议, 对刚果(金)埃博拉疫情进行评估, 宣布刚果(金)的埃博拉病毒病暴发成为国际关注的突发公共卫生事件(PHEIC)。7月9日, 老挝卫生部发布全国登革热疫情警报, 全境2019年已有超过1.1万人发现感染登革热病毒, 其中27人死亡。7月25日, 泰国卫生部门表示为应对泰国东部及东北部边境地区出现的耐多药疟疾蔓延, 泰国改变了用药策略, 抗疟效果有所改善。世界卫生组织美洲办事处通报截至7月17日, 玻利维亚共报告5例沙粒病毒性出血热病例, 其中3例死亡病例。世界卫生组织近期宣布, 中国自2016年8月以来未发现一起本土感染的疟疾病例, 即将有资格申请该组织的“无疟疾”认证。

在国内, 江苏省寄生虫病防治研究所被亚太消除疟疾网络(APMEN)正式批准为国际合作机构。7月26日, 寄生虫病所周晓农所长与坦桑尼亚依法卡拉卫生研究所执行主任Dr. Sally Mtenga签署合作协议, 将于2019-2021年在盖茨基金的支持下继续开展疟疾防控合作项目, 共同实施针对性干预措施, 探索适合坦桑尼亚的可持续的疟疾控制模式。(信息中心 王心怡)

	本期签发: 周晓农
	编辑校对: 肖宁 李石柱 王强 郝瑜婉
	田添 朱泽林
	地址: 上海市瑞金二路207号
	邮政编码: 200025 电话(传真): 021-64746458
E-mail: yjbipd@126.com	