

(舆情分析,仅供参考)

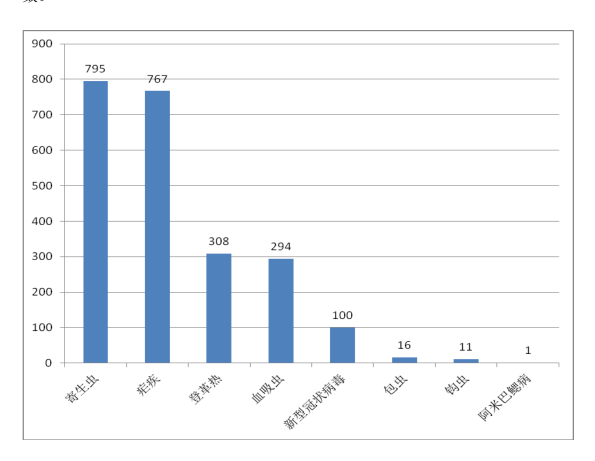
# 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2013 年第 43 期 (总第 43 期)

11月04日-11月11日

## 1. 本周概况

本周关键词:"<u>寄生虫"、"疟疾"、"登革热"、"血吸虫"、"新型冠状病毒"、"包虫"、"钩虫"、"阿米巴鳃病"。下图为本周关键词在百度新闻中的检索量柱状图,数字代表在11月04日-11月11日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。</u>



#### 图1. 百度新闻检索量柱状图

#### 1.1 国际舆情概要

**美 国** <u>11月4日环球网消息</u>,因<u>感染寄生虫</u>,美国大西洋南岸所捕捞的 野生海虾数量剧减。

**挪 威** <u>11月5日环球网消息</u>,挪威已在约50个水产养殖场发现<u>三文鱼感</u> 染了阿米巴鳃病。

**喀麦隆** <u>11月6日喀麦隆论坛报消息</u>,喀麦隆公共卫生部于5日公布了该国全国疟疾防治情况。

**越 南** <u>11月6日中文业界资讯站消息</u>,科学家日前开始<u>在越南投放可抗</u> 登革热病的蚊子。

**西班牙** 11月8日联合早报消息,西班牙出现<u>首例新型冠状病毒病例</u>,<u>患</u>者不久前从沙特阿拉伯回国。

沙 特 <u>11月11日人民网消息</u>,在沙特境内,<u>新型冠状病毒已经导致53</u> 人死亡。

**阿 曼** <u>11月11日新华网消息</u>,阿曼卫生部宣布,该<u>国日前出现首例新</u>型冠状病毒死亡病例。

#### 1.2 国内舆情概要

**上** 海 11月5日国家质检总局新闻频道消息,上海机场检验检疫局<u>开展</u> 了输入性疟疾病例处置演练。

**四** <u>川</u> <u>11月5日四川日报消息</u>,四川省血吸虫病防治领导小组对什邡、 绵竹两市的<u>血吸虫病传播阻断工作进行考核</u>,确认两市均达到了国家血吸虫病<u>传</u> 播阻断标准。

**台 湾** <u>11月5日台湾今日新闻网消息</u>,台南市出现入夏以来<u>首例本土登</u> 革热病例。

广东东莞 <u>11月6日信息时报消息</u>,日前东莞市大朗镇局部地区发生<u>一起登</u> 革热聚集性疫情。 **四** 川 11月6日四川日报网消息,得益于包虫病防治项目实施,石渠已有6300余名包虫病患者得到免费药物治疗,139名包虫病患者获得医疗救助。

**山东威海** 11月7日人民网消息,威海市传染病医院收治的一名登革热患者 经积极救治已于近日痊愈出院,这是威海建市以来发现并成功救治的首例登革热 患者。

广东佛山 <u>11月8日南方都市报消息</u>,截至11月4日24时,今年全市累计报告 登革热病例399例,比上周通报的350例病例新增了49例。

**湖北仙桃** 11月8日仙桃日报消息,湖北省仙桃市已通过省级验收工作组的 考核,当地血吸虫病控制达到血吸虫病传播控制标准。

**广西龙胜** 11月8日中新网消息,针对日前网上流传的"龙胜猪肉生钩虫"事件,官方对此进行了辟谣。

## 2. 热带病舆情监测报告

#### 2.1 国际舆情

**美大西洋南岸野生海虾因感染寄生虫数量剧减** 美国佐治亚州及南卡州野生动物有关当局披露,在最近几个月,因为寄生虫感染了虾,美国大西洋南岸所捕捞的野生虾的数量暴跌。专家说,由一种极小的寄生虫引起的黑鳃病是造成2013年8月至10月间白虾产量剧减的原因。而每年的这个时候通常是捕捞这类虾的黄金季节。该疾病不会直接导致虾的死亡,但会伤害它们的生命力,使他们容易被其天敌吃掉。佐治亚州的研究人员现在正在研究该寄生虫的生活周期,希望找到对抗这种疾病的方法[1]。

阿米巴鳃病在挪渔场蔓延 挪威兽医研究院近期表达了对阿米巴鳃病 (Amoebic Gill Disease, AGD) 在挪威渔场蔓延的担忧。挪威已在约 50 个水产 养殖场发现三文鱼感染了 AGD,而去年仅有 5 处渔场出现该病例。AGD 在挪威渔场大量出现的原因尚不清楚。一般认为该病的病原体适应于温暖的水温,而位于挪威峡湾的渔场水温较低应该不利于病原体的繁殖。阿米巴鳃病(AGD)是海水鱼的一种鳃部疾病,但主要影响的是鲑鱼(三文鱼)[2]。

**喀麦隆公共卫生部公布全国疟疾防治情况** 喀麦隆公共卫生部长 11 月 5 日就全国疟疾防治情况召开新闻发布会,主要公布了全国疟疾情况和极北大区疟

疾疫情,以及政府的应对措施。2012年,中部大区、滨海大区、极北大区和北部大区疟疾最为严重。今年1至9月,极北大区共有979人因患疟疾死亡,去年同期为826人。今年9月,该大区302人死于疟疾,去年9月仅158人。喀政府抗击疟疾的机制是长期性的,包括定期向卫生机构供应药品、疟疾快速诊断试剂,为5岁以下疟疾患儿(全国共约400万5岁以下儿童)提供免费治疗,为怀孕4个月以上的孕妇提供免费预防性治疗、2011年免费发放800多万顶防疟蚊帐等等。与此同时,世界卫生组织、联合国儿童基金会等国际合作伙伴开展的有关活动也为喀政府抗击疟疾提供了支持[3]。

科学家在越南投放抗登革热病蚊子 据美联社报道,科学家目前开始在越 南投放可抗登革热病的蚊子。据介绍,研究人员在该种蚊子中加入了沃尔巴克氏 体属———种可防止登革热病原体传播的细菌。研究表明,这种细菌体可以防止 黄热病、西尼罗河病毒、登革热等疾病病原体复制的发生。不过遗憾的是,像埃 及伊蚊这样疾病传染性极高的蚊子其体内并未携带沃尔巴克氏体属细菌。为此, 科学家们找到了一种方法,在这些蚊子中植入该种细菌致其感染,并将该种细菌 传给下一代。目前,这种新型培养的蚊子正由澳大利亚运往越南[4]。

#### 2.2 国内舆情

上海机场检验检疫局开展输入性疟疾病例处置演练 上海机场检验检疫局近日开展了一次输入性疟疾病例处置演练。参演人员全程演练了疫情信息获取和传递、登机检疫前准备、登机检疫查验、交接、医学排查、采样快筛、病例转诊、汇报处理结果等处置流程。整个过程严密有序,操作严格规范,达到预期目的<sup>[5]</sup>。

四川省什亦市、绵竹市通过血吸虫病传播阻断验收 四川省什邡市、绵竹市群众过去深受血吸虫病危害,曾是我省血吸虫病流行较严重的地区之一。经过几代人 60 多年的不懈努力,血吸虫病防治工作取得了显著成绩。近日,省政府血吸虫病防治领导小组对什邡、绵竹两市的血吸虫病传播阻断工作,进行了为期 5 天的考核验收。由省卫生、畜牧、农业、水利、林业等有关部门血吸虫病防治专家及管理人员组成的联合考核组,分别随机抽取什邡市、绵竹市血吸虫病重、中、轻度流行乡镇和村,进行血吸虫病螺情、人畜病情调查,对近 5 年血防工作台账资料进行了验收,并开展了综合评议和专家评审。根据考核结果,省考核组确认什邡市、绵竹市达到了国家血吸虫病传播阻断标准<sup>[6]</sup>。

湖北仙桃市通过血吸虫病防控省级验收 11月2日至5日,由湖北省卫计

委血防办、省疾控中心血防所、省动物疫控中心领导与专家组成的达标验收工作组,对仙桃市城乡进行居民查病调查、家畜查病调查、螺情调查、资料审核和现场走访5大项目的考核,随机抽取3个镇的各1个行政村为样本点,3个村的居民血吸虫病感染率分别低于1%,查病质量复合率均达100%,家畜病情感染率为0,连续2年没有发生急感病例和突发疫情,未发现感染性钉螺,随机抽取的1所学校60名学生血防知识知晓率为100%,随机走访的1个村30户村民血防知识知晓率达90%以上,全市已建立了以行政村为单位,能反映病情、螺情变化的档案资料。省考核验收组一致认为:仙桃市血吸虫病控制已符合国家《血吸虫病控制和消灭标准》(GB15976-2006)的要求,达到血吸虫病传播控制标准[7]。

**台南出现入夏以来首例本土登革热** 据台湾今日新闻网报道,<u>台南市出现入夏以来首例本土登革热。台湾"卫生福利部疾病管制署"5日公布,上周登革热确定病例,又新增22例本土病例,这已是连续2周以来,都写下今年新高纪录。"疾管署副署长"庄人祥表示,新增病例分布在屏东县18例、高雄市3例以及台南市1例,显示目前登革热疫情风险攀升,呼吁民众务必积极清除孳生源,并落实容器减量,以降低登革病毒在小区传播的风险。目前正值登革热流行高峰期,如曾感染登革热或有高血压、糖尿病、肾脏疾病、癌症等慢性病史的民众,一定要特别落实个人防蚊措施,避免发生症状较严重的登革出血热<sup>[8]</sup>。</u>

广东东莞大朗现 5 例登革热病例 目前,东莞市大朗镇局部地区发生一起登革热聚集性疫情。截至 11 月 1 日,共发生登革热病例 5 例,其中已痊愈 1 例,现症病例 4 例,均为轻症病例,没有出现重症和死亡病例。东莞市疾病预防控制中心在初步调查后认为,东莞市的疫情为由输入性病例或病媒引起的本土聚集性疫情,确切的感染来源有待进一步调查。疫情发生后,东莞市、镇各有关部门迅速行动。市卫生局有关领导带领市疾病预防控制中心专业人员赶赴现场部署以隔离治疗病人、加强可疑病例监测、杀灭成蚊、清除蚊虫孳生地及以健康教育为主的疫情防控措施。据介绍,接下来,市卫生局将会做好现症病例的医疗救治工作,将重症病例和死亡病例的发生风险降到最低;同时,也会加强病例监测工作,一旦发现疑似病例,将及时进行治疗;此外,还将指导当地开展一次彻底的以灭蚊、清除蚊蚴孳生地为主的爱国卫生运动<sup>[9]</sup>。

广东佛山市登革热一周新增 49 例 记者昨日从佛山市卫生局获悉,<u>截至</u> 11 月 4 日 24 时,今年全市累计报告登革热病例 399 例,比上周 (10 月 28 日 24 时)通报的 350 例病例新增了 49 例。 其中本地病例 388 例、输入性病例 11 例。 疫情波及 4 个区,其中禅城区 72 例、南海区 236 例、顺德区 88 例和高明区 3 例。卫生局表示,近日随着对重点区域防控工作力度进一步加大,以及市民积极配合参与登革热防控,全市的登革热疫情稍显平缓,蚊虫密度也有所下降,但目前仍是登革热高发季节,不排除会继续有新的疫点出现<sup>[10]</sup>。

## 3. 传染病舆情监测

西班牙首现中东新冠状病毒病例 患者曾到沙特 据新加坡《联合早报》 11 月 8 日报道,西班牙出现首个中东新冠状病毒病例,患者不久前从沙特阿拉伯回国。目前该名患者已接受治疗,情况稳定。据西班牙卫生部 6 日发表的公告说,这名在摩洛哥出生、在西班牙定居的女性患者目前在马德里的医院接受治疗,情况"稳定"。据了解,感染中东呼吸系统综合征冠状病毒(MERS-CoV)的患者 10 月期间一直在沙特阿拉伯生活,该地于 2012 年 9 月曾出现首个病例。目前尚不清楚患者是否到沙特的麦加参加哈芝节的朝圣活动。10 月份到沙特的朝圣者多达数十万人。沙特政府之前呼吁年老或病弱者避免参加朝圣活动,并劝请朝圣者戴面罩。据了解,中东呼吸系统综合征可导致快速肾衰竭,其死亡率极高[11]。

沙特新型冠状病毒导致 53 人死亡 沙特卫生部 10 日在其网站发布报告说,到目前为止,在沙特境内共发现新型冠状病毒病患者 127 人,其中 53 人已 经死亡。约旦《宪章报》今天称,沙特卫生部的报告只说了患者死亡人数,没有具体谈死者的身份和死亡地点。报道还表示,自 2012 年 9 月该病毒被发现以来,沙特是感染此病毒人数最多的国家,从而也成了新型冠状病毒蔓延的重点地区。据报道,世界卫生组织去年 11 月 4 日曾发布报告称,自 2012 年 9 月至今,共收到全球各地新型冠状病确诊感染病例 150 例,其中 64 人死亡[12]。

阿曼出现首例新型冠状病毒死亡病例 阿曼卫生部 10 日宣布,该国日前 出现首例中东呼吸系统综合征冠状病毒(新型冠状病毒)死亡病例。阿曼卫生部 在当天发表的声明中说,一名 68 岁当地男子 10 月 29 日被确诊感染新型冠状病 毒,随后被送入距首都马斯喀特 150 公里的尼兹瓦市一家医院进行救治。11 月 9 日,该患者病情恶化,经医护人员抢救无效死亡。他此前患有糖尿病和高血压 等慢性疾病,但从未离开阿曼去过其他国家。声明指出,阿曼拥有完备有效的 流行病监测系统,当地卫生部门正密切关注新型冠状病毒疫情的发展,按照世 界卫生组织的要求和标准采取相应预防措施 [13]。

# 4. 分析总结

本周国际方面,美国大西洋南岸所捕捞的野生海虾因感染寄生虫而数量剧减。喀麦隆公共卫生部公布全国疟疾防治情况及政府的应对措施。为对抗登革热,研究人员在蚊子中加入了一种可防止登革热病原体传播的细菌,科学家们准备在越南投放这种可抗登革热病的蚊子。应该引起关注的是,本周西班牙、沙特和阿曼均有关于新型冠状病毒的报导,西班牙首次出现新冠状病毒病例,阿曼出现首例新型冠状病毒死亡病例,沙特境内到目前为止共发现新型冠状病毒127例,其中53例已经死亡。国内方面,上海机场检验检疫局开展了输入性疟疾病例处置演练。四川省什邡市、绵竹市达到了国家血吸虫病传播阻断标准,而湖北省仙桃市达到了国家血吸虫病传播控制标准。本周在广东省及台湾南部均有关于登革热的相关报导,广东佛山市登革热一周新增病例49例,东莞市大朗出现5例登革热病例。台湾南部出现入夏以来首例本土登革热病例。专家提醒市民,目前仍是登革热高发季节,要落实个人防蚊措施,积极清除蚊蚴孳生地。

## 5. 参考数据来源(数据收集时间: 2013.11.04—11.11)

- 1. http://world.huanqiu.com/exclusive/2013-11/4528058.html
- 2. http://china.huanqiu.com/News/mofcom/2013-11/4533449.html
- 3. http://finance.ifeng.com/a/20131106/11022746\_0.shtml
- 4. http://www.cnbeta.com/articles/259383.htm
- 5. http://www.aqsiq.gov.cn/zjxw/dfzjxw/dfftpxw/201311/t20131105\_385350.htm
- 6. http://news.sina.com.cn/c/2013-11-05/071028622000.shtml
- 7. http://news.dichan.sina.com.cn/2013/11/08/938027.html
- 8. http://www.chinanews.com/tw/2013/11-05/5465747.shtml
- 9. http://news.hexun.com/2013-11-06/159408437.html
- 10. http://epaper.oeeee.com/K/html/2013-11/08/content\_1967448.htm
- 11. http://world.huangiu.com/exclusive/2013-11/4545742.html
- 12. http://world.people.com.cn/BIG5/n/2013/1111/c1002-23498151.html
- 13. http://news.xinhuanet.com/world/2013-11/11/c\_118079958.htm

主送:中国疾病预防控制中心,寄生虫病预防控制所所领导

抄送:中国国家卫生与计划生育委员会疾控局,上海市卫生与计划生育委员会

编辑:中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所信息中心

與情监测简报制作:路瑶、黄骞核稿:卢延鑫、付青、肖宁 联系电话:021-64377008

传真: +86-021-64332670 邮编: 200025 地址: 上海市卢湾区瑞金二路 207 号