



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2013 年第 28 期 (总第 28 期)

7 月 22 日-7 月 30 日

1. 本周概况

本周关键词：“禽流感”、“H7N9”、“疟疾”、“血吸虫”、“登革热”、“蛔虫”、“蜱虫”。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7月22日-7月30日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

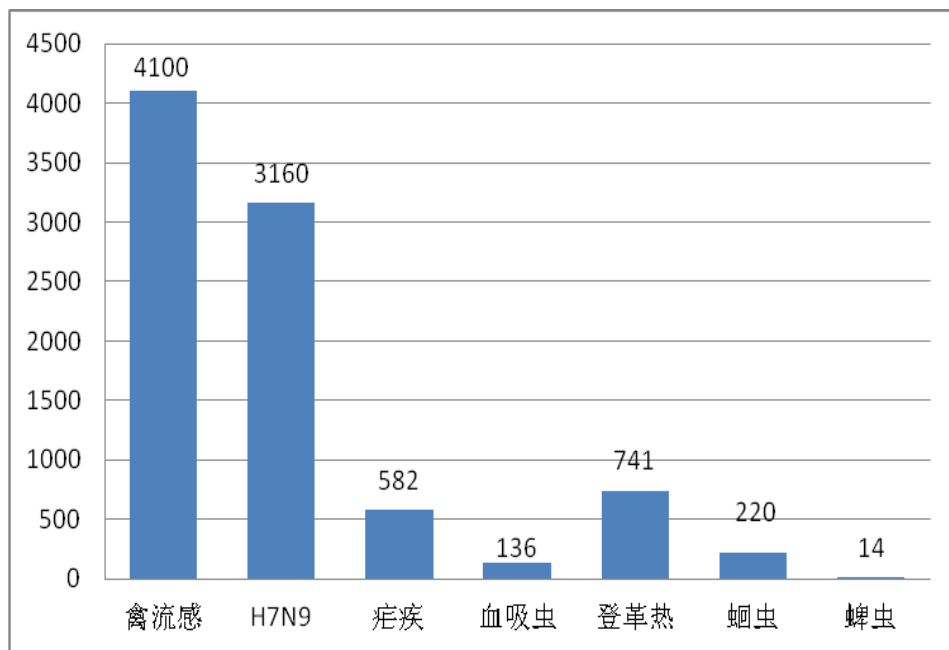


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

美国 7月24日中国日报网消息, 美国研发了一种新型驱蚊贴, 该驱蚊贴可以令蚊子对使用者“视而不见”, 希望能减少人们罹患疟疾等由蚊子引发的传染病的几率^[1]。

美国 7月25日美国侨报网消息, 美国11个州至少285人因为环孢子虫感

染而患病，爆发的确切原因还有待查明。

尼泊尔 7月29日国际在线消息，尼泊尔首都等地禽流感扩散，超过7000只鸡染病致死。

越南 7月30日新浪网消息，云南省麻栗坡与越南河江省开展传染性疾病预防会谈，双方就边境地区传染性疾病预防联控深入交换了意见。

1.2 国内舆情概要

湖南 7月24日张家界在线消息，2013年全省疟疾媒介监测点培训在慈利县举行，50多个区县的监测点负责人将学习按蚊形态特征及鉴别、杀虫剂室内滞留喷洒技术和省传疟媒介按蚊种群、密度监测技术方案等内容。

广东 7月24日金羊网新快报消息，近期发生在中山市黄圃镇的本地登革热疫情，截至前天报告病例数已上升至63人，形成聚集性疫情。

四川 7月25日四川新闻网消息，针对近期因强降雨影响和夏季高温存在发生血吸虫病急感病例的风险实际，东坡区太和镇全面排查传染源，及早预防急性血吸虫病疫情，巩固血防成果^[2]。

广东 7月26日广州日报消息，4岁女童小珍患心包积液险丢性命，最后诊断却是体内蛔虫惹的祸^[3]。

北京 7月27日央视新闻消息，上周来自河北省廊坊市已确诊为人感染H7N9禽流感病例的患者张某，目前病情加重，随时有生命危险。目前，该患者所有密切接触者已解除医学观察，廊坊未新发现H7N9新病例^[4]。

哈尔滨 7月29日中国新闻网消息，哈尔滨一女子因为被蜱虫咬伤患上了“森林脑炎”，至今仍昏迷不醒^[5]。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

美 11 州 285 人患寄生虫病 染病原因尚不清楚 据美国侨报网消息，美国 11 个州至少 285 人因为寄生虫感染而患病。联邦疾病控制与预防中心 24 日指出，该寄生虫感染爆发的确切原因还有待查明。据侨报网援引路透社报道，此次爆发的是环孢子虫感染。由环孢子虫所致的肠道感染叫环孢子虫病。环孢子虫病是由摄入被该单细胞寄生虫污染的食物或水而引起的。这种单细胞寄生虫非常小，只有在显微镜下才能看见。感染该寄生虫后的症状包括水泻、呕吐及身体酸痛。感染的病例大多集中在美国的中西部地区。在爱荷华州有 138 例，与其毗邻的内布拉斯加州有 70 例。其余的病例发生在德克萨斯州、佐治亚州、威斯康星州、康涅狄格州、伊利诺伊州、堪萨斯州、明尼苏达州、新泽西州及俄亥俄州。据疾病控制与预防中心的医学流行病学专家 Barbara Herwaldt 博士披露，引起该疾病的原因还没有确认，但该病的病原体最常见于新鲜的农产品，其中包括在热带及亚热带地区生长的水果、蔬菜及药草^[6]。

云南省麻栗坡县与越南河江省开展传染性疾病预防会谈 应越南社会主义共和国河江省卫生厅邀请，7 月 22 日至 23 日，麻栗坡县卫生局组织防艾、疾控等部门组成友好代表团，到河江省卫生厅开展艾滋病等传染性疾病预防工作会谈。会谈期间，双方就边境地区传染性疾病预防联防联控深入交换了意见。越方首先介绍了边境地区艾滋病、疟疾、登革热等传染性疾病预防工作情况，中方通报了今年上半年传染性疾病预防工作并就下步合作意向与越方进行了深入讨论。在深入讨论并达成共识的基础上，共同签署了《会谈纪要》。《纪要》强调，中越双方要建立双边艾滋病、疟疾等传染性疾病预防工作交流合作机制，每年举行两次交流合作会晤；建立艾滋病、疟疾、登革热和双方共同关注的其他传染性疾病预防信息交流制度，包括甲型 H5N1、甲型 H1N1、甲型 H7N9 等传染病防治疫情每年互相通报四次。《纪要》还明确了联合开展双方边民传染性疾病预防知识宣传，加强技术合作、提高防治工作能力，建立传染性疾病预防哨点和协调做好疫情处置等方面的内容^[7]。

2.2 国内舆情

广东中山黄圃登革热升至 63 例 形成聚集性疫情 从 7 月 16 日起，中山市黄圃镇陆续出现本地登革热病例，至 7 月 19 日报告 37 例，集中来自中山黄

圃镇 5 个社区。广东省卫生厅近期再度通报称，该镇发生的这起聚集性疫情，截至 7 月 21 日，本地感染病例已上升至 63 例。记者获悉，除了这起聚集性疫情外，广东省深圳、广州和珠海等 8 个地市今年以来已先后报告输入性病例 22 例。目前，省卫生厅已召开专题会议，研究部署登革热防控工作，并带领专家组到现场指导防控工作，各项防控措施正有序进行。专家表示 7 月—11 月均是广东省登革热高发期，其病毒主要由白蚊伊蚊(俗称“花斑蚊”)传播；而该蚊在广东省分布广泛，喜在居民家中花瓶、小鱼缸、托盘中的清水繁殖。专家提醒，喜在家中养花养鱼的市民需勤换洗清水，清理积水，防控疫情。由于伊蚊卵经过 1 周即会繁殖出来，提醒市民 3-5 天即需清理积水。尤其是很多人家中喜欢水养万年青之类的植物，其根系发达，蚊卵易吸附上面，一定要把根部也冲洗干净。另外，对于发热 38℃ 以上、有骨痛症状的患者切勿自行用药。因登革热会让凝血机制减弱，而一些退烧药如乙酰水杨酸类的阿司匹林等服用后会扩张血管，从而导致患者出血、加重病情^[8]。

2013 年湖南省疟疾媒介监测点培训在慈利县举行 湖南省 2011 年有 19 个监测点，2012 年开始全省有 39 个虫媒监测点。20 世纪 70 年代初慈利县疟疾年发病人数最高达 39338 人，发病率为 701.56/万。为了消除疟疾，慈利县先后经历了调查研究、大规模防治、巩固效果和灭疟后期管理与监测四个阶段，到上世纪 90 年代达到基本消除疟疾的目标，2000 年经省疾控中心专家组考核验收，慈利县达到了国家基本消除疟疾标准，疟疾防治工作取得了显著成效。这也是 2013 年全省疟疾媒介监测培训在慈利县举行的原因。在为期两天的培训中，50 多个区县的监测点负责人将学习按蚊形态特征及鉴别、杀虫剂室内滞留喷洒技术和省传疟媒介按蚊种群、密度监测技术方案等内容^[9]。

3. 传染病舆情监测

尼泊尔首都等地禽流感扩散 官方紧急处理 据中新社报道，继本月初尼泊尔首都加德满都一家养鸡场发生 H5N1 型禽流感之后，该市及邻近的巴德岗城的多家养殖场 27 日再被检出禽流感病例，疫情在一个月内扩散至 18 个家禽养殖场。加德满都兽医办公室发布消息指出，该市一家养殖场 27 日被发现有 1516 只鸡感染禽流感，另有 386 只鸡已病死。官方紧急处理了养殖场储存的鸡蛋和 800 公斤鸡肉。在加德满都以东约 14 公里的巴德岗城，当天也有一家养殖场被检测出禽流感疫情。该养殖场约有一万只鸡，其中约 5500 只已染病致死。尼泊尔牲畜和家禽卫生管理机构称，官方已经对养殖场采取监管措施，以防止禽流感疫情在加德满都地区进一步蔓延^[10]。

国际旅行医学面临挑战 中国 H7N9 防控获肯定 据新华网报道，记者从 29 日在此间召开的 2013 亚太国际旅行医学研讨会上了解到，面对新发传染病不断出现和传统传染病死灰复燃的严峻态势，国际旅行医学面临极大挑战，而中国与世界先进国家和地区还有一定差距。2012 年，中国出境旅游超过 8000 万人次，入境旅游 1.33 亿人次。随着国际旅行人数的不断增加，保障国际旅行者健康已成为全球共同关注的重要课题。中国国家质量检验检疫总局副局长魏传忠说，目前已在中国各出入境口岸及大城市组建了 168 个国际旅行卫生保健中心，为国际旅行者开展健康评估、预防接种、医疗服务及救助、健康咨询、提供预防保健用品等工作，并加强与劳务派出、旅游部门合作，建立国际旅行健康保障合作机制。魏传忠举例说，3 月份以来发生人感染 H7N9 禽流感疫情后，中国在各口岸强化红外线体温监测和医学巡查，发现有发热、咳嗽等呼吸道症状的旅行者，采取进一步排查、诊断的措施，充分发挥口岸联防联控机制，以达到对疑似病例的早发现、早诊断、早治疗，全力维护口岸安全，充分保障旅行者健康。“应该说，到目前为止，中国人感染 H7N9 禽流感防控工作得到了世界卫生组织的肯定。”^[11]

河北 H7N9 确诊患者接触者均解除医学观察 7 月 20 日张某经北京市卫生局宣布确诊为 H7N9 重症病例后，河北疾控部门确定了 26 名张某的密切接触者，其中 2 人因晚期癌症已死亡。28 日，河北省廊坊市官方通报，最后 3 名密切接触者截至昨日医学观察期满，无异常症状，按规定解除医学观察。这意味着，张某在河北的家属、邻居、医院就诊时接触的人员，已全部经过当地疾控部门的医学监测，健康状况无异常，可以正常生活工作。截至 28 日，廊坊未新发现人感染 H7N9 禽流感疑似和确诊病例。北京朝阳医院院方表示，目前张某一直为昏迷状态。在医护人员做压眶反射时，张某的瞳孔对光反射迟钝。同时，双肺呼吸音极低，四肢浮肿。朝阳医院院方专家组对张某每日进行会诊。朝阳医院表示，张某的病情没有显著变化，仍然极为危重，继续做抗病毒、抗感染治疗。据悉，张某在北京的家属、朝阳医院医护人员目前健康方面亦无异常情况^[12]。

4. 分析总结

最近一周，美国多个州爆发由环孢子虫感染的寄生虫病。尼泊尔首都等地禽流感有继续扩散的趋势，超过 7000 只鸡染病致死。云南省麻栗坡县与越南河江省开展传染性疾病预防会谈，双方就边境地区传染性疾病预防联防联控深入交换了意见并签署了会议纪要。继上周发现 H7N9 病例以来，目前河北廊坊未新发现人感染 H7N9 禽流感疑似和确诊病例。最近召开的 2013 亚太国际旅行医学研讨会表

明国际旅行医学面临极大挑战，会上中国 H7N9 防控获得肯定。广东中山黄圃登革热有上升势头，形成聚集性疫情。

5. 参考数据来源（数据收集时间：2013.07.22—07.30）

1. <http://news.sina.com.cn/o/2013-07-25/093927767323.shtml>
2. <http://ms.newssc.org/system/20130725/001139420.html>
3. <http://news.163.com/13/0726/10/94MVU1PN00014AED.html>
4. <http://news.sina.com.cn/c/2013-07-27/165727787923.shtml>
5. <http://news.sina.com.cn/c/2013-07-29/181027802134.shtml>
6. <http://news.qq.com/a/20130726/012738.htm>
7. <http://qcyn.sina.com.cn/zhuanti/mlp/zxzx/2013/0730/095548149729.html>
8. <http://health.sina.com.cn/news/2013-07-24/100394546.shtml>
9. <http://www.zjjzx.cn/news/szyw/275357.html>
10. <http://news.sina.com.cn/o/2013-07-29/110027799359.shtml>
11. <http://world.people.com.cn/n/2013/0729/c157278-22369511.html>
12. http://news.qiuyi.cn/2013/ylzx_0729/18540.html

主送：中国疾病预防控制中心，寄生虫病预防控制所领导

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

舆情监测简报制作：路瑶、黄蓉

核稿：卢延鑫、李石柱、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
