



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2013 年第 36 期 (总第 36 期)

9 月 16 日-9 月 23 日

1. 本周概况

本周关键词：“弓形虫”、“疟疾”、“血吸虫”、“登革热”、“寄生虫”、“H7N9”。
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9月16日-9月23日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

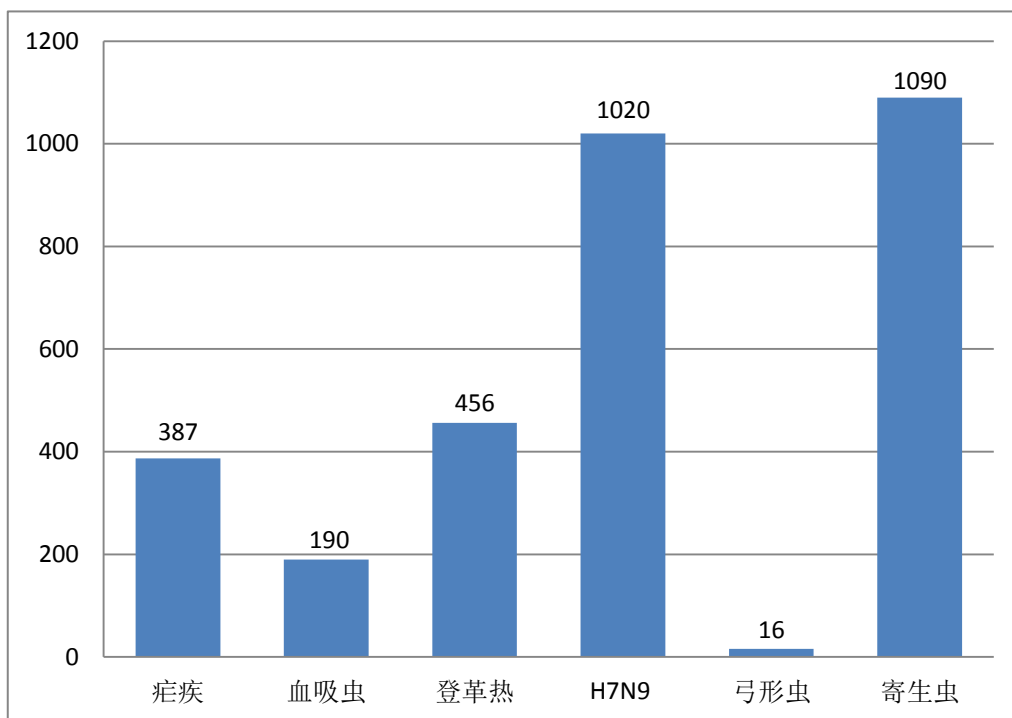


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

赞比亚 9月16日环球网消息，据世界卫生组织2012年年度报告显示，2012年全年，赞比亚疟疾感染病例480万例，其中死亡3000人。世界卫生组织及其他援助伙伴为赞抗击疟疾提供了大力支持，赞比亚目前疟疾治疗环境已有较大改善^[1]。

美国 9月20日中新网消息，据外媒报道，研究人员发现，感染弓形虫可能对老鼠的大脑造成永久性改变，进而抑制老鼠对猫的天生恐惧感^[2]。

中国台湾 9月22日中新网消息，据台湾今日新闻网报道，台湾卫生福利部疾病管制署担忧，登革热疫情恐大爆发^[3]。

美国 9月23日新华网消息，美国将开展H7N9疫苗人体临床试验^[4]。

1.2 国内舆情概要

哈尔滨 9月16日东北网消息，哈尔滨市卫生监督检验所工作人员于9月16日进行卫生检疫技能比赛^[5]。

安徽巢湖 9月18日环湖晨刊消息，安徽省巢湖市血防站血防人员对渔民进行预防血吸虫抽血采样检查，自9月11日至17日，已上船采血抽样159份^[6]。

西安 9月18日华商网消息，家住西安市的1岁半男孩因白蛉叮咬感染了黑热病^[7]。

河南 9月22日天山网消息，河南省局部地区近日发现散发的输入性登革热病例^[8]。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

研究称寄生虫可改变老鼠脑结构 或使其不怕猫 据外媒报道，美国加州大学伯克利分校的研究小组在美国《Plos One》杂志上发表的报告说，感染弓形虫可能对老鼠的大脑造成永久性的改变，该寄生虫可以抑制老鼠对猫的天生恐惧感。不过，即使老鼠不再受到弓形虫的感染，感染过弓形虫的老鼠接触到猫尿时，

也不再有任何恐惧的反应。研究人员称，短暂感染能导致主体生物产生永久性的行为改变，这对传染病医学研究具有重大意义。弓形虫也可以传染人类。据估计，每年有 35 万人感染弓形体病。弓形体病能对孕妇带来严重的并发症，并对免疫系统已经很弱的患者带来不利影响。这个实验结果显示，目前对传染病的看法有可能因此需要改变^[2]。

2.2 国内舆情

台湾“疾管署”：连日降雨 登革热疫情恐大爆发 据台湾今日新闻网报道，天兔台风虽然已远离，但连日降雨，加上即将进入 10 月登革热高峰期，双重不利条件，台湾“卫生福利部疾病管制署”担忧，登革热疫情恐有大爆发之虞，尤其今年东南亚登革热疫情异常严峻，境外移入病例数已创下近十年来同期的次高记录，且疫情分布广及台湾 18 个县市，呼吁民众中秋收假之后，首重清除户内外积水容器。疾管署副署长庄人祥强调，登革热尚无有效的疫苗或药物可以预防或治疗，目前公认最有效的防治方法，就是落实清除病媒蚊孳生源，提醒民众如出现登革热疑似症状，突发性的发烧、头痛、后眼窝痛、肌肉痛、关节痛及出疹等，千万不要掉以轻心^[3]。

哈尔滨卫生监督检验系统进行卫生检验技能比赛 9 月 16 日，哈尔滨市卫生监督检验所工作人员进行卫生检疫技能比赛。据介绍，此次比赛共有包括哈尔滨、方正、双城等市县共 100 名工作人员参加。针对动物颌下淋巴结、胴体寄生虫、膈内肌旋毛虫等专项检疫等进行技术比武。哈尔滨市卫生监督检验所工作人员表示，通过检疫技术比武，使检疫部门工作人员进一步熟识动物卫生检疫专业知识，以保障哈尔滨市肉食品市场更加安全规范^[5]。

安徽省巢湖市对渔民抽血采样预防血吸虫病 安徽省巢湖市血防站血防人员对渔民进行预防血吸虫抽血采样检查，从 9 月 11 日到 17 日，已上船抽血抽样 150 多份。巢湖市血防站血防人员在散兵海事所的配合下，对散兵港、西港、渔塘 3 港口的渔民进行了预防血吸虫抽血采样。据血防人员介绍，巢湖和长江有部分流域原属血吸虫钉螺疫区，长期在这些流域从事生产和生活的船员和渔民，极有可能被感染上血吸虫病。因此，巢湖市血防站血防人员每年都要对船员和渔民进行一次抽血检查，加强预防^[6]。

3. 传染病舆情监测

美国将开展 H7N9 疫苗人体临床试验 据新华网报道，美国政府卫生机构

近日宣布，将在美国开始一种试验性 H7N9 疫苗的人体临床试验，以验证有关疫苗的安全性以及不同剂量引起的免疫反应等关键信息。报道称，美国国家过敏症和传染病研究所表示，临床试验除了验证疫苗的安全性、不同剂量引发的免疫反应外，还将评价佐剂的效果。佐剂能够增强疫苗引发的免疫反应，此前有关 H7N9 系列流感病毒的研究表明，无佐剂疫苗不能产生足够的免疫反应，因而不能提供有效保护。疫苗中添加佐剂也意味着可用较少的抗原生产更多的疫苗，提高疫苗产出率，这在流感大流行时具有特别重要的意义^[4]。

4. 分析总结

美国研究人员发现，感染弓形虫可能对老鼠的大脑造成永久性改变，从而会抑制老鼠对猫的天生恐惧感。为保障肉食品市场更加安全，哈尔滨市卫生监督检验所工作人员进行了卫生检疫技能比赛，其中包括多种寄生虫的检疫技能。安徽省巢湖市血防站血防人员对渔民进行了预防血吸虫抽血采样检查。继广东、云南之后，河南省局部地区近日也发现有散发的输入性登革热病例。因天兔台风导致的连日降雨，加上即将进入 10 月登革热高峰期，台湾有关部门担忧登革热疫情恐会大爆发。因此，针对于即将来临的国庆长假，专家提醒市民出游时需重点防蚊虫叮咬。

5. 参考数据来源（数据收集时间：2013.09.16—09.23）

1. <http://china.huanqiu.com/News/mofcom/2013-09/4364531.html>
2. http://www.zj.xinhuanet.com/newscenter/science/2013-09/21/c_117439921.htm
3. <http://www.chinanews.com/tw/2013/09-22/5306724.shtml>
4. <http://finance.takungpao.com/q/2013/0923/1919762.html>
5. <http://news.hexun.com/2013-09-16/158073142.html>
6. <http://365jia.cn/news/2013-09-18/231C01DBF7CFAA92.html>
7. <http://news.sina.com.cn/c/2013-09-18/012428242516.shtml>
8. http://news.ts.cn/content/2013-09/22/content_8724548.htm

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
