



# 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2013 年第 29 期 (总第 29 期)

7 月 31 日-8 月 5 日

## 1. 本周概况

本周关键词：“登革热”、“肝吸虫”、“弓形虫”、“环孢子虫”、“寄生虫”、“疟疾”、“肉毒杆菌”、“血吸虫”。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31日-8月5日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

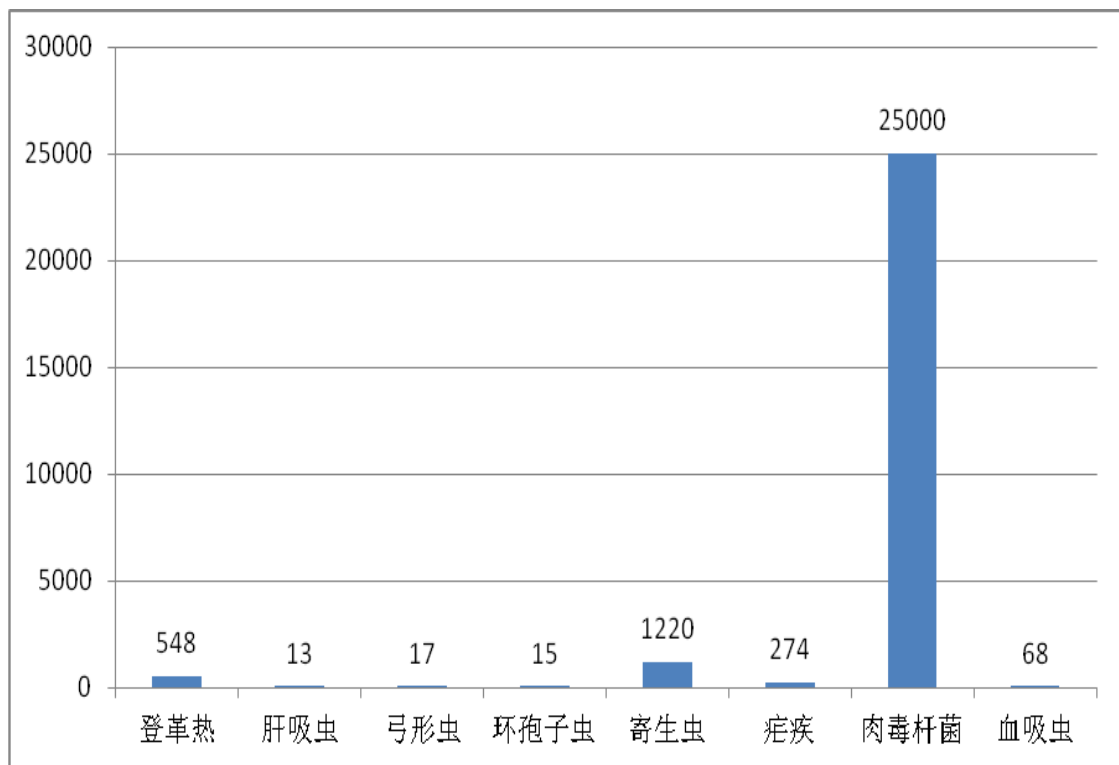


图1. 百度新闻检索量柱状图

### 1.1 国际舆情概要

美国 7月31日新浪网消息，美国一项最新研究结果显示，养猫的女性更容易实施自杀行为，罪魁祸首是猫体内的寄生虫。

**多米尼加** 8月1日新华社消息，多米尼加最近暴发登革热疫情，已发现6581人感染登革热病毒，其中43人不治身亡。

**美国** 8月3日新华网消息，美国多地发生罕见的环孢子虫病疫情，至今已造成约400人感染，至少22人住院。

**巴西** 8月4日国际在线消息，巴西前总统、前参议长若泽·萨尔内因登革热处于隔离之中。

**美国** 8月5日39健康网消息，美国食品和药品管理局（FDA）通知公众注意最近更新的关于抗疟疾药物盐酸甲氟喹的“黑框警告”。

## 1.2 国内舆情概要

**北京** 7月31日中国网消息，新科学家报道，寄生虫无处不在，人体身上大约有100多种寄生虫。

**四川** 7月31日四川日报消息，四川省畜牧食品局发出通知，要求各地高度重视家畜血吸虫病防治工作，确保完成全省2015年达到传播阻断目标任务。

**湖南株洲** 7月31日长株潭报消息，株洲市疾控中心召开新闻通气会，通报株洲确诊一例输入性恶性疟疾病例的消息。

**浙江杭州** 7月31日浙江新闻网消息，去年一年杭州市疾控中心检测出感染肝吸虫和肺吸虫的共50多例。

**江苏镇江** 8月1日健康报消息，全国血吸虫病诊断网络平台会议暨平台运行管理研讨培训班在江苏省镇江市召开。

**北京** 8月4日中国广播网消息，全球第四大乳制品公司、新西兰“恒天然集团”宣布，在婴儿奶粉和运动饮品的原材料乳清蛋白中检测出“肉毒杆菌”，其中涉及到三家中国客户。

**云南** 8月5日云南网消息，云南已与老挝北部五省建立了疟疾和登革热联防联控合作机制。

## 2. 热带病舆情监测报告

### 2.1 国际舆情

**女人养猫易过敏 易导致自杀性格** 美国一项最新研究结果显示，养猫的女性更容易实施自杀行为。但罪魁祸首不是猫，是猫体内的寄生虫。美国马里兰州大学医学院的此次研究调查样本包含超过 45000 名丹麦女性。研究发现，感染弓形虫的女性的自杀几率比未感染女性高出 1.5 倍，而且随着体内弓形虫抗体的增加，自杀几率持续上升。负责此项研究的特奥多尔·波斯多拉奇博士（Dr. Teodor Postolache）介绍道，由于出生后 3 个月内的新生儿不会自己产生对刚地弓形虫的抗体，因此，对于女性感染刚地弓形虫以及感染时长的具体确认，是通过对她们的新生孩子的检验完成的。如果检出新生儿体内含有这种抗体，则意味着妈妈在怀孕前已经感染了该种寄生虫。再经过与当地的自杀案件交叉对比后，研究人员最终发现，感染刚地弓形虫的女性，实施自杀行为的几率更高<sup>[1]</sup>。

**美数百人染寄生虫病 官方称与受污染沙拉有关** 最近一个多月，美国多地发生罕见的环孢子虫病疫情，至今已造成约 400 人感染，至少 22 人住院。美国卫生部门 2 日表示，至少两个州的疫情与受污染的什锦沙拉有关。据美国疾病控制和预防中心统计，此次疫情已蔓延至艾奥瓦、得克萨斯、内布拉斯加与佛罗里达等 16 个州及纽约市，不过疫情暴发时间主要集中在 6 月中旬至 7 月初。美国食品与药物管理局 2 日公布的最新调查结果显示，艾奥瓦州与内布拉斯加州的环孢子虫病疫情可能与受污染的什锦沙拉有关。追溯调查发现，这两个州有 4 个餐馆出现多个病例，都可追查到同一个供应商——“泰勒农场”公司，这是美国加州一家食品公司在墨西哥的分公司<sup>[2]</sup>。

**美 FDA：警惕抗疟疾药物盐酸甲氟喹不良反应** 近日，美国食品和药品管理局（FDA）通知公众注意最近更新的关于抗疟疾药物盐酸甲氟喹的“黑框警告”：服用该药，可能导致患者产生精神或者神经副作用。据悉，FDA 的“黑框警告”是提示服用药物潜在风险级别中最高的一种。目前，FDA 已经修改了该药的处方信息，增加了可能会诱发神经系统和精神方面的副作用等内容，从而为患者提供相应的用药指导。神经系统副作用包括头晕、身体失衡或耳鸣。而精神方面的副作用包括焦虑、多疑、情绪低落或者产生幻觉。FDA 对盐酸甲氟喹的“黑框警告”一出，也许会再度引发一股“青蒿素热潮”<sup>[3]</sup>。

## 2.2 国内舆情

**人体有 100 多种寄生虫 寄生方式非常普遍** 新科学家报道，寄生虫无处不在，人体身上大约有 100 多种寄生虫，然而人们却很少在意，这种现状需要改变，生态学家凯文·拉夫尔提（Kevin Lafferty）这样建议道。他表示寄生状态是地球上最流行的生活方式<sup>[4]</sup>。

**控制疫源扩散 做好家畜血吸虫病防治** 由于芦山地震和洪涝灾害，近期四川省部分地区血吸虫病防治建设成果遭到破坏。近日，省畜牧食品局发出通知，要求各地高度重视家畜血吸虫病防治工作，确保完成全省 2015 年达到传播阻断目标任务。目前，四川省 63 个血吸虫病防治县（市、区）中，尚有 22 个未达到传播阻断标准；部分血吸虫病防治县（市、区）位于洪水、地震灾区，疫情潜在较大反弹风险。通知要求，做好家畜血吸虫病的防治，控制疫源的扩散是关键。各地畜牧系统尤其是受地震和洪灾影响地区，要把动物传染源控制作为重中之重，强化对家畜传染源和钉螺面积控制；强化耕牛等家畜圈养，减少传染几率；做好对家畜粪便无害化处理，尽量杀灭虫卵，防止血吸虫病疫源扩散<sup>[5]</sup>。

**株洲确诊一例输入性恶性疟疾** 株洲市疾控中心召开新闻通气会，通报 7 月 28 日株洲确诊一例输入性恶性疟疾病例的消息。患者是一名家住天元区的小伙子，名叫吴疾（化名），一年多前被供职的公司派遣到非洲赞比亚工作，在非洲待了 20 个月，一个月前从赞比亚回到株洲老家休假。7 月 22 日发病，7 月 28 日到医院救治，目前病情稳定，暂无生命危险<sup>[6]</sup>。

**去年杭州确诊 50 多例肝吸虫、肺吸虫感染病例** 杭州市疾控中心寄生虫病防治所所长徐卫民说，去年一年，杭州市疾控中心检测出感染肝吸虫和肺吸虫的共 50 多例。“肝吸虫、肺吸虫都是食源性寄生虫，这几年去旅游吃美食的机会多了，越来越多的人尝试生吃河鲜，导致食源性寄生虫感染率上升。”<sup>[7]</sup>。

**血吸虫病诊断网络管理培训举办** 全国血吸虫病诊断网络平台会议暨平台运行管理研讨培训班在江苏省镇江市召开。会议通报了全国血吸虫病诊断网络平台建设进展情况，宣布了全国第一批县级血吸虫病诊断网络实验室确认单位。会上，相关专家分别就实验室生物安全防护、诊断试验的质量控制、血吸虫病诊断检测评估技术、非洲输入性血吸虫病的传播风险与应对措施等方面作了专题学术讲座。来自湖北、湖南、江西、安徽、四川、江苏、云南血吸虫病诊断参比实验室及县（市、区）级诊断网络实验室的 60 余名负责人、技术骨干参加了培训<sup>[8]</sup>。

**云南与老挝北部五省建立疟疾和登革热联防联控合作机制** 记者从 2 日

于景洪召开的“中-老边境地区疟疾和登革热联防联控防治试点项目工作协调会”上获悉，云南已与老挝北部五省建立了疟疾和登革热联防联控合作机制<sup>[9]</sup>。

### 3. 传染病舆情监测

**多米尼加逾 6 千人感染登革热病毒 其中 43 人死亡** 多米尼加卫生部门 31 日说，多米尼加最近暴发登革热疫情，已发现 6581 人感染登革热病毒，其中 43 人不治身亡。多米尼加卫生部门官员说，最近多米尼加大部分地区暴雨成灾，导致登革热等疾病蔓延。政府有关部门正在严密监控疫情，呼吁广大民众积极采取预防措施，防止疫情蔓延<sup>[10]</sup>。

**巴西前总统萨尔内感染登革热被隔离** 巴西圣保罗叙利亚-黎巴嫩医院重症监护室发布公告称，巴西前总统、前参议长若泽·萨尔内病情已经稳定，意识清醒，但是仍处于隔离之中。7 月 31 日，萨尔内因高烧发抖，并出现胸膜积液和肺部膈膜间积液症状，被转入圣保罗叙利亚-黎巴嫩医院重症监护室，接受治疗。而据萨尔内儿子表示，萨尔内可能染上了登革热。前总统卢拉已经前往医院探望萨尔内<sup>[11]</sup>。

### 4. 公共卫生事件

**新西兰恒天然乳粉检出毒菌 疑因管道污染所致** 全球第四大乳制品公司、新西兰“恒天然集团”宣布，在婴儿奶粉和运动饮品的原材料乳清蛋白中检测出“肉毒杆菌”，其中涉及到三家中国客户。新西兰初级产业部就宣布新西兰乳制品巨头恒天然集团旗下的部分产品可能含有肉毒杆菌的毒素，可能是污染的产品主要是用于婴儿的配方奶粉和运动饮料的生产，初级产业部的负责食品安全的代理局长斯科特·加拉赫在声明当中就表示，恒天集团在 2 日下午向初级产业部通报了这一事件，初级产业部也已经将情况通报主要海外市场的政府监管机构，并且加紧的调查核实。加拉赫也表示，初级产业部首先要调查受污染的产品是不是流入到了新西兰的市场，如果市场上的产品被发现含有被污染的蛋白质的话将会被召回<sup>[13]</sup>。

### 5. 分析总结

本周最为被大众关注的莫过于奶粉的“肉毒杆菌”事件，自从国内奶粉和牛奶连续不断爆出质量问题以来，进口奶粉一直受到消费者的追捧，如今进口奶粉

的“肉毒杆菌”事件再次让大众为乳制品安全问题感到担忧。在南美洲，登革热愈演愈烈，巴西、多米尼加都有人感染。继前两周美国报道环孢子虫爆发以来，本周美国环孢子虫病感染人数继续上升，目前已经牵涉到了 16 个州。近日，美国 FDA 将抗疟疾药物盐酸甲氟喹修改为“黑框警告”，据悉盐酸甲氟喹可能会引起精神或神经方面的副作用，为此可能将再次引发另一种抗疟疾药物青蒿素的使用热潮。

## 6. 参考数据来源（数据收集时间：2013.07.31—08.05）

1. <http://www.27.cn/health/601/518931.html#one>
2. <http://news.sina.com.cn/w/2013-08-03/122327852893.shtml>
3. <http://drug.39.net/a/130805/4231893.html>
4. [http://news.china.com.cn/live/2013-07/31/content\\_21418480.htm](http://news.china.com.cn/live/2013-07/31/content_21418480.htm)
5. <http://sichuandaily.scol.com.cn/2013/07/31/20130731700204086378.htm>
6. [http://www.hn.xinhuanet.com/2013-07/31/c\\_116755214.htm](http://www.hn.xinhuanet.com/2013-07/31/c_116755214.htm)
7. <http://news.zj.com/detail/1471666.shtml>
8. [http://news.xinhuanet.com/yzyd/health/20130801/c\\_116765010.htm](http://news.xinhuanet.com/yzyd/health/20130801/c_116765010.htm)
9. [http://www.legaldaily.com.cn/locality/content/2013-08/05/content\\_4725739.htm?node=30530](http://www.legaldaily.com.cn/locality/content/2013-08/05/content_4725739.htm?node=30530)
10. <http://news.sina.com.cn/w/2013-08-01/011727826691.shtml>
11. <http://news.sina.com.cn/w/2013-08-04/104827858307.shtml>
12. <http://news.sina.com.cn/w/2013-08-04/113227858464.shtml>

---

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  
舆情监测简报制作：黄骞、路瑶  
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

---