



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2013 年第 34 期 (总第 34 期)

9 月 3 日-9 月 9 日

1. 本周概况

本周关键词：“寄生虫”、“蛔虫”、“登革热”、“禽流感”、“疟疾”、“热带病”。
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9月3日-9月9日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

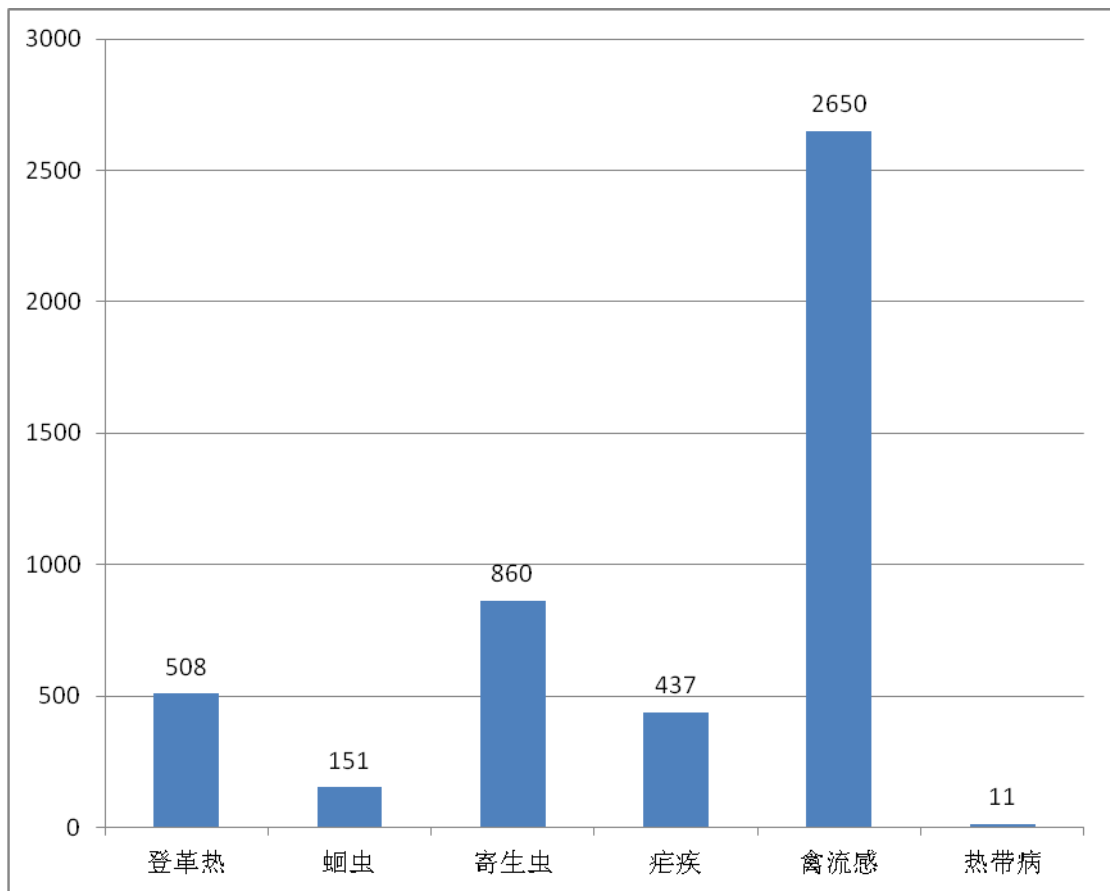


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

日本 9月3日中国新闻网消息，日本厚生劳动省决定在日本国内实验性制造H7N9禽流感疫苗。

英国 9月3日新华网消息，英国的一项新研究发现，受气候变化影响，一些原先只存在于热带的害虫、病菌正迅速向南北更高纬度方向扩散。

英国 9月5日中国科学报消息，科学家在理查德三世的肠道里发现了蛔虫卵。

英国 9月7日中国广播网消息，英国药管局表示，计划从明年初起全面禁止中成药在英国的销售。

美国 9月7日光明网消息，福氏纳格里阿米巴原虫在过去50年中造成了美国128人死亡。

1.2 国内舆情概要

安徽合肥 9月3日合肥疾控中心消息，合肥市举办了以输入性疟疾防控知识为主的《疟疾防治技术培训班》。

广东 9月4日新华网消息，广东首例H7N9禽流感患者脱离重症监护。

贵州贵阳 9月4日贵阳晚报消息，一小伙食用田螺后患了肝片形吸虫病，像绿巨人一样皮肤出现淡绿色。

浙江宁波 9月4日中国宁波网消息，9月份仍是蚊子活动的高峰季节，蚊子可以传播流行性乙型脑炎、疟疾、登革热等疾病。

四川绵阳 9月5日绵阳晚报消息，绵阳市消除疟疾达标验收评审专家组一致认为，三台县疟疾防治工作已达到消除疟疾标准，实现消除疟疾目标。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

研究发现全球变暖使热带病虫害扩散 英国的一项新研究发现，受气候变

化影响，一些原先只存在于热带的害虫、病菌正迅速向南北更高纬度方向扩散，将给全球农业生产和粮食安全带来新挑战。英国埃克塞特大学等机构研究人员在新一期学术刊物《自然·气候变化》上报告说，他们对600余种病虫害在过去50年的全球分布情况进行了调查，结果发现，赤道地区常见的病虫害正以平均每年约2.7公里的速度向南北更高纬度方向扩散，这一扩散趋势与全球变暖有密切关系。此前还有研究发现，在北半球，能传播疾病的扁虱、蚊子和一些水生寄生虫也随着气候变暖向更高纬度地区拓展活动范围，可能导致疫情扩散^[1]。

考古发现：理查德三世饱受蛔虫困扰 考古学家在英国莱斯特市一个停车场的地下，发现了理查德三世的骸骨。从那时到现在，研究人员一直在寻找有关他的生平线索。通过使用显微镜，科学家找到一些仅有55微米宽的蛔虫卵，这些卵位于理查德三世的肠道里，并一直待在墓穴中。在9月3日刊登在《柳叶刀》上的论文中，研究人员表示，他们只在遗骸周围的其他地方，以及附近的泥土里，找到少量的卵，因此他们推断，理查德三世体内的卵来自于蛔虫感染，而不是受到土壤污染。他或许是在喝水或生食受排泄物污染的食物时感染了蛔虫。在中世纪，排泄物是常见肥料^[2]。

美国水中寄生虫50年间致128人死亡 福氏纳格里阿米巴原虫生活在淡水中，尤其是温水中，它是脑部感染的源头，死亡率很高。在过去50年，这种寄生虫仅在美国就造成128人死亡。本周美国CDC宣布了针对于福氏纳格里阿米巴原虫的一种新疗法——米替福新的可用性。米替福新并不完全是一种新型药物，它起初用于肿瘤科。在美国，它曾用于热带寄生虫——利什曼虫感染的临床治疗。主要副作用在胃肠，也会导致轻度肾毒。药物重复利用类似于提供了更快速的药物发展路线，而需要更少时间和金钱的投资^[3]。

2.2 国内舆情

合肥市举办疟疾防治技术培训班 2013年8月30日合肥市再次举办了以输入性疟疾防控知识为主的《疟疾防治技术培训班》，全市二级以上综合性医院的防保科负责人、传染科或感染性疾病科医生共50余人参加了培训学习^[4]。

小伙吃田螺险变绿巨人 秋季当心寄生虫病危害身体 一名小伙食用田螺后患了肝片形吸虫病，像电影里的绿巨人一样皮肤出现淡绿色。这篇报道为吃货一族敲响了警钟：在尽享美味之时也一定要警惕其中可能隐藏了寄生虫这种健康杀手。而养成良好的饮食卫生习惯，则可以有效预防寄生虫病这种危害身体健康的疾病^[5]。

9月防病预警发布 乙脑、疟疾、登革热都得小心 宁波市疾控中心提醒

市民要注意预防肠道传染病、食源性疾病及媒介生物传播的疾病。9月仍是食源性疾病和肠道传染病发病高峰期。肠道传染病是借助食物传播的疾病，痢疾杆菌、伤寒杆菌、沙门氏菌、副溶血性弧菌、致泻性大肠杆菌等是常见的病原菌。肠道传染病临床主要表现为恶心、呕吐、腹痛、腹泻等症状，可伴有发热，严重者会出现脱水。9月份仍是蚊子活动的高峰季节，蚊子可以传播多种传染病，包括流行性乙型脑炎、疟疾、登革热等^[6]。

绵阳市三台县实现消除疟疾目标 绵阳市消除疟疾达标验收评审组在省疾控中心疟疾防治专家的监督指导下，对三台县消除疟疾达标工作进行考核评审。评审专家组一致认为，三台县疟疾防治工作已达到消除疟疾标准，实现消除疟疾目标^[7]。

3. 传染病舆情监测

日本制造实验性新型禽流感疫苗 日本厚生劳动省2日发布消息称，针对此前发生的新型H7N9禽流感问题，厚生劳动省今天召开专家会议，决定在日本国内实验性的制造疫苗。据厚生劳动省透露，目前还没有新型H7N9的疫苗，为了防止大面积传染蔓延，日本政府决定先实验性的制造疫苗。就今后是否会大量生产疫苗还未决定^[8]。

广东首例H7N9禽流感患者脱离重症监护 广东省副省长林少春介绍，今年3月华东地区出现人感染H7N9疫情后，广东省政府迅速启动联防联控机制，严密部署和落实各项防控措施，取得了显著成效。在惠州出现首例病例后，及时组织临床专家进行科学救治，目前患者病情稳定，已从ICU病房转到普通病房进行医治^[9]。

4. 公共卫生事件

英国药管局:计划明年起全面禁止中成药销售 8月20日，英国药品管理局在其官网发布了一个警告，提醒大家谨慎选用一些没有经过英国官方注册通过的中药，警告称这些中药含有高含量的有害毒素，包括铅还有汞还有砷，这次被警告的产品有大家非常熟悉的像牛黄解毒片等。就在最近，英国当地媒体报道称，英国药品管理局已通知各中医学学会和一些较大的中药店公司，要求上报中成药的库存数量。药管局表示计划从明年初会全面禁止中成药在英国的销售^[10]。

5. 分析总结

四川省绵阳市三台县近日通过消除疟疾达标工作考核评审,实现了消除疟疾的目标。英国科学家发现,随着全球气候变暖,热带病正在向南北更高纬度扩散,或许科学家需要开始考虑扩大热带病研究的地域范围。进入9月份,依然是蚊子活动的高峰季节,需要注意蚊子传播的流行性乙脑、疟疾、登革热等疾病。美国一种名为福氏纳格里阿米巴原虫的寄生虫在过去50年造成了128人死亡,美国CDC宣布了米替福新的新可用性,该药在抗阿米巴方面的利用令人激动,此前它是用于治疗癌症的,甚至还曾用于利什曼虫感染的临床治疗,这样的药物重复利用为药物发展提供了更快捷的途径。

6. 参考数据来源 (数据收集时间: 2013.09.03—09.09)

1. http://tech.ifeng.com/discovery/detail_2013_09/03/29280004_0.shtml
2. <http://scitech.people.com.cn/n/2013/0905/c1057-22812571.html>
3. http://int.gmw.cn/2013-09/07/content_8829446_2.htm
4. <http://news.hefei.cc/2013/0903/022583958.shtml>
5. <http://money.163.com/13/0904/07/97TNILAH00254TI5.html>
6. <http://news.cnnb.com.cn/system/2013/09/04/007837439.shtml>
7. http://news.gmw.cn/newspaper/2013-09/05/content_2073450.htm
8. <http://news.sina.com.cn/w/2013-09-02/121328110454.shtml>
9. <http://news.sina.com.cn/c/2013-09-04/205328133290.shtml>
10. <http://news.sina.com.cn/w/2013-09-07/111428157113.shtml>

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: 黄骞、路瑶

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
