



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第4期(总第54期)

2月10日-2月17日

1. 本周概况

本周关键词：“H7N9”、“寄生虫”、“H5N1”、“疟疾”、“血吸虫”、“登革热”。
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2月10日-2月17日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

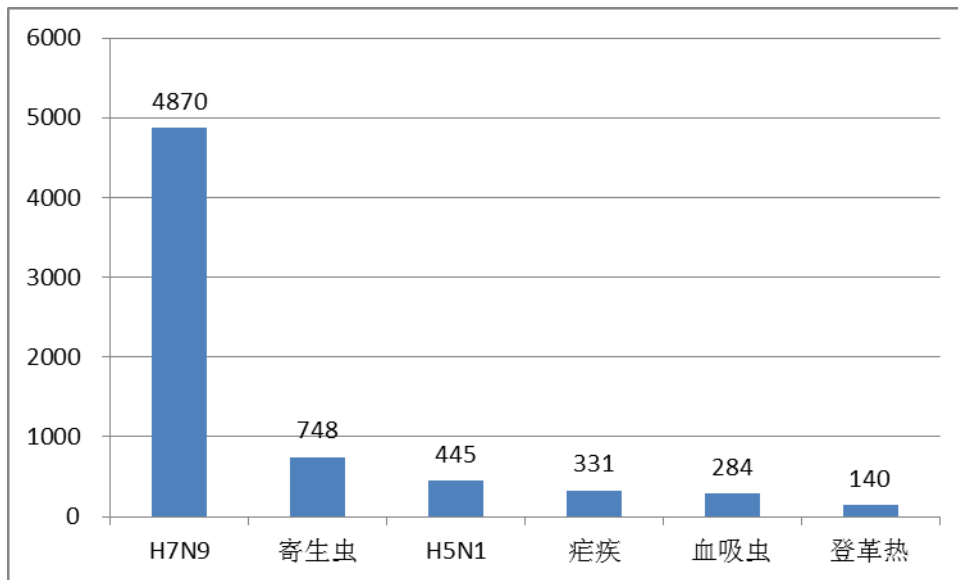


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

英国 2月11日生物谷网站消息,在国际杂志PNAS上发表的一篇研究论文中,利物浦大学的科学家揭示了气候改变引起的全球疟疾分布变化情况。

东帝汶 2月14日中国网消息，由于近日东帝汶出现首例人感染登革热致死病例，另有多人已确认感染登革病毒，因此外交部提醒在东帝汶的中国公民应注意防范。

德国 2月15日新消息报消息，研究人员发现，纳粹德军可能曾想用蚊子当作生物武器，在敌军中传播疟疾。

马来西亚 2月17日国际在线消息，今年以来马来西亚登革热病例比去年同期增加了8598例。

美国 2月17日环球网消息，美国已批准使用H5N1禽流感佐剂疫苗。

1.2 国内舆情概要

上海 2月10日中国医药联盟网消息，上海H7N9疫苗研制宣告成功，目前已进入临床试验申报阶段。

山东威海 2月11日威海新闻网消息，文登市通过了消除疟疾县级考评验收。

福建厦门 2月12日中国质量新闻网消息，2013年厦门海沧检验检疫局截获了328余万只病媒生物，能传播痢疾、伤寒、霍乱、结核、寄生虫病等多种疾病。

安徽池州 2月12日中安在线消息，贵池区血防站为春节期间外出返乡人员免费开展血吸虫病检查与治疗，这是该站连续14年开展此项工作。

全国 2月13日中国新闻网消息，去年全国报告法定传染病641万余例，死亡16592人。

吉林延吉 2月14日新浪网消息，一位延吉市民在买到的宠物猫耳朵中发现长满了寄生虫。

江苏苏州 2月14日苏州日报消息，苏州市出台了中长期动物疫病防治规划。

山东烟台 2月14日中国质量新闻网消息，山东烟台口岸检出一例输入性疟疾病例。

江苏 2月17日人民网消息，江苏省中医院利用中药“达菲”成功治愈禽流感患者。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

PNAS: 科学家揭示气候改变引发的全球疟疾分布情况 近日, 刊登在国际杂志 PNAS 上的一篇研究论文显示, 受气候变化的影响, 在本世纪末疟疾将会越来越多的在高纬度地区出现, 而且在那些区域疟疾将会持续存在。疟疾将会往北扩散, 最终扩散到欧洲大陆、俄罗斯以及北美^[1]。

外交部提醒: 在东帝汶中国公民注意防范登革热 近日, 东帝汶出现首起人感染登革热致死病例, 此外, 另有 67 人已确认感染登革病毒。目前, 东卫生部已确认 Comoro、Bairo、Becora、Formosa 为帝力市登革热高发区域。中国驻东帝汶使馆提醒在东中国公民及短期赴东旅游、考察人员注意防范^[2]。

纳粹德军可能曾想用蚊子当生物武器 德国蒂宾根大学的研究人员发现, 二战结束前夕, 纳粹德军可能曾想用蚊子当作生物武器, 在敌军中传播疟疾。纳粹党卫军研究所负责人爱德华·梅的记录显示, 研究所在 1944 年受命研究不同种类的蚊子, 测试它们在没有食物或水环境下的生存能力, 以及是否适合携带疟原虫并空投到其他国家。关于纳粹德军是否计划在二战中使用生物武器的争议由来已久, 但一直无明确结论。蒂宾根大学研究人员认为, 这一新发现或许会成为纳粹试图使用生物武器的一个重要证据^[3]。

马来西亚登革热病例比去年同期增 8598 例 马来西亚卫生部副总监洛曼 16 日发表声明, 马来西亚登革热疫情持续恶化, 2 日至 8 日共有 2197 例登革热症病例, 今年累积病例已达 11650 例, 与去年同期相比暴增 8598 例。马来西亚出现该病例的地区共有 585 个, 热点地区分别在雪兰莪、森美兰、吉隆坡和布城。洛曼表示, 学生是最大的受感染群体, 截至 8 日, 全国 7 至 17 岁的学生共有 2267 人感染。学生人群感染登革热的风险很高, 因为黑斑蚊在清晨和傍晚非常活跃, 而此时正好是学生上下学的时间^[4]。

2.2 国内舆情

国家卫生计生委关于印发 2014 年卫生计生工作要点的通知 《2014 年卫生计生工作要点》已经在国家卫生计生委委务会议中讨论通过。其中提出要加强公共卫生工作, 做好重大疾病防控。并指出实施结核病、血吸虫病、疟疾、包虫病、麻风病等重点疾病防治规划和行动计划^[5]。

山东省文登市通过消除疟疾县级考评验收 文登市高度重视消除疟疾工作，成立了消除疟疾工作领导小组，市疾病预防控制中心和各级医疗机构还实施了培训、血检、病例处置等措施。日前山东省寄生虫病防治专家组对文登市消除疟疾工作进行了考评。最终，文登市通过了消除疟疾县级考评验收^[6]。

2013 年厦门海沧检验检疫局截获 328 余万只病媒生物 2013 年，厦门海沧检验检疫局从美国、澳大利亚、法国等国家进口的盐渍牛皮，以及进境空集装箱、进境废物原料中共截获 328 余万只病媒生物，主要有鼠类、蝇类、蚊类、蜚蠊类等，其中 98%以上是从盐渍牛皮中检出。其中仅蝇类病媒生物就能携带 60 多种细菌，体表最多的可携带细菌五亿个左右，能传播痢疾、伤寒、霍乱、脊髓灰质炎、结核、沙眼、肝炎、寄生虫病等多种疾病^[7]。

贵池连续 14 年为返乡人员 免费查治血吸虫病 安徽池州市贵池区血防站组织专业人员为春节期间外出返乡人员免费开展血吸虫病检查与治疗，这是该站连续 14 年开展此项工作^[8]。

3. 传染病舆情监测

上海攻克难关 禽流感疫苗研制正式宣告成功 上海市公共卫生临床中心、市新发与再现传染病研究所传来喜讯，H7N9 治疗难题的攻关迈出重要步伐，同时疫苗研制也正式宣告成功，目前已进入临床试验申报阶段。上海科研人员尝试把 H7N9 的主要致病基因植入到成熟的疫苗载体上，相当于存进保险柜里再放到人体细胞中，由于病毒的蛋白结构没有被灭活过程破坏，就能有效激发人体产生免疫应答。据悉，目前 H7N9 禽流感抗体研制已完成 2 次体外测试，预计最快 1 个月内可完成第三轮测试，从目前的 100 多种抗体中筛选出最好的，从而往临床上推广^[9]。

美国批准使用 H5N1 禽流感佐剂疫苗 美国食品药品监督管理局近日宣布，为了预防 H5N1 禽流感的传播、蔓延，同意使用 H5N1 禽流感单价佐剂疫苗。该疫苗只有在发生禽流感 H5N1 人与人之间传播时使用，并且主要用于 18 岁以上人群。疫苗由加拿大魁北克的 ID 生物医药公司生产^[10]。

去年全国报告法定传染病 641 万余例 死亡 16592 人 据国家卫生和计划生育委员会网站消息，2013 年全国共报告法定传染病发病 6416418 例，死亡 16592 人，报告发病率为 473.87/10 万，死亡率为 1.23/10 万。全国共报告甲类传染病发病 53 例，死亡 1 人，报告发病率为 0.0039/10 万。乙类传染病除传染性非典型肺炎、脊髓灰质炎和白喉无发病、死亡报告外，其它共报告发病 3057410 例，

死亡 16300 人，报告发病率为 225.80/10 万，死亡率为 1.20/10 万。其中乙类传染病中报告发病数居前五位的病种依次为病毒性肝炎、肺结核、梅毒、细菌性和阿米巴性痢疾、淋病；报告死亡数居前五位的病种依次为艾滋病、肺结核、狂犬病、病毒性肝炎和流行性出血热^[11]。

江苏省中医院利用中药“达菲”成功治愈禽流感 近日江苏省中医院收治的 71 岁禽流感患者季某经过中西医联合救治，目前身体各项指标正常，基本康复，即将出院。江苏省中医院在治愈多名禽流感患者后，不断总结经验，探索出了中药中的“达菲”（目前公认的抗禽流感最有效的药物之一）。在患者早期、及全过程中使用中药，阻断病情的传变，同时结合现代西医技术，最终使患者达到康复^[12]。

4. 分析总结

本周在国际上，利物浦的研究人员在杂志PNAS上发表的一篇文章中揭示了气候改变引起的全球疟疾分布变化情况。德国的研究人员发现，纳粹德军可能曾想用蚊子当作生物武器，在敌军中传播疟疾。近日东帝汶有多人感染登革热病毒，并出现首例人感染登革热致死病例，外交部提醒在东帝汶的中国公民应注意防范。马来西亚登革热疫情持续恶化，登革热病例比去年同期增加了8598例。另外，美国已批准使用H5N1禽流感佐剂疫苗。在国内，国家卫生计生委颁布了关于印发2014年卫生计生工作要点的通知，其中指出实施结核病、血吸虫病、疟疾、包虫病、麻风病等重点疾病防治规划和行动计划。山东省文登市通过了消除疟疾县级考评验收。上海科研人员攻克难关，正式宣告禽流感疫苗研制成功，目前已进入临床试验申报阶段。另外，江苏省中医院运用探索出的中西医联合防治禽流感方法成功治愈禽流感。

5. 参考数据来源（数据收集时间：2014.02.10—02.17）

1. <http://www.bioon.com/biology/sars/591046.shtml>
2. <http://tour.jschina.com.cn/system/2014/02/14/020260192.shtml>
3. <http://news.sina.com.cn/w/2014-02-15/175029479418.shtml>
4. <http://news.sina.com.cn/o/2014-02-17/134129490606.shtml>
5. <http://www.chinapop.gov.cn/bgt/s7692/201402/412d41ac65594a3d951d6410f1c9cd03.shtml>
6. http://www.whnews.cn/11zhuanti/2014-02/11/content_5937672.htm
7. <http://www.cqn.com.cn/news/zjpd/dfdt/845102.html>
8. http://ah.ce.cn/gd_13001/201402/12/t20140212_1345282.shtml
9. <http://www.chinamsr.com/2014/0208/76642.shtml>
10. <http://china.huanqiu.com/News/mofcom/2014-02/4836713.html>

11. <http://news.sina.com.cn/c/2014-02-13/163629456696.shtml>

12. <http://js.people.com.cn/html/2014/02/16/289060.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
