



国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2013 年第 41 期 (总第 41 期)

10 月 22 日-10 月 28 日

1. 本周概况

本周关键词：“H7N9”、“艾滋病”、“登革热”、“肺吸虫”、“霍乱”、“疟疾”、“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10月22日-10月28日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

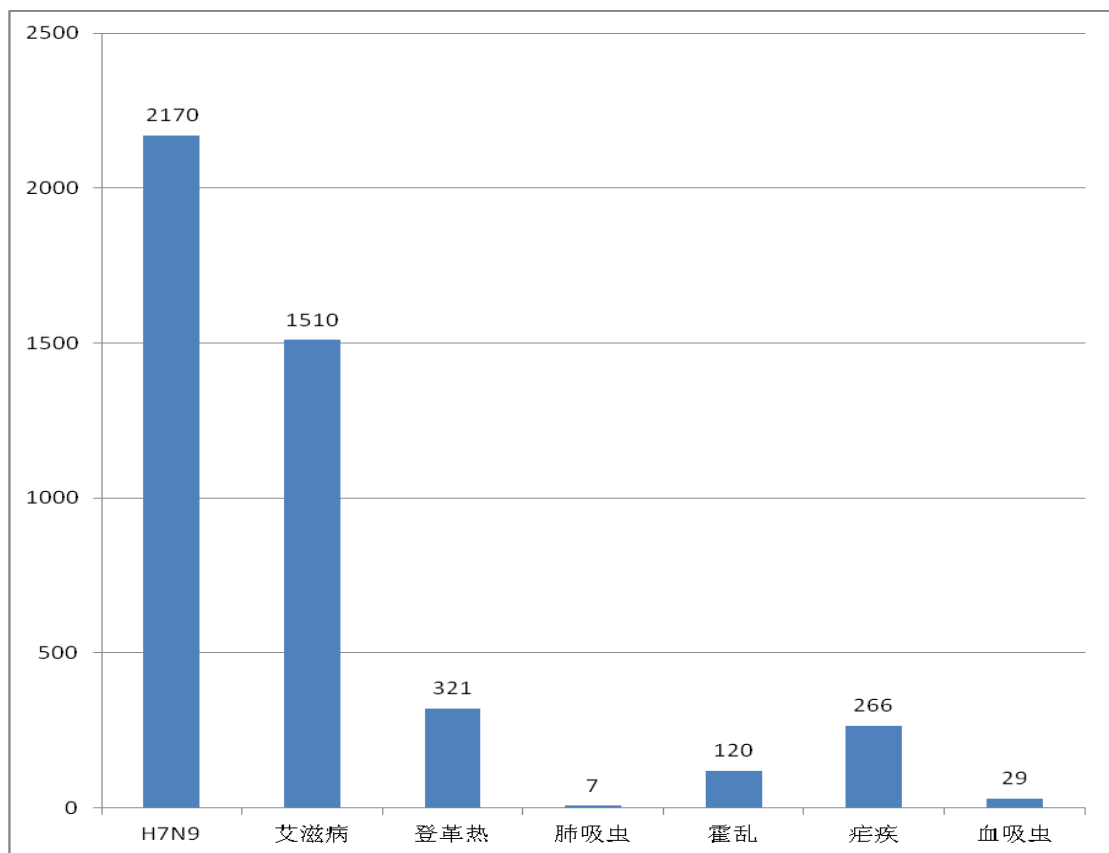


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

美国 10月24日新华网消息，美国研究人员“功能性治愈”一名出生时携带艾滋病病毒的女婴，如今孩子已停止治疗18个月，但依然保持健康。

尼日利亚 10月27日国际在线消息，尼日利亚多个地区暴发霍乱疫情，目前已造成百余人死亡，大批患者在医院接受治疗。

1.2 国内舆情概要

湖南株洲 10月24日红网消息，临床试用南瓜子仁治疗血吸虫病，具有一定疗效。

河南郑州 10月24日郑州晚报消息，一男子去非洲后染上恶性疟疾，病愈后索赔40余万。

河南洛阳 10月24日大河报消息，洛阳市疾控中心传染病控制所首次在栾川开展肺吸虫疫源地调查和实验室检测工作，在当地的溪蟹体内发现肺吸虫囊蚴。

浙江杭州 10月27日新华网消息，由我国科学家组成的联合攻关组在杭州宣布，已成功研发出人感染H7N9禽流感病毒疫苗株。

广东深圳 10月27日新快报消息，深圳共报告登革热病例27例，其中一例是今年首例本地感染病例，其余均为输入性病例。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国内舆情

南瓜子可治疗血吸虫等寄生虫病 南瓜子带来的价值超乎想象，而且这种果实具有极高的保健价值和医用价值，临床试用南瓜子仁治疗血吸虫病，具有一定疗效。治疗后大便复查，部分患者转为阴性，尤其对急性病例具有良好的退热作用。南瓜子配合槟榔应用，槟榔对猪肉绦虫，治愈率多在90%以上。但也有报告8例仅治愈4例（50%），认为与药质不良，制法不当有关。对短小绦虫的疗效，文献报告不一：报告的少数病例（1-6例）都获治愈；8例治愈6例（75%）；32例的排虫率为37.5%，而大便虫卵的阴转率为82.8%。但亦有报告14例仅治愈3例；治疗儿童8例次均属无效。对阔节裂头绦虫，报告虽均为个别病例，但均获

治愈。对牛肉绦虫，疗效较差，治愈率一般在 30-50%之间，如与南瓜子合并应用，则疗效可大大提高，治愈率达 90-95%以上；然亦有报告治疗 23 例，结果见虫头驱出者 5 例，驱出大部虫体（未见虫头驱出）者 14 例，无效 4 例^[1]。

男子去趟非洲染上恶性疟疾 病愈后索赔 40 余万 2010 年 12 月，河南省巩义市河洛机械制造有限公司（下称公司）一名职工在非洲莫桑比克出差期间意外死亡，后公司与死者亲属达成了赔偿协议，并约定双方各派代表前往非洲处理死者后事，其间所需费用均由公司承担。一周后，公司方律师、死者亲属方代表律师李东感觉身体不适，经专家会诊，确诊其病情为输入型恶性疟疾并发肝脏功能衰竭。2011 年 3 月 9 日，李东好转出院，其间花费医疗费 19 万余元。李东告了这家公司，要求索赔医疗费等各项损失共计 40.3 万余元。巩义市法院审理认为：李东受公司已故职工亲属委托前往非洲处理相关事宜，其与公司之间不存在雇佣、委托合同等任何法律关系。但因李东是在配合处理公司职工死亡事件的过程中遭受损害，且损失较大，公司应当予以适当补偿。因此，巩义市法院一审判决公司赔偿李东损失 3 万元^[2]。

洛阳市疾控中心调查 在栾川发现肺吸虫囊蚴 近日，河南洛阳市疾病预防控制中心传染病控制所首次在栾川开展肺吸虫疫源地调查和实验室检测工作，在当地的溪蟹体内发现肺吸虫囊蚴。专家表示，洛阳历史上曾是肺吸虫病高流行区，上世纪 90 年代该病几乎绝迹。近年来随着生态旅游的开发，该病有“抬头”迹象，提醒市民，与大自然“亲密接触”要适度^[3]。

深圳报告今年首例本地感染登革热 记者从深圳市疾控中心获悉，截至 10 月 23 日，深圳共报告登革热病例 27 例，其中一例是今年首例本地感染病例，其余均为输入性病例。今年深圳首例登革热本地感染散发病例，患者为女性，28 岁，公司职员，患者病前半月内无外地旅行史，于 10 月 22 日被诊断为疑似登革热病例，经深圳市疾病预防控制中心核实，病例确诊为登革热本地感染病例，日前患者已痊愈出院。目前，深圳市报告的登革热病例均为轻症病例，无重症^[4]。

3. 传染病舆情监测

美国一名艾滋病女孩可能已被治愈 今年 3 月，美国研究人员“功能性治愈”一名出生时携带艾滋病病毒女婴的消息曾引起轰动。相关研究人员 23 日报告说，这名现年 3 岁的孩子已停止治疗 18 个月，但依然保持健康，让他们兴奋不已，因为这可能彻底改变针对艾滋病患儿的治疗方式。这名未公布姓名的孩子通过母婴传播感染艾滋病病毒。医生在她出生 30 个小时后使用 3 种抗

逆转录病毒药物进行治疗，导致其血液中病毒数量明显递减，一个月后降到常规检测无法发现的程度。孩子18个月大时治疗意外中断，但当她10个月后再次就医时，数项检测结果仍然呈阴性。今年3月，研究人员宣布她被“功能性治愈”，即体内的艾滋病病毒被完全抑制，机体免疫功能正常。研究人员认为，这一结果有力地表明，对新生儿在感染艾滋病病毒数小时或数天内使用抗逆转录病毒疗法，可能达到完全抑制艾滋病病毒的效果^[5]。

尼日利亚多地暴发霍乱疫情 已致百余人死亡 连日来，尼日利亚多个地区暴发霍乱疫情，目前已造成百余人死亡，大批病患在医院接受治疗。包括经济中心拉各斯、北方重镇赞法拉在内的四个州疫情最为严重。在尼日利亚西南部的拉各斯州，至少5个地区暴发霍乱疫情，目前累计报告15例感染者，其中3人死亡。在北部赞法拉州，过去两周内累计报告霍乱感染者1117例，其中72人死亡。另有消息称，由于官方统计数字只包括在医院死亡的人数，因此实际死于霍乱的人数可能更高。目前，尼日利亚联邦政府和各州的医疗部门已采取措施，努力控制霍乱疫情蔓延，并积极救治患者。有官员表示，导致此次霍乱疫情在多个州暴发的主要原因是水源和食品被污染，当地居民又缺乏基本的医疗卫生常识^[6]。

我国成功研发人感染H7N9禽流感病毒疫苗株 由我国科学家组成的联合攻关组26日在杭州宣布，已成功研发出人感染H7N9禽流感病毒疫苗株。这也是我国自主研发的首例流感病毒疫苗株。目前，该病毒疫苗种子株已通过中国医学科学院医学实验动物研究所新药安全评价研究中心的安全性雪貂评价实验。作为国家重大传染病防治科技重大专项的内容之一，该成果由浙江大学医学院附属第一医院联合香港大学、中国疾病预防控制中心等多家单位协同攻关完成。项目领衔者、中国工程院院士李兰娟介绍，联合课题组于4月3日收到H7N9病例咽拭子样本，并成功分离获得H7N9禽流感病毒。随后通过反向遗传技术，以PR8质粒为病毒骨架，与自行分离的病毒株进行基因重排，并成功研制出H7N9流感疫苗种子株^[7]。

4. 分析总结

本周报道了关于南瓜子在治疗血吸虫病上的效用，经临床试用证实南瓜子对治疗血吸虫病具有一定疗效，并且在与槟榔配合应用时，可提高针对绦虫的治疗效果。郑州晚报报道了关于一男子因去非洲感染恶性疟疾，治愈后向公司索赔40余万的消息，最终法院判决公司赔偿该男子3万元。近日，洛阳市疾控中心

首次在栾州开展肺吸虫疫源地调查和实验室检测工作，结果在当地发现了肺吸虫囊蚴，洛阳历史上曾是肺吸虫病高流行区，近年随着生态旅游的开发，该病有“抬头”现象，值得相关部门引起重视。随着天气转凉进入流感季节，必须要警惕H7N9等禽流感的再度暴发，本周杭州传来好消息，由浙江大学医学院附属医院、香港大学、中国疾病预防控制中心等单位组成的联合攻关组在杭州宣布，已成功研发出人感染H7N9禽流感病毒疫苗株，这是我国自主研发的首例流感病毒疫苗株。

5. 参考数据来源（数据收集时间：2013.10.22—10.28）

1. http://www.zznews.gov.cn/life/2013/1024/article_2875.html
2. http://news.zynews.com/2013-10/24/content_7907556_2.htm
3. <http://henan.sina.com.cn/luoyang/focus/2013-10-24/08353144.html>
4. <http://news.sina.com.cn/c/2013-10-27/024028540826.shtml>
5. <http://news.sina.com.cn/w/2013-10-24/113828520331.shtml>
6. <http://news.sina.com.cn/w/2013-10-27/171828544573.shtml>
7. <http://news.sina.com.cn/c/2013-10-27/085428542732.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
