



## 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第8期(总第58期)

3月11日-3月17日

### 1. 本周概况

本周关键词：“麻疹”、“弓形虫”、“疟疾”、“热带病”、“肝吸虫”。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3月11日-3月17日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

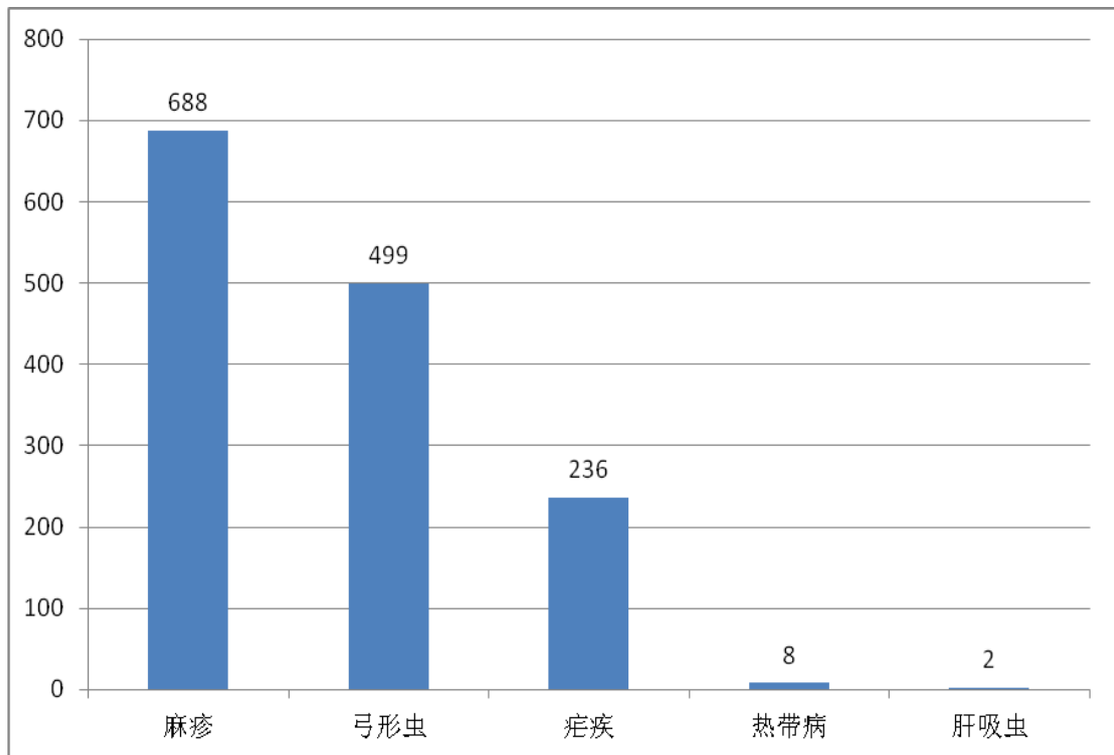


图1. 百度新闻检索量柱状图

## 1.1 国际舆情概要

**美国** 3月14日路透社消息，诺特丹大学（Notre Dame）因在疟疾和登革热方面的研究获得盖茨基金 2300 万美元奖励。

**美国** 3月15日安珀网消息，斯坦福医学院一位生物工程学教授发明了一种一次性折叠纸显微镜，有望用于疟疾的诊断。

**美国** 3月15日Global Dispatch消息，END7运动旨在2020年消灭7种被忽视的热带病。

**尼日利亚** 3月16日WorldStage消息，在政府部门的努力下，尼日利亚首都拉各斯至少350万民众免于疟疾感染。

**美国** 3月16日cavalierdaily消息，美国大学生发起的“疟疾防治网络”项目正在募集资金，目的是为乌干达乡村儿童和孕妇购买防疟蚊帐。

**非洲** 3月17日BBC消息，研究人员发现在较热的年份中，在高海拔地区生活的人感染蚊媒传播疾病的几率会上升。

## 1.2 国内舆情概要

**河南郑州** 3月12日中国新闻网消息，郑州市动物园对外通报了大熊猫“锦意”最终死因：由于细菌合并弓形虫感染急性发作。

**安徽** 3月12日中国新闻网消息，安徽省卫生厅通报确诊1例人感染H7N9禽流感病例。

**河北承德** 3月15日中国新闻网消息，河北省承德市的承德石油高等专科学校发生麻疹疫情。

**黑龙江** 3月15日东北网消息，黑河一农妇因长期食用生鱼片患上肝吸虫病。

**广东深圳** 3月16日中国新闻网消息，广东省卫生计生委通报，深圳市新增1例人感染H7N9禽流感确诊病例。

**广东佛山** 3月17日广州日报消息，保险公司告知客户疟疾为疾病，非意外

事故，意外险不予赔付。

**广东深圳** 3月17日深圳特区报消息，深圳检验检疫局在入境口岸检获疟疾传播蚊媒。

## 2. 热带病舆情监测报告

### 2.1 国际舆情

**盖茨基金奖励诺特丹大学** 美国诺特丹大学的生物学家们主导的疟疾、登革热防治研究得到了盖茨和梅琳达基金 2300 万美元的奖励。此次奖励是诺特丹大学有史以来排名第二高的单笔奖励<sup>[1]</sup>。

**折叠纸显微镜为当今医疗提供新诊疗手段** 斯坦福医学院的生物工程学助理教授 Manu Prakash，希望用他所发明的一次性折叠纸显微镜来改变当今医疗设备的交叉感染问题。该产品被称为 Foldscope，用户可以在短短几分钟内用产品的组件包现场组装成折纸显微镜。Foldscope 非常便宜、易于使用，并且可以简单地使用一次后（连同其中的生物样品）通过焚烧的方式进行销毁。它可以用于诊断血液传播方面的疾病，如对疟疾的诊断<sup>[2]</sup>。

**被忽视的热带病以及 END7 运动** END7 是一项旨在 2020 年消灭 7 种被忽视的热带病的运动。这 7 种热带病分别是：蛔虫病、钩虫病、淋巴丝虫病（象皮病）、盘尾丝虫病、血吸虫病、沙眼和鞭虫病。全世界每六个人中就有一人（其中包括 5 亿儿童）正在感染这些寄生虫病以及细菌导致的疾病。全球网（Global Network）推荐了一种包括了四种药物的联合治疗方案，又称为快速影响组合（Rapid-impact Package），用来治疗这 7 种被忽视的热带病<sup>[3]</sup>。

**尼日利亚首都 350 万民众免遭疟疾** 通过政府部门主导的病媒综合管理计划，使得尼日利亚首都拉各斯至少 350 万民众免于感染疟疾。尼日利亚国家卫生总干事 Jide Idris 博士称，他们是通过强化室内喷洒灭蚊剂来抗击疟疾。Idris 在新闻发布会上宣布了新一轮 40 天的室内灭蚊剂喷洒（IRS）项目，将在尼日利亚的 6 个地方政府以及 13 个委员会管理区域开展，自从 2010 年实施 IRS 项目以来，已经对至少 49003 户家庭住宅实施了喷洒<sup>[4]</sup>。

**对抗疟疾的战斗** 这个学期，美国大学生发起了 CIO “疟疾防治网络”项目，目的在于为乌干达当地的疟疾情况进行宣传，他们通过售卖手链和手镯来募集经费，这些经费将用于购买防疟蚊帐，未来将提供给乌干达乡村的儿童和孕妇使用<sup>[5]</sup>。

**疟疾正向高纬度地区扩散** 研究人员发现在较热的年份，生活在非洲和南美高原地区的人们感染蚊媒传播疾病的几率会出现上升。研究人员相信，随着未来气温的上升，在某些区域可能会增加数百万的感染病例。该研究已经发表在《Science》杂志上<sup>[6]</sup>。

## 2.2 国内舆情

**郑州动物园公布大熊猫死因：感染弓形虫病** 郑州市动物园对外通报了大熊猫“锦意”最终死因：由于细菌合并弓形虫感染急性发作，多次呕吐，引发急性胃肠炎致大量出血，最终因心肺功能衰竭死亡<sup>[7]</sup>。

**河北承德一高校发生麻疹疫情** 记者 15 日从河北省疾病预防控制中心、承德市疾病预防控制中心证实，位于河北省承德市的承德石油高等专科学校发生麻疹疫情。目前，承德市疾病预防控制中心已调运 4000 支疫苗开始为该校学生进行麻疹疫苗接种<sup>[8]</sup>。

**长年吃生鱼片 农妇患上肝吸虫病** 家住黑河的王大姐今年 56 岁，一家人靠捕鱼为生，当地人都有吃生鱼片的习惯，王大姐每个月都会吃上三五回。最近，王大姐总觉得身上没劲，腹部隐隐作痛，来到黑龙江中医药大学附属第二医院就诊，确诊为肝吸虫病<sup>[9]</sup>。

**被蚊虫叮咬得疟疾 意外险不赔** “3·15”消费者权益日当天，佛山市保险协会在东方广场设点接受消费者咨询，市民张某被蚊虫叮咬后出现高热等不适症状，诊断为“疟疾”住院治疗，以意外事故向保险公司提出索赔。但保险公司审核资料后，认为疟疾为疾病，非意外事故所致的身体伤害，做出拒赔处理<sup>[10]</sup>。

**深圳口岸首次捕获疟疾传播蚊媒** 深圳检验检疫局透露，该局在皇岗口岸入境货场通过诱蚊灯法进行监测，并成功发现一批成蚊，经医学媒介生物实验室鉴定，检出 2 只雌性嗜人按蚊，此次为深圳口岸首次检出该蚊种<sup>[11]</sup>。

## 3. 传染病舆情监测

**安徽新增 1 例人感染 H7N9 禽流感病例** 安徽省确诊 1 例人感染 H7N9 禽流感病例。患者夏某，男，86 岁，肥西县人，3 月 12 日被确诊为人感染 H7N9 禽流感病例，现病情危重，目前在合肥市某医院治疗<sup>[12]</sup>。

**深圳新增 1 例人感染 H7N9 禽流感确诊病例** 广东省卫生计生委 3 月 16 日

通报，深圳市新增 1 例人感染 H7N9 禽流感确诊病例<sup>[13]</sup>。

#### 4. 分析总结

在国际上，盖茨基金为美国诺特丹大学疟疾、登革热防治研究项目提供了 2300 万美元奖金。斯坦福大学教授发明了一次性折叠纸显微镜，有望用于疟疾的诊断。美国大学生发起的“疟疾防治网络”项目为乌干达乡村的儿童和孕妇募集资金以购买防疟蚊帐。尼日利亚政府卫生部门通过病媒综合管理计划使得首都拉各斯至少 350 万的民众免于疟疾感染。在《Science》杂志上发表的文章称，在气候较热的年份，生活在非洲和南美高原地区的民众感染蚊媒传播疾病的几率会出现上升。在国内，郑州市动物园通报了大熊猫死于细菌合并弓形虫感染急性发作。河北承德的一所高校发生了麻疹疫情。广东省深圳检验检疫局在入境口岸首次查获了疟疾传播蚊媒嗜人按蚊。

#### 5. 参考数据来源（数据收集时间：2014.03.11—03.17）

1. <http://wtaq.com/news/articles/2014/mar/14/gates-foundation-awards-notre-dame-23-million-for-malaria-dengue-studies/>
2. <http://digi.163.com/14/0315/09/9NCAF41A001668B4.html>
3. <http://www.theglobaldispatch.com/neglected-tropical-diseases-and-the-end7-campaign-95341/>
4. <http://www.worldstagegroup.com/worldstagenew/index.php?active=news&newscid=14327&catid=10>
5. <http://www.cavalierdaily.com/article/2014/03/network-against-malaria-battles-disease>
6. <http://www.bbc.com/news/health-26470755>
7. <http://news.sina.com.cn/c/2014-03-12/205729692423.shtml>
8. <http://news.sina.com.cn/c/2014-03-15/144129715124.shtml>
9. <http://heilongjiang.dbw.cn/system/2014/03/15/055575461.shtml>
10. <http://insurance.hexun.com/2014-03-17/163089412.html>
11. <http://news.sina.com.cn/o/2014-03-17/065929723225.shtml>
12. <http://news.sina.com.cn/c/2014-03-12/171829691335.shtml>
13. <http://news.sina.com.cn/c/2014-03-16/151229720271.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：黄莺、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

---