



## 国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2014年第10期(总第60期)

3月25日-3月31日

### 1. 本周概况

本周关键词：“H7N9”、“疟疾”、“包虫”、“蛲虫”、“钉螺”。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25日-3月31日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

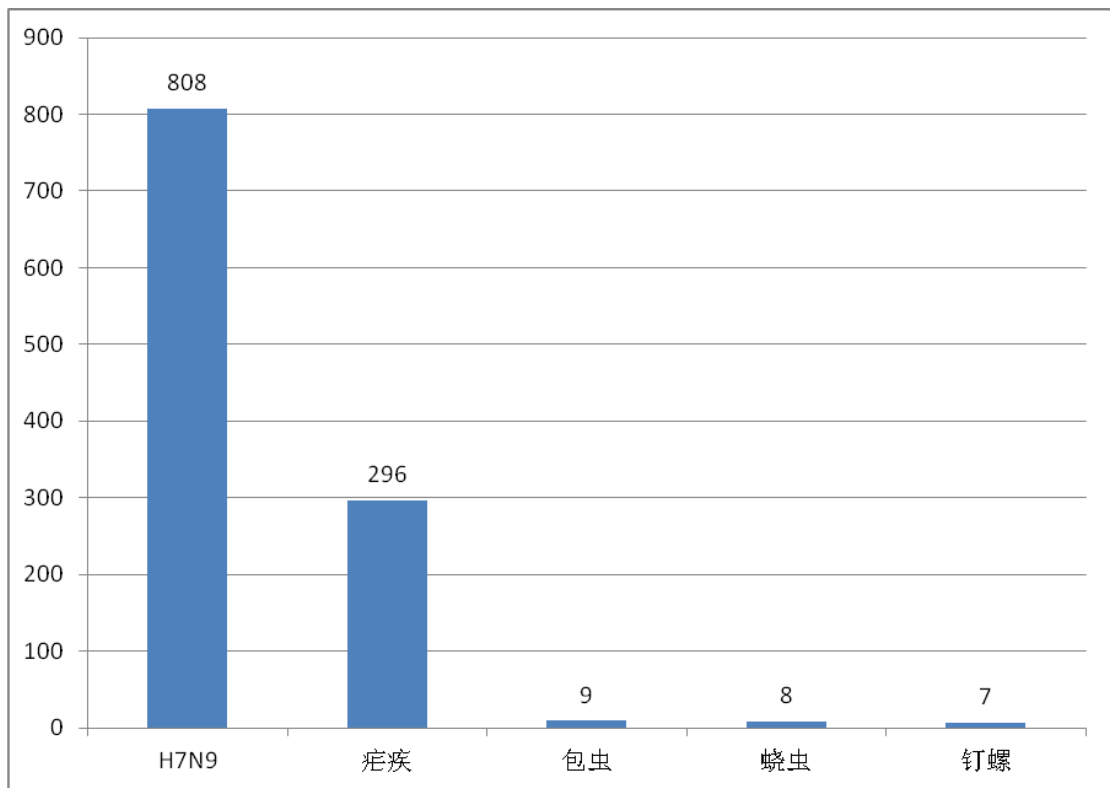


图1. 百度新闻检索量柱状图

## 1.1 国际舆情概要

**LANCET** 3月25日丁香园消息，LANCET 杂志刊登了关于根治间日症的新型药物他非诺喹的文章。

**东南亚** 3月25日CNN消息，随着疟疾青蒿素抗药性的增加，科学家急需寻找新的替代药物。

**莫桑比克** 3月26日AllAfrica消息，莫桑比克获得8500万美元全球基金用于防治疟疾。

**缅甸** 3月28日IRINNews消息，作为一个连接各地的窗口，需要重视对缅甸疟疾抗药性蔓延的控制。

**印度** 3月28日Deccan Herald消息，印度学生启动“古比鱼行动”以防治疟疾。

**全球** 3月28日Daily Times消息，报告称全球疟疾死亡率下降了25个百分点。

**南非** 3月29日ENCA消息，南非林波波省暴发疟疾疫情。

**印度** 3月30日印度斯坦时报消息，印度为参与大选执勤的士兵注射抗疟疾疫苗。

**南非** 3月30日CitiFM消息，南非大学研究人员发明了一种一次口服抗疟疾药物。

**美国** 3月30日Metro News消息，阿尔伯塔大学的研究人员在男性的免疫系统中发现疟疾抗体。

## 1.2 国内舆情概要

**浙江义乌** 3月25日义乌商报消息，近日义乌常有居民上报发现“钉螺”，后经核实为“管螺”。

**江苏南通** 3月27日江南万象网消息，一名从刚果（布）务工归国的男子被发现患有疟疾。

**青海** 3月27日华夏经纬网消息,青海省治疗肝包虫病技术实现新突破。

**苏|闽|粤** 3月29日中国政府网消息,江苏、福建、广东各增1例H7N9禽流感确诊病例。

**山东烟台** 3月30日烟台晚报消息,一儿童容易半夜惊醒,经检查患有蛲虫病。

## 2. 热带病舆情监测报告

### 2.1 国际舆情

**The Lancet: 他非诺喹—根治间日疟的新型药物** 目前世界卫生组织推荐的间日疟治疗方案为氯喹 3 天和伯氨喹 14 天,但其临床疗效有待进一步提高。他非诺喹是一种根治间日疟的新型药物,目前已进入 2B 期临床试验。结果显示,与单用氯喹相比,他非诺喹 300 毫克+氯喹可以更有效地预防间日疟复发。该研究成果发表在 2014 年 3 月的 The Lancet 上<sup>[1]</sup>。

**随着“灵药”开始丧失作用,科学家必须要再次与疟疾进行斗争** 30 年前,疟疾是东南亚最大的杀手,但是随着青蒿素的出现,这一切都改变了。青蒿素的疗效是如此之好,1994 年面世之时正好是可以选择的抗疟疾药物越来越少的时候。然而,现在要庆祝还为之尚早,以前青蒿素治疗恶性疟疾仅需要一天,现在要好几天才能够治愈。这种“灵药”的效果已经开始减弱。在过去的一个世纪中,几乎所有的一线抗疟疾药物——氯喹、磺胺多辛、乙嘧啶都已变得过时<sup>[2]</sup>。

**莫桑比克:投入 8500 万美元抗击疟疾** 近日,莫桑比克卫生部收到了 8500 万美元的抗艾滋病、结核和疟疾全球基金,用于投入当地的疟疾防治项目。这笔全球基金将在 2014-2016 年期间使用,当地卫生部会将这笔资金投入已经具有成功经验的两个项目——室内杀虫剂残余喷洒以及分发经杀虫剂处理的蚊帐<sup>[3]</sup>。

**控制缅甸的疟疾抗药性的蔓延** “缅甸现在正处于一个边缘,非常容易将青蒿素耐药性传播到世界各地。原因有两个,一是历史上室内杀虫剂残留喷洒 (DDT) 以及氯喹抗药性就是沿着相同的路径传向非洲的,另一个就是缅甸非常重要的战略地位,尤其是移民人口较多的边境地区”,缅甸卫生部长称<sup>[4]</sup>。

**学生启动“古比鱼行动”来防治疟疾** 养殖古比鱼可以用来预防疟疾,为了唤起公众对其重要性的了解,圣阿诺依修斯学院以及尼瓦斯学院的学生们启动了名为“古比鱼行动”的项目。这些学生们在街上用图表向公众展示了疟疾的传

播情况，以及为何需要在池塘和水井中养殖古比鱼<sup>[5]</sup>。

**报告称全球疟疾死亡率下降了 25 个百分点** 近十年内，疟疾的死亡率下降了超过 25 个百分点，上百万人免于死亡。这一报告是在非洲联盟经济和财政部长年度会议上发布的。自 1990 年以来，儿童的死亡率下降了 47%，相当于每天有 17000 名儿童免于死亡<sup>[6]</sup>。

**林波波省暴发疟疾疫情** 南非林波波省卫生部门通报了当地疟疾感染人数出现上升。当地发言人称，目前尚未有死亡病例报道，所有的患者都处于监测之中。目前的形势比较令人担心，在过去 3 天中已经报道了 233 例病例，目前 62 名患者正在医院中接受治疗，其中有两例是重症病例<sup>[7]</sup>。

**印度为大选执勤士兵注射抗疟疾疫苗** 印度政府总部要求各区为当地参与大选的工作人员，包括印度士兵进行抗疟疾疫苗注射，以防他们在贾坎德邦的下议院选举中感染疟疾。值得注意的是，届时将会有大量的印度士兵从全国各地来参与执勤任务<sup>[8]</sup>。

**一次口服抗疟疾药物诞生** 南非大学的 Kelly Chibale 教授发明了一种一次口服剂量的抗疟疾药物，这种药物能够在多种不同的气候环境下治疗疟疾。Kelly Chibale 教授在 40000 多种药物中进行寻找，最终在一系列先进的混合药物中成功筛选出了这种一次口服剂量的药物，并且在老鼠实验模型中获得了成功<sup>[9]</sup>。

**阿尔伯塔大学研究人员在男性免疫系统中发现疟疾抗体** 美国阿尔伯塔大学的研究人员发现了一种能够保护孕妇防止其感染疟疾的新方法。通过将来自两个不同地方——西非的贝宁共和国以及南美的哥伦比亚的疟疾病例进行对比，阿尔伯塔大学的研究人员在哥伦比亚男性的免疫系统中鉴别出了能够保护他们不被其他菌株侵害的抗体。基于他们的最新发现，该研究小组正在寻求扩大研究并为孕妇研制新的疫苗<sup>[10]</sup>。

## 2.2 国内舆情

**看着像钉螺 其实是管螺** 记者从市疾控中心了解到，连日来，义乌市常有居民致电疾控中心或上门咨询发现“钉螺”。经市疾控中心的专家鉴定，市民所见的“钉螺”，大多是一种学名叫做“管螺”的淡水螺<sup>[11]</sup>。

**江苏南通一出国务工男子被检出患疟疾** 近日，一名刚刚从国外劳务归来的人员，感觉自己畏寒发热。随后经检查，在其血涂片中发现疟原虫。该男子从

刚果（布）回国，发现身体异常后，向南通检验检疫局国际旅行保健中心求助，工作人员立刻对其进行流行病学调查和医学检查，在患者血液涂片中发现疟原虫<sup>[12]</sup>。

**青海省治疗肝包虫病技术实现新突破** 把病变肝脏从人体内取出来，修补后再放回去，这绝不是危言耸听——近日，身患晚期肝包虫病的湟中县一农民经青海省人民医院采用离体肝切除联合自体肝移植手术，得到成功救治。这种手术方法在国内十分少见，标志着青海省治疗肝包虫病技术实现新突破<sup>[13]</sup>。

**儿童易惊醒 原是蛲虫捣乱** 近期，烟台市卫生监督所的监督员对一所幼儿园进行检查的时候，遇到睡眠惺忪的圆圆（化名）哭闹着不肯上幼儿园。原来圆圆患了蛲虫病<sup>[14]</sup>。

### 3. 传染病舆情监测

**江苏、福建、广东各增1例H7N9禽流感确诊病例** 江苏省、福建省、广东省卫生部门通报，这三个省各新增1例人感染H7N9禽流感确诊病例<sup>[15]</sup>。

### 4. 分析总结

本周国际上，LANCET杂志刊登了关于一种根治间日疟的新型药物——他非诺喹。CNN报道了东南亚疟疾抗药性的情况，称研究人员需要再次投入到新的抗疟药物的研制当中。莫桑比克收到了全球基金8500万美元的资助，这笔资助将用于当地疟疾的防治。缅甸卫生部门表达了对缅甸疟疾抗药性可能面临的向外扩散的担忧，由于缅甸特殊的地理情况，缅甸的疟疾抗药性可能会传播到世界各地。非洲联盟经济和财政部长在年度会议上报告，近十年全球的疟疾死亡率下降了25个百分点。南非林波波省暴发了疟疾疫情，目前已报道233例病例。印度为参与大选执勤的士兵注射疫苗以防止他们感染疟疾。南非大学的一名研究人员发明了一种一次口服的抗疟疾药物。美国阿尔伯塔大学的研究人员在男性免疫系统内发现了疟疾的抗体。在国内，浙江义乌近日常有居民报道发现“钉螺”，经当地疾控中心鉴定实为“管螺”。江苏南通一从刚果（布）务工归国的男子被发现感染疟疾。青海省人民医院成功地采用离体肝切除联合自体肝移植手术救治了一名晚期肝包虫病患者。江苏、福建、广东三省的卫生计生委各通报新增了一例人感染H7N9禽流感确诊病例。

### 5. 参考数据来源（数据收集时间：2014.03.25—03.31）

1. <http://infect.dxy.cn/article/70937>
2. <http://edition.cnn.com/2014/03/25/health/scientists-eliminate-malaria/>
3. <http://allafrica.com/stories/201403261368.html>
4. <http://www.irinnews.org/report/99852/curbing-myanmar-s-spread-of-drug-resistant-malaria>
5. <http://www.deccanherald.com/content/395325/students-initiate-039guppy-movement039-check.html>
6. <http://www.dailytimes.com.ng/article/report-says-malaria-mortality-rates-fall-25-cent-globally>
7. <http://www.enca.com/south-africa/malaria-outbreak-limpopo>
8. <http://www.hindustantimes.com/india-news/ranchi/jawans-on-poll-duty-to-get-anti-malaria-injections/article1-1202200.aspx>
9. <http://www.citifmonline.com/?p=9756>
10. <http://metronews.ca/news/edmonton/987977/univeristy-of-alberta-researchers-find-malaria-anti-bodies-in-male-immune-system/>
11. <http://www.ywnews.cn/system/2014/03/25/010047606.shtml>
12. <http://news.rugao35.com/newsshow-62903.html>
13. <http://www.huaxia.com/qh-tw/qhyw/2014/03/3812906.html>
14. [http://news.gmw.cn/newspaper/2014-03/30/content\\_3091997.htm](http://news.gmw.cn/newspaper/2014-03/30/content_3091997.htm)
15. <http://news.sina.com.cn/c/2014-03-29/215329822194.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、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

---