



# 国内外公共卫生舆情监测简报

2013年第22期(总第22期)

6月3日-6月13日

## 1. 本周概况

本周关键词：“A型口蹄疫”、“登革热”、“蛔虫”、“寄生虫”、“麻疹”、“疟疾”、“染色体异常核型”、“食物中毒”、“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6月3日-6月13日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

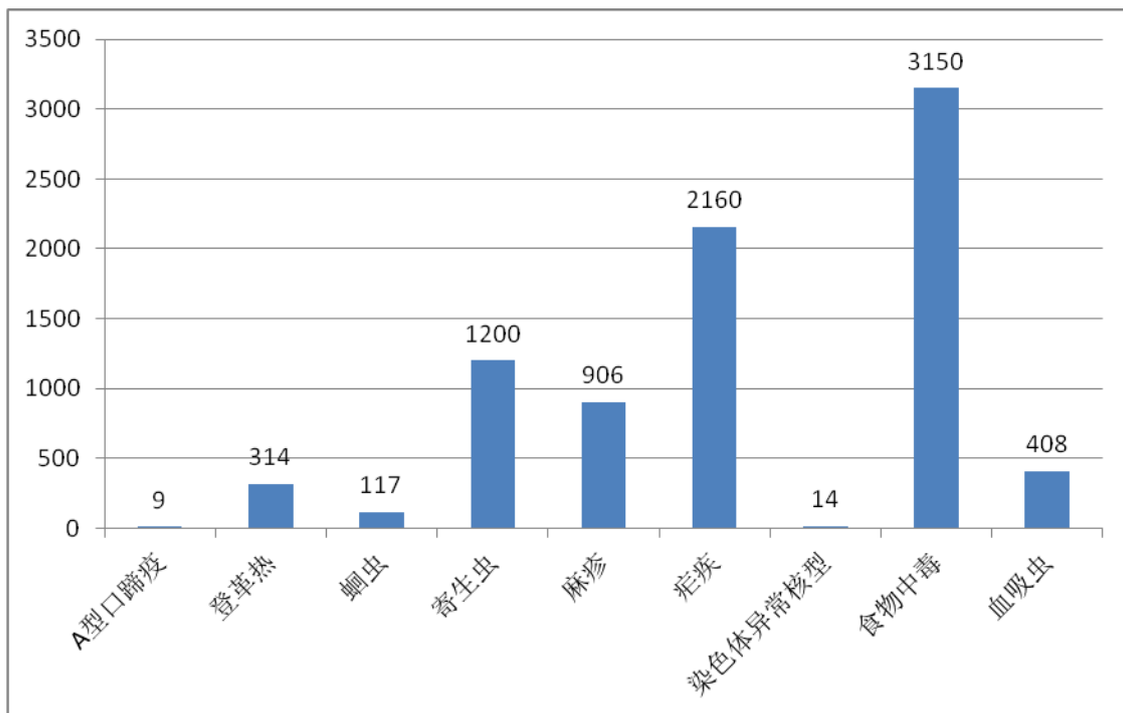


图1. 百度新闻检索量柱状图

### 1.1 国际舆情概要

**多米尼加** 6月8日新华网消息, 多米尼加最近暴发登革热和甲型H1N1流感疫情。

《动物学期刊》 6月9日科学网消息,《动物学期刊》上发表了一项研究结果,主要是关于血液寄生虫在破坏雏鸟的免疫系统方面所发挥的作用。

英国 6月9日环球时报消息,伦敦卫生与热带医学学院的研究人员发现,臭袜子对带有疟原虫的蚊子具有很大吸引力。

加纳 6月10日外交部网站消息,加纳政府日前采取了清理整顿非法开采金矿的行动,抓扣了124名中方人员,其中个别人患疟疾。

## 1.2 国内舆情概要

浙江温州 6月4日现代金报消息,温州市文成县百丈漈镇幼儿园数十名孩子从5月27日开始,陆续发生高烧不退的情况。

浙江宁波 6月4日中国新闻网消息,浙江省宁波市华美线业有限公司的职工及家属在食用了蛋糕之后,出现集体呕吐、腹泻等疑似食物中毒的现象。

甘肃 6月5日中国新闻网消息,甘肃省卫生厅对陇南市近期发生的麻疹暴发疫情在全省范围内进行了通报。

卫计委 6月6日人民网消息,国家卫生和计划生育委员会发布了5月全国法定传染病疫情,共报告法定传染病721605例,死亡1526人。

河北邯郸 6月7日新京报消息,一位患者被发现多条染色体结构改变,其异常核型经鉴定为“世界首报人类染色体异常核型”。

云南香格里拉 6月9日新华网消息,云南省迪庆州香格里拉县发生一起A型口蹄疫疫情。

广东东莞 6月7日新华社消息,记者从徐福记东莞工厂获悉,部分员工出现呕吐、腹泻等症状,疑似食物中毒。

浙江永康 6月9日永康日报消息,为了吃上自己种的“安全菜”许多人染上寄生虫病。

江西南昌 6月12日今视网消息,南昌已进入急性血吸虫病易感季节。

四川 6月13日成都晚报消息,四川大学华西医院医生对一肠胃病患进行诊治时,发现其肚里竟藏了近千条蛔虫。

## 2. 热带病舆情监测报告

### 2.1 国际舆情

预防血液寄生虫可以帮助鸟类幸免于鸟疟 鸟疟是一种由蚊子引起的疾病,见于非洲、亚洲和南美洲,但是随着鸟类在夏季的迁徙,这种疾病可以向北

传播。发表在《动物学期刊》（Journal of Zoology）上的一项新研究，研究了血液寄生虫在破坏雏鸟的免疫系统方面所发挥的作用，这使得它们更容易感染这种疾病。该研究小组发现，在没有寄生虫的时候，尚未离巢的雏鸟具有更高的血红蛋白浓度水平，在尚未离巢和羽毛初长的雏鸟阶段具有更高的存活率。这项研究首次证明了寄生虫对血红蛋白水平的影响，表明可以在不使用抗疟疾药物的情况下对血液寄生虫的影响进行评估<sup>[1]</sup>。

**科学家新发现：臭脚味可消灭传播疟疾蚊子** 根据最新一期医学杂志《PLoS One》报道，伦敦卫生与热带医学学院的研究人员发现，臭袜子对带有疟原虫的蚊子具有很大吸引力，其受吸引的程度是不带疟原虫的蚊子的三倍。研究人员认为，这个新发现有助于研发新型灭蚊器，专门对付带有疟原虫的蚊子，只要利用散发刺鼻臭脚味的陷阱引诱蚊子，就能把它们一网打尽。罗根博士说，下一步是确认臭脚味中的化学物质，以便在灭蚊器加入这些物质，不过由于蚊子的嗅觉高度灵敏，要得出精准的方程式非常具有挑战性<sup>[2]</sup>。

**外交部回应加纳抓扣上百中方人员 个别人患疟疾** 加纳政府日前采取了清理整顿非法开采金矿的行动，抓扣了 124 名中方人员，其中个别人员还患有疟疾。中国外交部发言人洪磊在 6 日的例行记者会上表示，中方已经紧急向加纳总统府高级官员提出交涉，并且对被羁押的中方人员进行了领事探视<sup>[3]</sup>。

## 2.2 国内舆情

**为了吃上自己种的“安全菜”许多人染上寄生虫病** 今年永康市疾控中心对西溪镇石江村、经济开发区长城村、石柱镇田畈林三个村的村民进行土源性线虫感染率调查，结果令人忧心。1112 名村民参与调查，钩虫、蛔虫、鞭虫、蛲虫等土源性线虫都有发现，感染率最高的是钩虫，蛲虫次之。钩虫感染主要集中在 50 岁以上人群，感染率达 12.22%，蛲虫感染率为 5.08%，主要集中在上幼儿园的儿童，总体感染率也远高于周边县市的 2%至 4%。接受调查的村民反映，平日工作之余喜欢徒手赤足下地劳动，这主要是考虑自己种的菜安全，赤足下地能使脚底穴位得到按摩，有利于健康。为了能在地里使用有机肥，他们还特意在家中使用马桶，将粪便用于施肥<sup>[4]</sup>。

**南昌进入急性血吸虫病易感期去年共治患者 53434 人** 记者从南昌市卫生局了解到，南昌已进入急性血吸虫病易感季节，为有效控制急感疫情，南昌市卫生局发布了《关于加强南昌市急性血吸虫病感染预防控制工作的通知》，接触疫水的渔船民可获得免费吡喹酮预防性服药。据悉，目前南昌市的血防地主要包括

南昌县、新建县、进贤县等鄱阳湖周边地区。通常情况下疫区人群由于常年都在进行血吸虫病的预防或治疗，因此不容易感染上血吸虫病。而非疫区人群来到疫区，接触疫水后，若不及时进行预防措施，则很容易感染上急性血吸虫病<sup>[5]</sup>。

**1000 条蛔虫肚里安营扎寨 都是生冷食品惹的祸** 四川大学华西医院医生对一肠胃病患进行诊治时，发现其肚里竟藏了近千条蛔虫，而导致这种吓人状况的罪魁祸首，就是他平常最爱的生冷食品。昨日成都晚报记者从该院获悉，最近医院收治了不少体内长寄生虫的病患，这些人多是生冷食品的忠实“粉丝”。该院内镜中心主任胡兵教授特别提醒，寄生虫在夏季繁殖最旺盛，为了健康，一定要管好自己的嘴巴<sup>[6]</sup>。

### 3. 传染病舆情监测

**温州数十名幼儿持续高烧 系呼吸道感染引发疫情** 温州市文成县百丈漈镇幼儿园数十名孩子从 5 月 27 日开始，陆续发生高烧不退的情况，此事引发社会广泛关注，本报也于 6 月 4 日进行了报道。昨日下午，记者从文成疾控中心获悉，这些孩子的病情已得到有效控制，目前仍有 3 例在接受治疗，检测表明这是一起由呼吸道感染引发的疫情<sup>[7]</sup>。

**宁波 2 起疑似蛋糕中毒事件共 226 人就诊 52 人住院** 浙江省宁波市华美线业有限公司(简称华美线业)的职工及家属在食用了蛋糕之后，出现集体呕吐、腹泻等疑似食物中毒的现象。没几日，宁波市鄞州区飞虹幼儿园小朋友在食用该品牌蛋糕后也出现集体腹泻。6 月 4 日，宁波市食安办发布消息称，截至 6 月 3 日晚上，华美线业职工及家属先后去医院就诊的有 210 人，目前仍有 52 人在医院接受住院治疗。飞虹幼儿园先后共有 16 个小朋友到医院就诊，目前还有 4 个小朋友正在住院治疗<sup>[8]</sup>。

**甘肃陇南发生麻疹暴发疫情 1 人被免职 1 人被辞退** 甘肃省卫生厅对陇南市近期发生的麻疹暴发疫情在全省范围内进行了通报。记者 9 日从甘肃省卫生厅获悉，陇南市依法依规对该疫情相关责任人进行责任追究处理，1 人被免职、1 人予以诫勉谈话、2 人处以不低于 1000 元的罚款、1 人被辞退。2013 年 5 月 17 日，甘肃省卫生厅通报称，根据《中国疾病预防控制信息系统》报告，2013 年 1 月 1 日—5 月 11 日共报告现住址为武都区的麻疹疑似病例 111 例，其中实验室诊断 88 例，属麻疹暴发疫情；陇南市人民医院和武都区中医院报告病例数最多，两家医院报告病例数占武都区总病例数的 88.99%。此次疫情主要为小年龄儿童和成人发病，其中 0-2 岁和 ≥15 岁病例占病例总数的 95.41%<sup>[9]</sup>。

**卫计委:5月报告传染病72万例 艾滋病死亡逾千例** 国家卫生和计划生育委员会发布了5月全国法定传染病疫情。其中,手足口病发病25万例,因艾滋病死亡的有1098例。2013年5月(2013年5月1日零时至5月31日24时),全国(不含台港澳,下同)共报告法定传染病721605例,死亡1526人。其中,甲类传染病中报告霍乱8例,无死亡;乙类传染病中除传染性非典型肺炎、脊髓灰质炎、人感染高致病性禽流感和白喉无发病、死亡病例报告外,其余22种传染病共报告发病337223例,死亡1475人;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,占乙类传染病报告发病总数的93%。同期,全国共报告丙类传染病发病384374例,死亡51人。报告发病数居前三位的病种依次为手足口病、其它感染性腹泻病和流行性腮腺炎,占丙类传染病报告发病总数的96%<sup>[10]</sup>。

**河北邯郸发现罕见染色体异常核型 为世界首报** 河北邯郸一位患者日前被发现多条染色体结构改变,其异常核型,经中国医学遗传学国家重点实验室鉴定为“世界首报人类染色体异常核型”。多条染色体发生结构改变且能生存者十分罕见。染色体异常发生几率在世界范围内约0.75%。这些异常核型无法修复,并终身携带。遗传学专家说,染色体变异的人是进化失败的产物,人类也无法沿着这些变异的方向进化,因为他们基本不可能有后代<sup>[11]</sup>。

**云南香格里拉发生A型口蹄疫疫情 发病牛283头** 据了解,6月3日,云南省迪庆州香格里拉县小中甸镇和平村部分农户饲养的牛出现疑似口蹄疫症状,发病牛283头。6月6日,云南省动物疫病预防控制中心诊断为疑似口蹄疫疫情。6月9日,经国家口蹄疫参考实验室确诊,该起疫情为A型口蹄疫疫情。疫情发生后,当地按照有关应急预案和防治技术规范要求,坚持依法防控、科学防控,切实做好疫情处置各项工作,严密封锁疫区,对1767头病畜及同群畜进行了扑杀和无害化处理,加强消毒灭源和监测排查,目前,该起疫情已得到有效控制<sup>[12]</sup>。

**东莞徐福记工厂160人疑似食物中毒 1人已死亡** 记者从徐福记东莞工厂获悉,该厂部分员工10日下午开始出现呕吐、腹泻等症状,疑似食物中毒。至12日上午10点,共有160人身体不适,其中一女洗碗工在宿舍死亡,死因未明。目前涉事饭堂已查封,当天菜样和病人尸体已送检<sup>[13]</sup>。

**多米尼加有42人死于登革热和甲流** 多米尼加最近暴发登革热和甲型H1N1流感疫情,已发现806人感染登革热病毒和603人感染甲流病毒,其中分别有34人和8人死亡。多米尼加卫生部门官员说,最近以来,多米尼加大部分

地区暴雨成灾，导致登革热和甲型 H1N1 流感等疾病蔓延。多政府有关部门正在严密监控疫情蔓延情况，并呼吁广大民众积极采取预防措施，防止疫情蔓延<sup>[14]</sup>。

#### 4. 分析总结

本周出现了多个与食品相关的公共卫生事件。东莞和宁波出现的食物中毒事件波及超过百人，甚至还出现了一例死亡病例。进入夏季之后，需要注意饮食安全，不要食用未熟的肉食，避免感染各种寄生虫病。

#### 5. 参考数据来源（数据收集时间：2013.06.03—06.13）

1. <http://news.sciencenet.cn/htmlpaper/20136815422342129289.shtm>
2. <http://news.sina.com.cn/w/2013-06-05/201827322783.shtml>
3. <http://opinion.hexun.com/2013-06-07/154955160.html>
4. <http://roll.sohu.com/20130607/n378256022.shtml>
5. [http://news.ifeng.com/gundong/detail\\_2013\\_06/06/26145550\\_0.shtml](http://news.ifeng.com/gundong/detail_2013_06/06/26145550_0.shtml)
6. <http://news.163.com/13/0604/04/90GFC6FB00014AED.html>
7. <http://news.sina.com.cn/c/2013-06-07/031327336702.shtml>
8. <http://news.sina.com.cn/c/2013-06-04/145327309290.shtml>
9. <http://news.sina.com.cn/c/2013-06-09/180827363084.shtml>
10. <http://news.sina.com.cn/c/2013-06-09/145827361978.shtml>
11. <http://news.sina.com.cn/c/2013-06-10/023927364760.shtml>
12. <http://news.sina.com.cn/c/2013-06-09/162227362541.shtml>
13. <http://news.sina.com.cn/c/2013-06-12/181627380405.shtml>
14. <http://news.sina.com.cn/w/2013-06-13/022427381934.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、李石柱、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

---