



国内外公共卫生舆情监测简报

2013 年第 19 期 (总第 19 期)

5 月 13 日-5 月 19 日

1. 本周概况

本周沙特确认的新型冠状病毒人感染病例已经上升至24例,5月15日世卫组织确认了新型冠状病毒的人际传染病例。5月16日,宁波市发现了一种由蜚虫传播的新布尼亚病毒。5月16日,法国发现了利什曼病感染有关的分子机制。

本周关键词:“新型冠状病毒”、“宁波 蜚虫”、“肝吸虫”、“蛔虫”、“法国 寄生虫”、“疟疾”、“囊虫”、“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5月13日-5月19日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

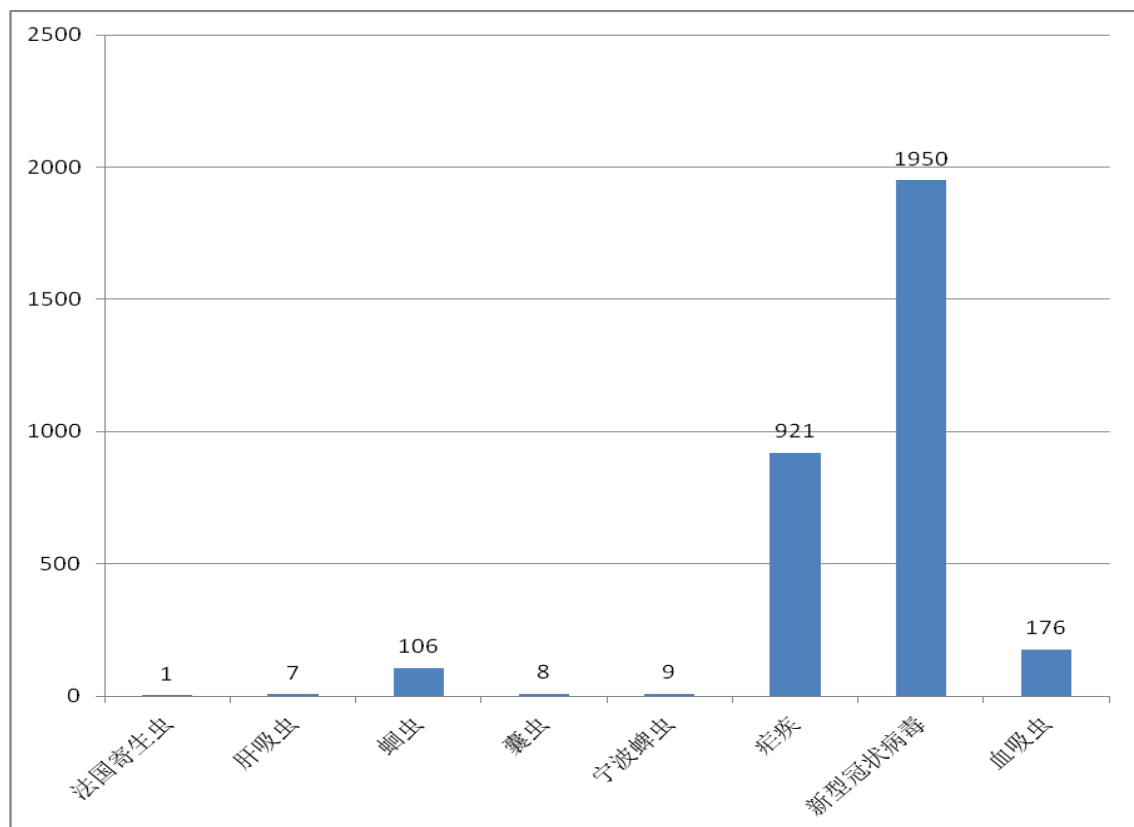


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

沙特 5月15日环球网消息，沙特新增3例新型冠状病毒(类SARS)疑似病例，2例死亡病例。

世卫组织 5月15日人民网消息，世界卫生组织发表声明证实新型冠状病毒能够人际传染。

法国 5月16日新华网消息，法国国家研究中心的一项新研究探明了利什曼病感染有关的分子机制。

南苏丹 5月18日中国日报消息，安徽省首批援南苏丹医疗队成功抢救了一名患有恶性疟疾并出现合并休克等多个并发症的中国同胞。

1.2 国内舆情概要

国家卫计委 5月15日人民网消息，国家卫生和计划生育委员会网站发布，今年4月全国共报告法定传染病611580例，死亡1260人。

广东深圳 5月15日深圳商报消息，深圳市今年上半年普通市民肝吸虫病发病率占全部人群的3%。

河南 5月15日大河报消息，郑州大学成功研制的抗艾滋病药物阿兹夫定(Azvudine)已获国家食品药品监督管理局批准进入临床试验。

安徽 5月15日义乌新闻网消息，32岁的安徽人龙某因脑囊虫突发抽搐被送至医院救治。

广西南宁 5月15日南国早报消息，南宁市北湖东三里出现“飘雪”现象，经初步判断“雪花”是绿树上的寄生虫在若虫阶段的分泌物。

浙江宁波 5月16日现代金报消息，宁波首次发现了“新布尼亚病毒”，怀疑是因被蜱虫叮咬所致。

黑龙江黑河 5月16日东北网消息，黑河市疾控中心检测发现市区城镇14岁以下儿童蛔虫感染监测感染率为0.4%。

国家卫计委 5月18日京华时报消息，国家卫生计生委要求地方各级疾控机构做好食源性疾病监测报告。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

法国发现一种人体寄生虫病的分子机制 法国国家研究中心发表公报说，该中心的一项新研究探明了与人体寄生虫疾病——利什曼病感染有关的分子机制，可用于开发防治利什曼病的新方法。利什曼病过去十年来大幅蔓延，据世界

卫生组织统计，每年全球有 130 万新发病例，2 万至 3 万例死亡。法国国家科研中心的研究人员在新一期美国期刊《免疫》上报告说，他们对小鼠和人体细胞进行实验后发现，巨噬细胞表面有两种受体蛋白能够通过激发炎症反应来消灭利什曼原虫，另一种受体蛋白则会通过抑制巨噬细胞的杀菌活动来促进利什曼原虫的增殖^[1]。

安徽省首批援南苏丹医疗队再次成功抢救一名恶性疟疾患者 安徽省首批援南苏丹医疗队多学科协同配合，再次成功地抢救了一名患恶性疟疾并出现合并休克等多个并发症的中国同胞。南苏丹是一个刚刚成立不到 2 年的非洲国家，自然环境恶劣，公用基础设施差，医疗条件极其落后，严重缺医少药，传染病盛行，严重威胁在南苏丹的中国同胞的健康。中国医疗队的工作赢得了我驻南苏丹大使馆、中资机构以及南苏丹患者的肯定和赞扬^[2]。

2.2 国内舆情

深圳市肝吸虫病发病率约 3% 今年上半年深圳市疾控中心对 2000 名普通市民的抽样调查表明，深圳市普通市民肝吸虫病发病率占人群的 3%。记者从市疾控中心了解到，深圳市气候温暖潮湿，虫体媒介中间宿主较多，深圳有全国大部分寄生虫病。除了较为普遍的蛔虫、鞭虫、钩虫以外，肝吸虫是广东省高发的寄生虫病。近年，我市传染病防治工作重心，从过去较为高发的输入性疟疾发展为食源性寄生虫病为主^[3]。

一男子突然抽搐 原是脑囊虫作祟 32 岁的安徽人龙某因突发抽搐，被送到稠州医院救治，可他怎么也没想到，让他痛苦不已的元凶，竟然是“长”在脑袋里的囊虫。稠州医院急诊科医生对龙某进行相关体检，并做了头部 CT 扫描，结果提示龙某脑实质内可见散发边界清楚的囊性病变征象，初步考虑为脑囊虫病。医生进行驱虫和相关治疗后，龙某的症状逐步好转。无独有偶，在 5 月 11 日下午，稠州医院急诊科又接诊了一名 29 岁的女性患者黄某。黄某自述头晕、头痛、恶心、呕吐，后来经头颅 CT 检查，发现她的征象与龙某类似，结果显示她也患了脑囊虫病^[4]。

南宁北湖东三里“飘雪”系植物寄生虫的白色分泌物 南宁市北湖东三里出现“飘雪”现象。经园林部门人员查看，初步判断“雪花”是绿树上的寄生虫在若虫阶段的分泌物。“绿树有‘病虫害’迹象，枝叶间出现异常分泌物。‘雪花’是植物寄生虫若虫阶段的白色分泌物，属于一种无毒物，但人体过多吸入也可能有损健康。”工作人员称，经初步判断寄生虫有可能是木虱，具体情况还有待查实^[5]。

宁波现新布尼亚病毒感染病例 主要由蜚虫传播 “新布尼亚病毒”是一种新的病毒，2010年3月份首次出现。去年5月份，两位上山干活的农民被蜚虫叮咬后出现发热症状，后来确诊感染“新布尼亚病毒”，这是宁波首次发现该病毒。据媒体报道，从2007年开始，河南省相继出现疑似无形体病病例，患者出现发热，体内血小板减少、出血症状，怀疑是被蜚虫叮咬所致。2010年3月份，中国疾控中心经过研究确定，这些病例的元凶是“新布尼亚病毒”。从目前来看，“新布尼亚病毒”主要由蜚虫传播，也可以通过蚊子、白蛉等媒介传播。蜚虫叮咬携带病原体的野生动物、家畜或老鼠后，再叮咬人时，病原体可随之进入人体引起发病。“新布尼亚病毒”目前未发现人传染人的病例。不过，患者的血液和分泌物具有传染性。据介绍，该病主要发生在丘陵、山区，患者以从事农业生产的成年农民为主，流行期为4—10月，流行高峰为5—7月^[6]。

黑河市儿童蛔虫感染率仅为 0.4% 黑河市疾控中心于日前对黑河小学和黑河市第五小学14岁以下儿童采便样共1000人份，进行了蛔虫感染率检测。检查结果，市区城镇14岁以下儿童蛔虫感染监测感染率为0.4%，达到国家卫生城要求。国家卫生城检查要求蛔虫感染率为不超过3%^[7]。

国家卫生计生委：食源性疾病应通报监管部门 对于食品安全风险监测，国家卫生计生委要求地方各级疾控机构作为承担风险监测任务的技术牵头和数据归口单位，统一汇总分析本地区监测数据并进行风险评估。在食品安全监测方面，通知特别提出做好食源性疾病监测报告。尽快建立本地区食源性疾病监测报告体系。经初步核实怀疑由食品生产经营行为引起的食源性疾病，应当及时通报食品安全监管部门，重要信息及时向国家卫生计生委报告^[8]。

3. 传染病舆情监测

沙特新增3例新型冠状病毒疑似病例 据中国驻沙特总领馆经商室消息，沙特目前新增3例新型冠状病毒(类SARS)疑似病例，2例死亡病例。自2012年夏天以来，沙特已确诊24例病例，其中15人死亡。据沙特卫生部网站12日公布的消息，沙特新增两例新型冠状病毒(类SARS)死亡病例。2013年以来，沙特已确诊15例，其中9人死亡。目前，全球通报确诊病例32例，死亡20例^[9]。

世卫组织确认出现新型冠状病毒人际传染病例 世界卫生组织5月15日晚发表声明，确认两名沙特阿拉伯人由于接触病人而感染类似SARS的新型冠状病毒nCoV，这是第一次证实的该病毒人际传染病例。两个新增病例是在医院工作护理人员，曾直接与已确诊感染新型冠状病毒的病人接触。世卫组织声明表示，这是第一次有护理人员由于直接接触病人而受到感染，建议相关医院应采取合理

保护措施降低护理人员的感染风险。目前全球已有 40 例新型冠状病毒 nCoV 的确诊病例，分布在法国、德国、约旦、卡塔尔、沙特阿拉伯和英国六个国家^[10]。

河南研发抗艾滋病药品获批 称居世界先进水平 记者从郑州大学获悉，由该校常俊标教授率领团队研制成功的药物阿兹夫定 (Azvudine) 已于 4 月 30 日获国家食品药品监督管理局批准进入临床试验，这也是河南第一个具有我国自主知识产权的一类新药用于临床试验。阿兹夫定是一种艾滋病病毒逆转录酶 (RT) 抑制剂，属世界先进、国内首创的新一代治疗艾滋病药物。常俊标说，目前我国使用的药物都是经过国外允许可以在中国生产的仿制药，而阿兹夫定属于国际上创新的药物，其国际专利通过 PCT 进入美国、欧洲、日本、印度、韩国等国家和地区。中国科学院昆明动物研究所按国际通行标准进行的细胞学试验结果，也证明了阿兹夫定的药效：与目前临床用的抗艾滋病药物 3TC 相比，阿兹夫定药物活性好 1000~2000 倍。很多艾滋病患者由于长期服用药物，病毒容易变异，不易识别，临床前研究表明，阿兹夫定能更有效地针对变异的 HIV 发挥阻断作用^[11]。

4. 公共卫生事件

全国 4 月份共报告传染病 61 万例 手足口病居首 国家卫生和计划生育委员会网站通报今年 4 月全国共报告法定传染病 611580 例，死亡 1260 人。其中，手足口病发病数最多，达 17.2 万余例。死亡病例中，艾滋病患者数量居首位。2013 年 4 月 (2013 年 4 月 1 日零时至 4 月 30 日 24 时)，全国 (不含台港澳，下同) 共报告法定传染病 611580 例，死亡 1260 人。其中，甲类传染病无发病、死亡病例报告。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 327876 例，死亡 1229 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 283704 例，死亡 31 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 94%^[12]。

5. 分析总结

本周有多条新闻提到了食源性疾病，深圳市已将传染病防治工作重点从疟疾转移到了食源性疾病，结合前一段时间的死猪事件，以及近几年频发的食品安全问题，可见食源性疾病正在越来越受到重视。宁波市发现的由蜚虫传播的“新布尼亚病毒”可以通过蜚虫、蚊子、白蛉等多种方式传播，需要对其加以关注。法

国发现的利什曼病的有关分子机制相信会对利什曼病的防治起到作用。另外，河南省此次研究出的新抗艾滋病药物属于我国在国际上属于创新的药物，据称其效果居世界先进水平，该药物的投入使用或许能对改善我国艾滋病防治现状起到作用。

6. 参考数据来源（数据收集时间：2013.05.13—05.19）

1. http://news.xinhuanet.com/2013-05/17/c_115812632.htm
2. <http://www.chinadaily.com.cn/zy/ws/174/201305/111015.html>
3. <http://finance.ifeng.com/roll/20130515/8033332.shtml>
4. <http://www.ywnews.cn/system/2013/05/15/010020473.shtml>
5. http://www.chinadaily.com.cn/hqsj/shbt/2013-05-15/content_9033212.html
6. <http://news.sina.com.cn/c/2013-05-16/024027135028.shtml>
7. <http://heihe.dbw.cn/system/2013/05/16/054770706.shtml>
8. http://henan.163.com/13/0518/10/8V5D01CG0227025K_3.html
9. <http://news.sina.com.cn/w/2013-05-15/110227128735.shtml>
10. <http://news.sina.com.cn/w/2013-05-16/111727141154.shtml>
11. <http://news.sina.com.cn/c/2013-05-15/055327124152.shtml>
12. <http://news.sina.com.cn/c/2013-05-15/111727129081.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
