



国内外公共卫生舆情监测简报

2013 年第 20 期 (总第 20 期)

5 月 20 日-5 月 26 日

1. 本周概况

本周在韩国出现了一例因被蜱虫叮咬而死亡的病例。另外，新型冠状病毒的感染病例上升至44人，死亡22人，死亡率达到50%，世卫组织将新型冠状病毒命名为“中东呼吸综合征”。

本周关键词：“中东呼吸综合征”、“蜱虫”、“寄生虫”、“疟疾”、“血吸虫”、“弓形虫”、“蛲虫”。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20日-5月26日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

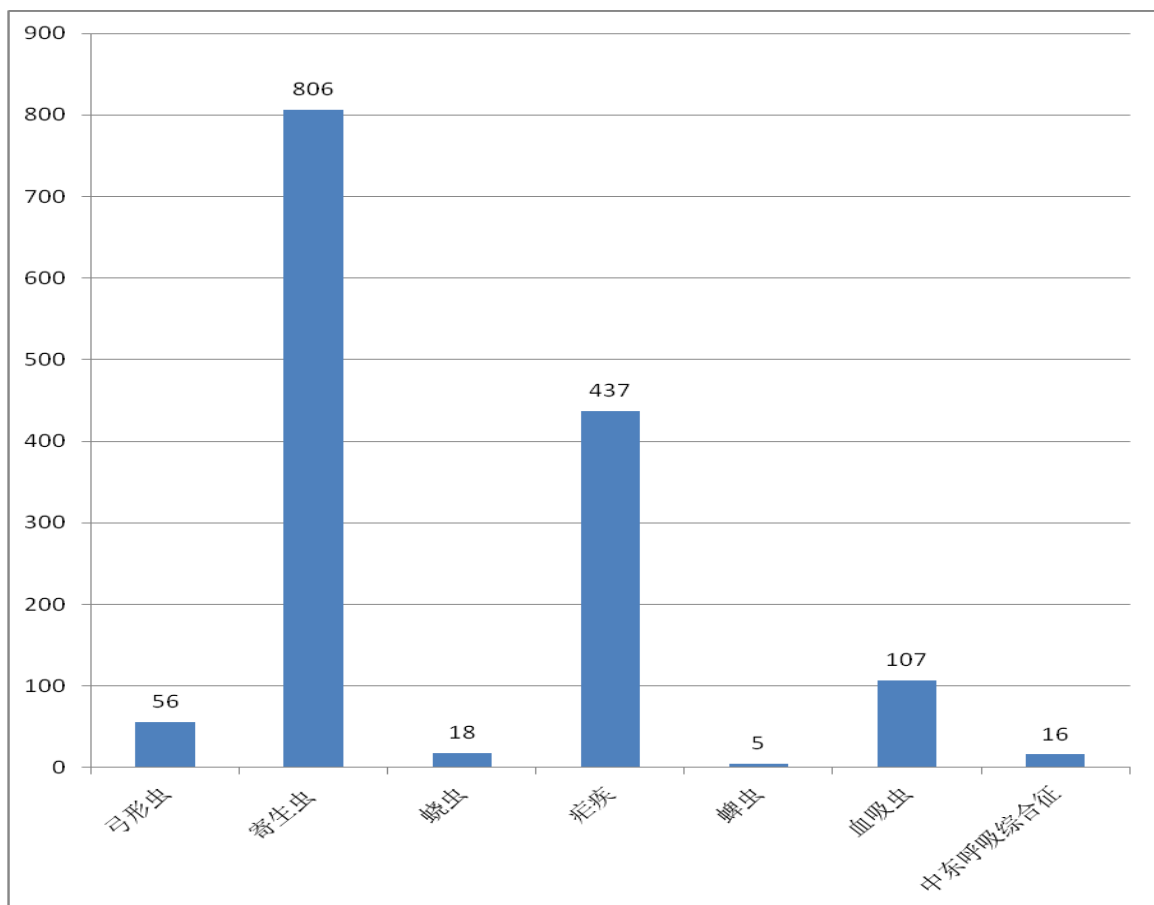


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

朝鲜 5月20日新华网消息，朝鲜因爆发H5N1禽流感已扑杀16万多只鸭子。

突尼斯 5月22日中新网消息，突尼斯卫生部称该国一名66岁的男子死于新型冠状病毒。

韩国 5月24日环球网消息，韩国釜山市保健当局表示，一名疑似蜱虫传染病患者22日在治疗中死亡。

朝鲜 5月24日中新网消息，朝鲜在大同江外交团会馆进行了世界疟疾日活动。

世卫组织 5月24日中新社消息，世界卫生组织将最近爆发的新型冠状病毒感染命名为“中东呼吸综合征”(Middle East Respiratory Syndrome, MERS)。

1.2 国内舆情概要

湖南云梦 5月22日湖北网台消息，湖南云梦采取多种举措开展血吸虫病防治工作。

黑龙江哈尔滨 5月23日中国吉林网消息，黑龙江省卫生厅近日下发通知，确定了疑似食源性异常病例/异常健康事件哨点医院和食源性疾病主动监测哨点医院。

福建闽西 5月24日闽西新闻网消息，专家提醒吃生肉也会感染弓形虫。

江苏宿迁 5月24日西楚网消息，泗阳县疾控中心开展蛲虫病感染调查。

安徽芜湖 5月24日芜湖新闻网消息，芜湖小龙虾销售进入旺季，专家提醒食用注意寄生虫。

浙江义乌 5月26日义乌新闻网消息，义乌市疟疾防治知识技能竞赛在市疾控中心学术报告厅举行。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

韩出现 1 例疑似蜱虫致死病例 韩国釜山市保健当局表示，一名疑似蜱虫传染病患者 22 日在治疗中死亡，目前已申报韩国疾病管理本部，有关机构已着手调查其是否因感染蜱虫传染病而死亡。据报道，该患者因发烧和消化不良等症状被送到医院的急诊室接受治疗，10 余天之后因血小板减少症后病情迅速恶化。韩国疾病管理本部已取样检测患者体内是否感染了“发热伴血小板减少综合症”（SFTS）病毒^[1]。

朝鲜强调预防疟疾工作重要性 努力避免疫情发生 朝鲜在大同江外交团会馆进行了世界疟疾日活动。朝鲜保健省和中央机关干部，平壤市内卫生工作者，世界卫生组织驻朝代表等国际组织代表处成员参加活动。今年的活动主题为“投资未来”。报道称，在朝鲜，预防疟疾是一项国家重视的工作。3 月，朝鲜在疟疾发病率较高地区对居民进行了预防接种。为尽快诊断和医治疟疾提供药物，还给值夜班人员和居民家庭配发经过杀虫剂处理的蚊帐和衣件。与此同时，朝鲜组织卫生工作者进行培训，使他们在群众中普及防止疟疾所需的医学常识。此外，还抓好时常清洁牲畜棚及其周边整理工作，以免发生疟疾^[2]。

2.2 国内舆情

云梦：多措并举开展血吸虫病防治工作 截止目前，云梦已完成汉北河、府河两大水系的环境调查，共完成钉螺调查面积 706.22 万平方米，占年度查螺任务的 101%，查出有螺面积 359.54 万平方米。有螺环境汉北河的药物灭螺工作正紧张有序地进行中，前期已完成药灭面积 218.03 万平方米，占年度药灭任务的 70.16%，全部工作有望在 6 月上旬全部完成^[3]。

哈尔滨市 5 家哨点医院监控食源性疾病 黑龙江省卫生厅近日下发通知，确定了 30 个疑似食源性异常病例/异常健康事件哨点医院（其中哈尔滨市 5 家）和 20 个食源性疾病主动监测哨点医院（其中哈尔滨市 3 家），并将食源性疾病监测工作纳入省财政厅、省卫生厅食源性疾病专项绩效考核体系^[4]。

小心：吃生肉也会感染弓形虫 长期以来人们一直误认为宠物猫或宠物狗是弓形虫传染的罪魁祸首。事实上接触小猫小狗的粪便才会感染弓形虫，而且粪便需要经过 2-5 天才有传染性。只要及时处理猫狗的粪便，是不会感染弓形虫的。

真正的罪魁祸首是进食污染的生肉！几乎所有哺乳动物和禽类(如鼠类、猪、羊、牛、家兔和鸡、鸭、鹅等)都可以传染弓形虫。人类的传染源主要是这些动物的肉类，肉食的弓形虫没有杀死，就有传染的危险；生肉和熟食共用一个切菜砧板，生肉上的弓形虫就会污染熟食；污染的羊、牛奶也可以传染。我国人口的弓形虫感染率较低，可能与中国人熟食肉类的习惯有关，并非跟养宠物有关^[5]。

泗阳县疾控中心开展蛲虫病感染调查 为掌握宿迁市泗阳县儿童蛲虫病感染情况，近日，泗阳县疾控中心寄地科对刘集中心幼儿园、众兴镇北京路小学幼儿园两个调查点进行了为期两天的调查采样。共调查采样 529 名幼儿园儿童，目前标本正在检测中^[6]。

芜湖小龙虾销售进入旺季 专家提醒食用注意寄生虫 寄生虫病防治专家告诉称一般只要在 100 摄氏度的环境下，将小龙虾烹制两分钟以上，其体内的寄生虫就能被杀死。他提醒，像虾蟹体内的寄生虫，一般都集中在头部，虽然正常烹制可以杀死寄生虫，但吃的时候，最好还是舍弃头部。另外，煮熟的小龙虾，要避免接触生的小龙虾、处理过小龙虾的砧板、道具、碗筷等，否则仍然会被污染，吃了可能会感染肺吸虫病。“肺吸虫病一般能潜伏一周以上，会有腹泻、发烧、咳嗽等症状。”据专家介绍，只要注意吃法，烹饪时煮熟食物，小龙虾还是可以放心吃^[7]。

义乌市举办疟疾防治知识技能竞赛 义乌市疟疾防治知识技能竞赛在市疾控中心学术报告厅举行。来自市中心医院、中医医院、妇保院和各镇街中心卫生院等的 19 支代表队参赛。本次技能竞赛分疟疾病原学和诊断基本知识组，血涂片制作和染色组及镜检操作组。通过这次比赛，提高了我市各医疗卫生单位专业技术人员疟疾镜检水平和检测技能^[8]。

3. 传染病舆情监测

突尼斯男子死于新型冠状病毒 2 个儿子亦感染 据英国媒体报道，突尼斯卫生部 21 日称，该国一名 66 岁的男子死于新型冠状病毒。该男子此前曾到过沙特。突尼斯卫生部发言人称，这名男子本身患有糖尿病，在一家医院死亡。这是突尼斯出现的首例新型冠状病毒死亡病例^[9]。

新型冠状病毒已致 22 人死 命名中东呼吸综合征 世界卫生组织 23 日将最近爆发的新型冠状病毒感染命名为“中东呼吸综合征”(Middle East Respiratory Syndrome, MERS)。世卫组织 23 日通报说，自 2012 年 9 月以来，全球共向世卫

组织通报了 44 例感染新型冠状病毒实验室确诊病例，其中 22 例死亡。目前，大多数确诊病例集中于中东国家，但也有欧洲国家陆续报告该病。病例应与中东直接或间接有关，特别是有患者最近曾赴阿联酋旅行。在法国和英国，新型冠状病毒在从中东旅行归来的人有密切接触者当中发生了有限传播。发现实验室确诊病例的国家包括约旦、卡塔尔、沙特阿拉伯、阿联酋、法国、德国、突尼斯和英国等。世卫组织官员称，多数确诊病例为男性，患者年龄分布介于 24 岁到 94 岁，平均年龄为 56 岁。其中 30 多名患者来自沙特^[10]。

4. 公共卫生事件

朝鲜证实爆发 H5N1 禽流感 扑杀 16 万多只鸭子 据朝中社报道，经过朝鲜兽医防疫所和农业科学院兽医学研究所等相关单位 5 月 7 日进行的检查，证实平壤最大的养鸭场——斗团养鸭场发生 H5N1 禽流感，并判明原因在于鸭子同候鸟接触。报道说，朝鲜方面已经向联合国粮农组织、国际兽医组织等国际机构通报了相关情况和资料，并扑杀了该养鸭场的 16 万多只鸭子，采取了严格的隔离消毒措施。目前朝鲜在全国设立了 1360 多个监视站点，对家禽和野生鸟类的状态进行观察，各地方也都在采取措施积极生产预防药物^[11]。

5. 分析总结

本周再次出现了与蜚虫相关的新闻，国内外公共卫生舆情监测简报的第五期和第十九期中曾经分别提到过日本蜚虫和宁波通过蜚虫传播的“新布尼亚病毒”，此次报道是今年 3 月份以来第三次出现蜚虫相关的新闻。之前一直在报道的“新型冠状病毒”被世卫组织正式命名为“中东呼吸综合征”，该命名体现了该病毒自身明显的地域性，同时也反映了世卫组织正对其越来越重视。小龙虾作为受到国内民众欢迎的一道小吃，长期以来因其生长环境、加工环境的恶劣饱受质疑，如今正值小龙虾销售的旺季，大家需要重视小龙虾身上携带的各种寄生虫，牢记需要在 100℃ 下煮两分钟以上，在食用时尽量去掉头部。

6. 参考数据来源（数据收集时间：2013.05.20—05.26）

- 1.<http://news.sina.com.cn/w/2013-05-24/093527213494.shtml>
- 2.<http://www.chinanews.com/gj/2013/05-24/4851910.shtml>
- 3.<http://news.hbtv.com.cn/2013/0522/348593.shtml>
- 4.http://www.chinajilin.com.cn/news/content/2013-05/23/content_2870262.htm
- 5.http://www.mxrb.cn/www/content/2013-05/24/content_1238590.htm
- 6.<http://news.xichu.net/folder1993/2013/05/2013-05-24281619.html>
- 7.<http://365jia.cn/news/2013-05-24/CE82A3DB4BC0BB72.html>

8.<http://www.ywnews.cn/system/2013/05/27/010021524.shtml>

9.<http://news.sina.com.cn/w/2013-05-22/154627196065.shtml>

10.<http://news.sina.com.cn/w/2013-05-24/005627208728.shtml>

11.<http://news.sina.com.cn/w/2013-05-20/220527177162.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
