

(舆情分析,仅供参考)

国内外热带病与寄生虫病舆情监测简报

2013 年第 37 期 (总第 37 期)

9月23日-9月30日

1. 本周概况

本周关键词:"<u>寄生虫"、"血吸虫"、"疟疾"、"黑热病"、"绦虫"</u>。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9月23日-9月30日期间各关键词在百度新闻中搜索出的新闻篇数。

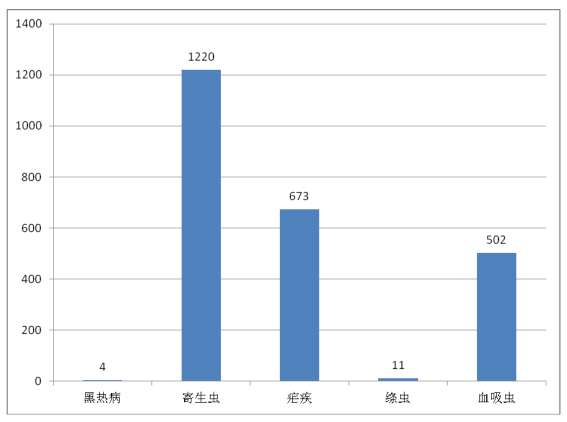


图1. 百度新闻检索量柱状图

1.1 国际舆情概要

英 国 <u>9月23日环球网消息</u>,科学家发现珍珠的实际形成原因在于<u>绦</u> <u>虫</u>。

埃 及 9月29日新浪网消息,考古学家第一次在一只古埃及狗木乃伊身上发现了<u>吸血寄生虫</u>的证据。

1.2 国内舆情概要

四川北川 <u>9月26日绵阳市卫生局消息</u>,绵阳市北川县<u>通过消除疟疾达标工</u> 作考核评审。

江西上饶 9月26日上饶之窗消息,江西省确诊首例黑热病。

四 川 9月27日四川省疾病预防控制中心消息,成都市举办了四川省<u>血</u> 吸虫病监测技术培训班。

北 京 9月28日北京日报消息,今年1月至5月北京口岸入境检疫查验现场发现疟疾阳性病患20例。

2. 热带病舆情监测报告

2.1 国际舆情

珍珠其实是绦虫!科学家证实珍珠非沙形成 英国《每日邮报》9月18日报道了英国维多利亚与阿尔伯特国立博物馆中收藏的<u>传奇珍珠设计作品</u>。而令人惊讶的是,<u>这些精美绝伦的艺术品都是由绦虫形成的</u>。受传统生物学的认知影响,人们认为珍珠是由于蚌类中进入沙粒等异物分泌珍珠质而形成的天然宝石。<u>而今的科学家则普遍认为,珍珠的实际形成原因在于绦虫</u>。研究发现,当鲨鱼或黄貂鱼等<u>大型鱼类排出的绦虫</u>不慎掉入如牡蛎等的贝类中后,外套膜受到的刺激而形成的分泌物会使异物逐渐圆滑,最终诞生一枚晶莹圆润的珍珠。<u>1852 年,意大利都灵的菲利皮最早提出了这一理论</u>。随后,教授海德曼在他 1903 年的论文中也发表了绦虫是形成珍珠至关重要的原因的观点。现代科学表明,<u>珍珠周围可能存在各类寄生物</u>,如海蜗牛和鱼类,不过最常见的还是被大型鱼类排泄出来的绦虫^[1]。

古埃及狗木乃伊身上发现吸血寄生虫 近日,考古学家第一次在一只古埃及狗木乃伊身上发现了吸血寄生虫的证据。这具狗木乃伊生前处于埃及被罗马统治的时代,死的时候还很年幼,考古学家在它的耳朵和皮毛上发现了常见的蜱虫和虱蝇。或许正是这些寄生虫所携带的病原体导致了小狗的过早死亡。在 2010年到 2011 年对埃及代尔(El Deir)的考古发掘中,法国考古学家研究了数百具狗木乃伊,并在其中发现了这些寄生虫^[2]。

2.2 国内舆情

29年无本地感染疟疾病例 北川县顺利通过县级消除疟疾达标考核 2013年9月24日,消除疟疾达标验收评审组对北川县消除疟疾达标工作进行考核评审。通过全面考核,评审专家组一致认为,<u>该县连续29年无本地感染疟疾病例,</u>疟疾防治工作组织健全、资料完整、数据详实,已达到消除疟疾标准^[3]。

江西省首例黑热病在上饶五院被确诊 日前,记者从上饶五院肝胆外科了解到江西省首例黑热病在上饶五院被确诊^[4]。

四川省血吸虫监测技术培训班 为稳步推进血吸虫病传播阻断达标工作,贯彻《四川省血吸虫病预警监测方案》(川血办发(2013)3号),落实卫生部血吸虫病预警监测工作,2013年9月04-07日在成都市举办了四川省血吸虫病监测技术培训班,我省的7个血吸虫病重点市(州)疾病预防控制中心血防负责人各1名,21个血吸虫病监测任务县疾病预防控制中心(血防站)技术人员各2名,共计70名代表参加了培训^[5]。

北京市1至5月查出20例疟疾阳性病患 <u>今年1月至5月,北京口岸入境检疫查验现场发现疟疾阳性病患20例</u>。同期,北京口岸还查获检疫性有害生物165批次。国检人员提示市民,出国出境旅行应注意自身健康,防止罹患各类传染病,更不要携带违规动植物入境^[6]。

3. 分析总结

本周四川省绵阳市北川县顺利通过了消除疟疾达标考核,达到了消除疟疾标准。在江西省上饶市,首次确诊了一例黑热病病例。北京市入境检疫查验现场今年前五个月共查出 20 例疟疾患者。有科学家研究发现,珍珠的形成的实际原因是绦虫,这一理论早在 1852 年时就由意大利都灵的菲利皮提出。考古学家在古

埃及的一只狗木乃伊身上发现了蜱虫和虱蝇,这些可能是导致小狗过早死亡的原因。

4. 参考数据来源 (数据收集时间: 2013.09.23—09.30)

- 1. http://travel.people.com.cn/n/2013/0922/c41570-22990325.html
- 2. http://tech.sina.com.cn/d/2013-09-29/08398781504.shtml
- 3.http://www.my.gov.cn/bmwz/943509619492257792/20130926/816643.html
- 4. http://www.jx.chinanews.com/2013/0926/643472.html
- 5. http://www.sc.gov.cn/10462/10778/10876/2013/9/27/10278923.shtml
- 6. http://beijing.qianlong.com/3825/2013/09/28/2000@8997746.htm

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

與情监测简报制作: 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