

2018年09月01日 星期六

用户名: 密码: 登录 注册 找回密码 设为首页 中文 | English

新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 白剑峰 来源: 人民日报 发布时间: 2018/4/25 12:11:05

选择字号: 小 中 大

我国首次实现全年无本地疟疾病例报告

本报北京4月24日电 (记者白剑峰)从国家卫生健康委员会今天举行的例行新闻发布会上获悉:我国首次实现全年无本地疟疾病例报告,所有病例为境外输入。

国家卫生健康委员会疾病预防控制局局长毛群安指出,到2017年,我国首次实现了全年无本地疟疾感染病例报告,全国共报告境外输入性病例2672例、输血感染病例3例。同时,有99.5%的区县、83.3%的地市通过了消除疟疾考核评估,上海市成为第一个通过省级消除疟疾评估的地方。

近年来,我国疟疾发病数持续下降。到2010年,全国24个疟疾流行省份中,95%的区县疟疾发病率已下降至万分之一以下。2010年,我国响应联合国提出在全球根除疟疾的倡议,制定了2010—2020年《中国消除疟疾行动计划》,确立了到2020年实现全国消除疟疾的目标。由于我国消除疟疾的策略对路、措施有效、落实得力、保障到位,到2015年已将疟疾本地传播控制在云南、西藏的边境地区,境外输入成为疟疾病例主要来源。2015年世界卫生组织的《世界疟疾报告》将我国列入消除疟疾阶段的国家,我国也成为全球21个计划在2020年实现消除疟疾目标的国家之一。

2016年,原国家卫生计生委等部委联合制定2016—2020年《全国消除疟疾工作方案》,明确了消除疟疾的“线索追踪、清点拔源”工作策略和“1—3—7”工作要求。“1”指疟疾病例诊断后1日内报告,“3”指3日内完成病例复核和流行病学个案调查,“7”指7日内完成疫点调查和处置。我国提出的“1—3—7”的工作模式,得到了世界卫生组织的认同和推广,已经被正式写入了世界卫生组织的技术文件,也在向其他国家进行推广应用。我国还建立了国家消除疟疾技术专家组、国家重点疟疾救治专家组,从2017年起每季度组织专家对报告的每一例病例进行审核,对重点省份开展专项督导和技术指导。我国在边境地区建立了疟疾防控屏障,并与邻国建立了疟疾联防联控机制。

毛群安指出,针对出入境人员往来日益增多的情况,我国继续加强输入性疟疾的防控,重点做好赴非洲、东南亚等疟疾流行区的经商、旅游和务工人员的宣传和健康教育,加强出境回国人员疟疾病例发现和治疗工作,全面夯实我国消除疟疾工作基础,使疟疾不再危害我国人民群众身体健康和生命安全,力争实现2020年消除疟疾的国家目标。

中国疾控中心寄生虫病所疟疾室主任、研究员周水森指出,由于我国出境人员越来越多,所以每年都有很多输入病例,特别是在境外感染以后回国发病。假如出境人员回国后出现了疑似症状,即发冷、发热和出汗的症状,在入境的时候应主动向检验检疫部门进行申报,以便及时检测和救治,因为境外输入恶性疟比例很高,如果不及时救治,可能会得重度疟疾甚至导致死亡。在回国以后,一年内如果再出现发冷发热疑似症状,应到当地医院及时就诊。就诊之后,如果诊断是疟疾,治疗分为两类。一类是恶性疟,主要以青蒿素为基础的复方来治疗;一类是间日疟,主要采用磷酸氯喹和磷酸伯氨喹8日疗法,第二年春季进行一次加强,因为间日疟有复发的可能。另外,建议所有出境人员在出境前到出入境检验检疫部门或疾控部门进行咨询。

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们接洽。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。



- | | |
|---------------------------|------|
| 相关新闻 | 相关论文 |
| 1 全球新筹集41亿美元抗疟资金 | |
| 2 一种新型药浸蚊帐有助抗击疟疾 | |
| 3 疾控中心副主任冯子健: 疟疾防治的“中国样本” | |
| 4 疟疾仍是非洲主要健康问题 | |
| 5 两种主要传疟蚊子遗传多样性公布 | |
| 6 疟疾病例增加引发担忧 | |
| 7 疟原虫让蚊子更有可能吸人血 | |
| 8 “超级疟疾”蔓延 | |

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- | | |
|---------------------------|--|
| 1 中国科学家测出国际最精确的万有引力常数 | |
| 2 从接收到在线发表仅8天 西安交大《科学》发文 | |
| 3 教育部任命厦门大学和西北农林科技大学副校长 | |
| 4 三部委印发高校加快“双一流”建设指导意见 | |
| 5 频摘国际奥数金牌,中国为何还未获菲尔茨奖? | |
| 6 “双一流”建设的攻略来啦! | |
| 7 王恩哥院士和丁洪研究员获国际材料科学奖 | |
| 8 北大2018级博士研究生试行住宿申请制 | |
| 9 人才选拔:“假”论文背后的“真”痛点 | |
| 10 浙大34岁“男神教授”:科研也是在创造艺术品 | |

更多>>

编辑部推荐博文

- 8月高教关键词:珠峰计划;高考调包;地平线报告
- 五年蹉跎,终于为你披上JACS的嫁衣
- 科学家的浩然正气——杂说气(3)
- 为什么现在的动物不如恐龙那样巨大?
- 也谈博士生育问题—女博士切身经历
- 创新创业的定义

更多>>

2018/9/1

我国首次实现全年无本地疟疾病例报告—新闻—科学网

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [\[登录\]](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright @ 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn)著

[更多>>](#)