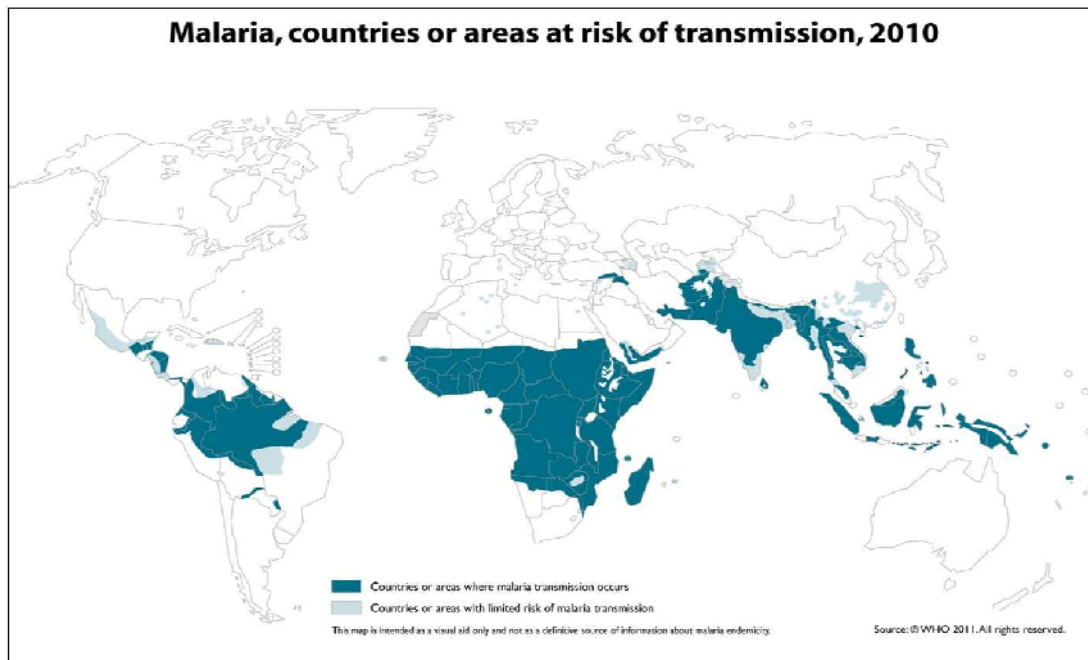




2012年3月23日星期五

公告817号—03/12—疟疾—全球

疟疾在海员中并非最近才出现的问题,虽然有关此问题的记载非常多,但疟疾的危害依旧存在。本协会近期关注了一些重要问题。



图片由世界卫生组织网站提供

根据《2011年世界疟疾报告》，在2010年全球疟疾病例达2.16亿，估计死亡人数为65.5万人。自2000年以来，全球疟疾死亡率的降幅超过25%，但疟疾依然是海员健康的主要威胁。

通常，幼儿和体质不佳者容易感染疟疾，然而，通过早期诊断和治疗，全球的感染率已经大幅降低。由于在海上出现症状时，海员无法及时获得岸上的医疗援助，因此，疟疾对海员的威胁更大。

疟疾是一种叫做“疟原虫”的寄生虫所致，感染了疟疾病毒的蚊子通过叮咬即可传播疟疾病毒。这种寄生虫在人体内的肝部进行繁殖，然后感染红血球。

引述

疟疾的症状包括发烧、头痛和呕吐，这些症状通常在被蚊子叮咬后约10-15天出现。如果不接受治疗，疟疾可能中断对重要器官的供血，从而使患者面临生命危险。在全球的很多地方，这种寄生虫已经对大量疟疾药物产生了耐药性。

引用完毕 (www.WHO.int 2012年3月20日)

协会发现的典型病例数保持相对平稳，但每起病例的治疗费用呈现显著的上升趋势。2009年以来，有关治疗费用的增幅已超过80万美元。

会员还应认识到，这些费用并不仅限于昂贵的医疗费和遣返费，还包括为了对船员须紧急医疗而需绕航所可能导致的延迟。

世界卫生组织已经在其网站上列出了预防方法，但是船东和营运人应根据其航海环境对这些预防建议进行一定的变通。如关好住处的门窗，海员穿戴隔离衣物，防止蚊子叮咬。黎明和黄昏是蚊子最活跃的时段，因此，海员应在此时特别留意。

如果预计船舶将在疟疾易感国家或地区停留，则应考虑提前制定规划。

世界卫生组织建议服用抗疟疾药物，但船员还应注意可能遇到的疟疾类型以及船舶和船员在疟疾感染区域的暴露时间。这两点非常重要，因一些抗疟疾的药物需要服用3-4周才能后发生效力。由于若干地区的疟疾类型预计将随着季节而发生变化，因此，该信息将随着季节的变化而变化。建议经常访问世界卫生组织的网站。

会员可在船舶上记录海员服用的抗疟疾药物。这是一种非常有效的控制方法，能够确保船员在指定时间内服用药物。

为了帮助本协会及其通代，在海上发现疟疾疑似病例时，应立即向本协会发送下列信息：

- 最近访问的港口和停留时间
- 船舶预计到达下一港口的时间
- 通过无线电设备收到的最新医疗建议
- 任何已服抗疟疾预防药物的类型和持续时间

其它参考数据：

世界卫生组织链接：

[事实文件N° 94：疟疾 2011年12月](#)

[诊断与治疗](#)

[抗疟疾药物的疗效](#)

[互动地图](#)

[国际旅行 第7章：疟疾](#)

信息来源： 世界卫生组织 www.WHO.int

进一步的信息： 伦敦索赔协会 LS3
英国防损协会
伦敦
LS3.ukclub@thomasmiller.com

所有信息和统计数据均来自www.WHO.int，并且在发布之日为正确信息