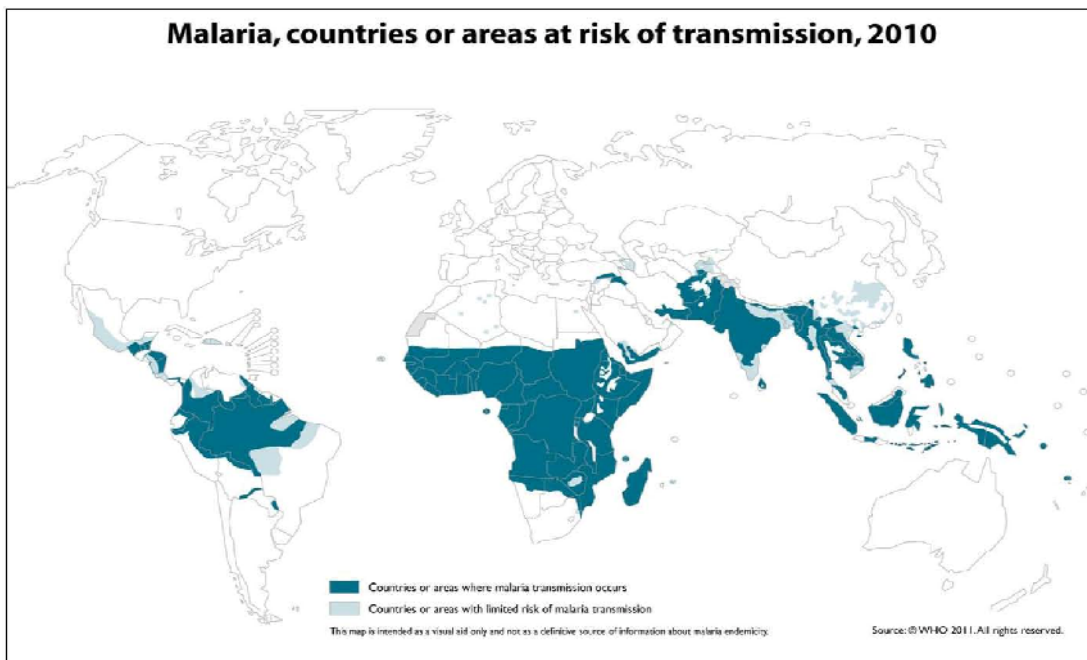




2012年3月23日星期五

## 公告817號—03/12—瘧疾—全球

瘧疾在海員中並非最近才出現的問題，雖然有關此問題的記載非常多，但瘧疾的危害依舊存在。本協會近期關注了一些重要問題。



圖片由世界衛生組織網站提供

根據《2011年世界瘧疾報告》，在2010年全球瘧疾病例達2.16億，估計死亡人數為65.5萬人。自2000年以來，全球瘧疾死亡率的降幅超過25%，但瘧疾依然是海員健康的主要威脅。

通常，幼兒和體質不佳者容易感染瘧疾，然而，通過早期診斷和治療，全球的感染率已經大幅降低。由於在海上出現症狀時，海員無法及時獲得岸上的醫療援助，因此，瘧疾對海員的威脅更大。

瘧疾是一種叫做“瘧原蟲”的寄生蟲所致，感染了瘧疾病毒的蚊子通過叮咬即可傳播瘧疾病毒。這種寄生蟲在人體內的肝部進行繁殖，然後感染紅血球。

### 引述

瘧疾的症狀包括發燒、頭痛和嘔吐，這些症狀通常在被蚊子叮咬後約10-15天出現。如果不接受治療，瘧疾可能中斷對重要器官的供血，從而使患者面臨生命危險。在全球的很多地方，這種寄生蟲已經對大量瘧疾藥物產生了耐藥性。

引用完畢 ([www.WHO.int](http://www.WHO.int) 2012年3月20日)

協會發現的典型病例數保持相對平穩，但每起病例的治療費用呈現顯著的上升趨勢。2009年以來，有關治療費用的增幅已超過80萬美元。

會員還應認識到，這些費用並不僅限於昂貴的醫療費和遣返費，還包括爲了對船員須緊急醫療而需繞航所可能導致的延遲。

世界衛生組織已經在其網站上列出了預防方法，但是船東和營運人應根據其航海環境對這些預防建議進行一定的變通。如關好住處的門窗，海員穿戴隔離衣物，防止蚊子叮咬。黎明和黃昏是蚊子最活躍的時段，因此，海員應在此時特別留意。

如果預計船舶將在瘧疾易感國家或地區停留，則應考慮提前制定規劃。

世界衛生組織建議服用抗瘧疾藥物，但船員還應注意可能遇到的瘧疾類型以及船舶和船員在瘧疾感染區域的暴露時間。這兩點非常重要，因一些抗瘧疾的藥物需要服用3-4周才能後發生效力。由於若干地區的瘧疾類型預計將隨著季節而發生變化，因此，該資訊將隨著季節的變化而變化。建議經常訪問世界衛生組織的網站。

會員可在船舶上記錄海員服用的抗瘧疾藥物。這是一種非常有效的控制方法，能夠確保船員在指定時間內服用藥物。

爲了幫助本協會及其通代，在海上發現瘧疾疑似病例時，應立即向本協會發送下列資訊：

- 最近訪問的港口和停留時間
- 船舶預計到達下一港口的時間
- 通過無線電設備收到的最新醫療建議
- 任何已服抗瘧疾預防藥物的類型和持續時間

其他參考資料：

世界衛生組織鏈結：

[事實文件N°94：瘧疾 2011年12月](#)

[診斷與治療](#)

[抗瘧疾藥物的療效](#)

[互動地圖](#)

[國際旅行 第7章：瘧疾](#)

**資訊來源：** 世界衛生組織 [www.WHO.int](http://www.WHO.int)

**進一步的資訊：** 倫敦索賠協會 LS3

英國防損協會

倫敦

[LS3.ukclub@thomasmiller.com](mailto:LS3.ukclub@thomasmiller.com)

所有資訊和統計資料均來自[www.WHO.int](http://www.WHO.int)，並且在發佈之日為正確資訊