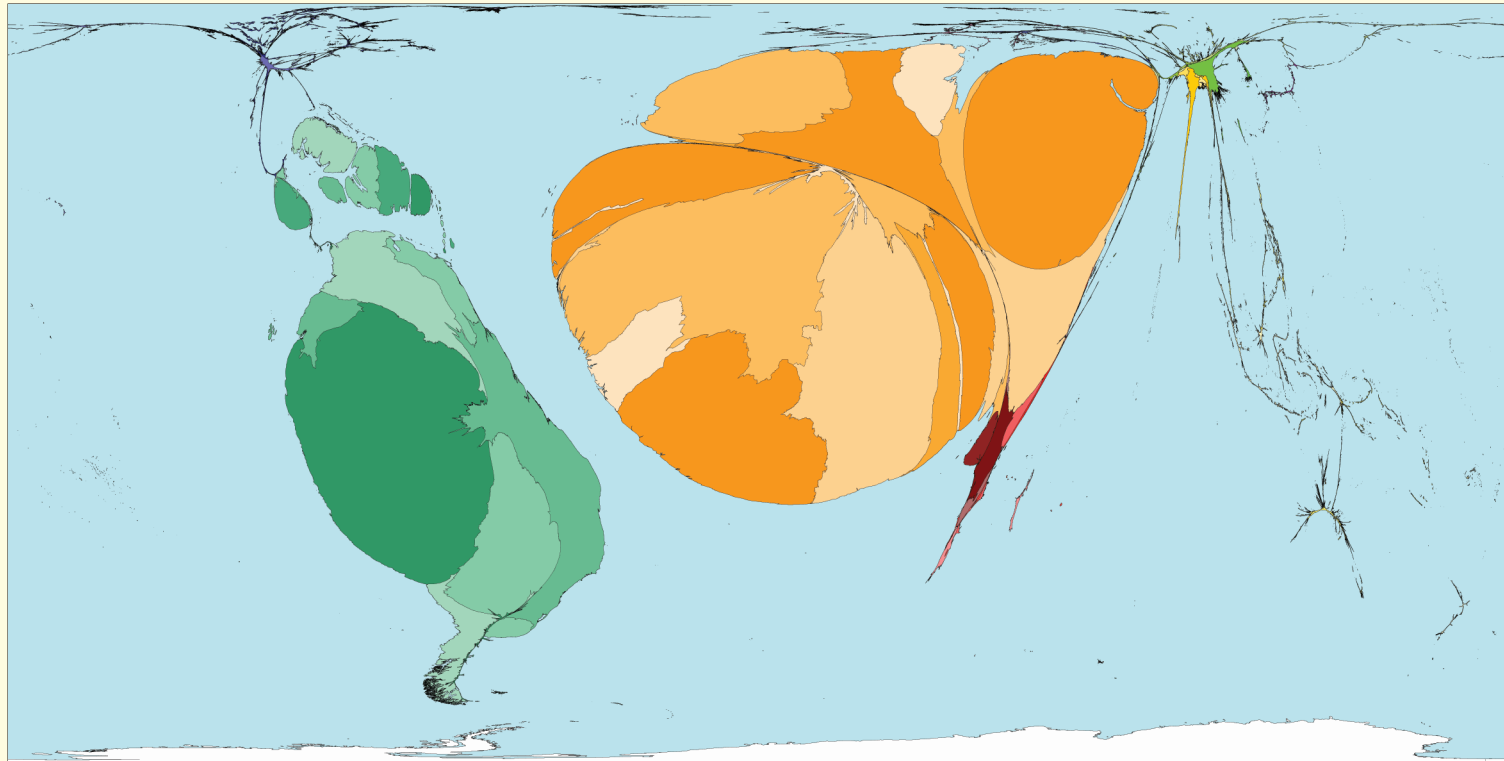


# 黄热病

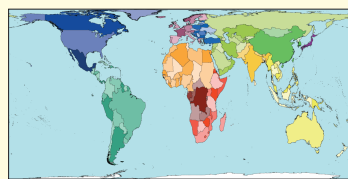


黄热病是通过蚊虫传播的一种疾病。和同样通过蚊虫传播感染的疟疾不同，南亚地区没有发现黄热病，这种疾病几乎仅仅发生北非地区（68%的病例）以及南美地区（31%的病例）。

黄热病也被称为黑呕症（西班牙语称为 vomit negro），这些名称描述了该病的一些严重症状。“黄热病”这个名称主要来源于该疾病产生的高烧和黄疸症状，“黑呕”则是因为病患者的凝血症状。

预防黄热病的疫苗已经发明，可是并非所有人都能找到途径接受有效接种。通常每10个黄热病患者中会有1人因此死去。

各地区的面积大小表示1995-2004年全球范围内发现的黄热病病例在该地区的分布比例。



土地面积

黄热病发病率最高的国家和地区

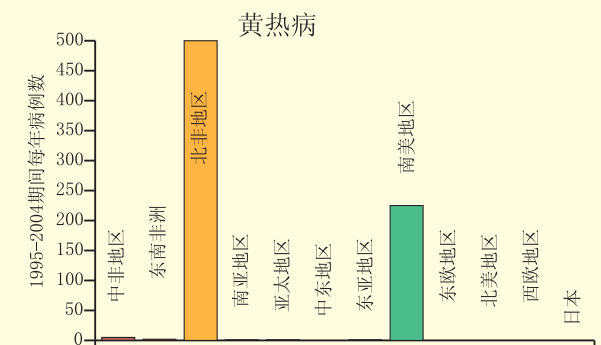
排序	国家和地区	数值
1	利比里亚	1.81
2	几内亚	1.08
3	象牙海岸	0.44
4	秘鲁	0.38
5	塞内加尔	0.35
6	玻利维亚	0.32
7	贝宁	0.27
8	塞拉利昂	0.26
9	加蓬	0.12
10	西撒哈拉	0.11

1995-2004期间每年每十万人中的病例数

2004年病例数最高的国家和地区

排序	国家和地区	数值
1	象牙海岸	92
2	秘鲁	61
3	哥伦比亚	30
4	玻利维亚	10
5	布基纳法索	10
6	喀麦隆	6
7	几内亚	6
9	巴西	5
9	利比里亚	5
9	委内瑞拉	5

1995-2004期间每年的总病例数



技术提示  
 \* 数据来源于世界卫生组织，2004年健康人力资源报告；  
 \* 请参考本网站中更多详细信息。

“... liver failure causes jaundice, or yellowing of your skin and the whites of your eyes - hence the name.” (“肝功能损失导致黄疸，或者皮肤变黄眼睛变白，黄热病也因此得以命名。”)

Lonely Planet, 2006